РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО НАПРАВЛЕНИЮ 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

направленность

«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» (2022 г.)

Руководитель направления подготовки, декан ТФ, к.т.н., доцент

Тарасов Р.В.

Федеральное гобударовыенное біодженное образованили украждавнію дысламі образования «ПЕНЗЕНСКІЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ Я СТРОИТЕЛЬСТВА»

УТВЕРЖДАЮ
Ружововитель направления подготовки
08.03.01 Строительство»

код и наименование и примения

P.H. Tapacob

Рабочая программа УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(укажия в жучебнаям и ч апроизводственнаям приня яка)

Наименование типа практики

62.0.0((Y)	Ишлокательская практика: геодезическая
Код направления подружим / специальности	08,03,01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Плим сив вдинс ООП (натравленность / ородиль)	Производство строительных материалов, наделяй и монструкций
Гой натала реализации ОВП	2022
Уроаснь фордупрания	Акаделен сескей бакалар цат
Форма обучения	Очивя
Год вавработки обновления	20.27

Шифр

Parocholytikii:

долж н ость **Φ**Μ**Φ** Ученая степень ученое звание **ДОПЕНТ** LYKTIH C.H. K-9-JI кафальы «ЗаГ» Рабочая программа фрактики разработами и одобрена кифедрой (структурным подраделением) «Землеустройство и геодичия» Заведующий кафедрой (руководитель структурного подразделения) Руководитель основной образовательной IT MENEGACION Тарасов Р.В. Рабочая программа утпержаена метолической комиссией ל המאסדעה (פושי שר (אוף אדידועדטאוו) Предселатель методической комиссии /Tapacon P.B./ MICH WANT

1. Цель освоения дисциплины

Цель практики — изучение студентами методов и способов проведения полевых геодезических работ и закрепление базовых теоретических и практических знаний, полученных в ходе учебного процесса по дисциплине «Геодезия». Обучение студентов практическим навыкам самостоятельной работы с современными геодезическими приборами. Формирование у студентов необходимых теоретических и практических навыков сбора, обработки исходных и получаемых в ходе полевых геодезических работ информационных данных, необходимых для выполнения соответствующих расчетно-графических работ.

Задачи практики:

- Овладение студентами навыками пользования современными геодезическими приборами;
- Обучение студентов технологии производства полевых линейно-угловых измерений.
- Развитие у студентов профессиональных навыков самостоятельного решения различных инженерно-геодезических и научных задач;
- Формирование у студентов умения самостоятельно составлять и оформлять в соответствии с предъявленными требованиями графические и письменные отчеты.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31 мая 2017 г. №481.

Дисциплина относится к Обязательной части, Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 «Строительство».

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий УК-2.3 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1. Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве ОПК-5.3 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства ОПК-5.5 Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине	
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий	Знает организацию инженерно-геодезических изысканий в строительстве Имеет навыки (начального уровня) освоения базовые методы и способы геодезической съемки территории. Имеет навыки (основного уровня) использования способы и методы теодолитной съемки и нивелирования поверхности.	
УК-2.3 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Знает Имеет навыки (начального уровня) Имеет навыки (основного уровня)	
УК2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Знает Имеет навыки (начального уровня) Имеет навыки (основного уровня)	
УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знает технологии производства инженерно-геодезических работ. Имеет навыки (начального уровня) решения отдельных	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
	геодезических задач в строительстве. Имеет навыки (основного уровня) картографирования территории с использованием геодезических приборов
ОПК-3.1 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Знает методы проведения топографо-геодезических работ и методики использования современных геодезических приборов. Имеет навыки (начального уровня) комплексной обработки данных от сбора результатов полевых наблюдений и создания модели, до подготовки данных проекта для выноса в натуру и оформления исполнительной съемки. Имеет навыки (основного уровня) решения задач по уравниванию линейно-угловых сетей, вычислению объёмов, проектированию линейных объектов, работе с базами данных и облаками точек.
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знает технические особенности основного геодезического оборудования. Имеет навыки (начального уровня) выбора геодезических приборов для решения конкретных задач в области строительства. Имеет навыки (основного уровня) выбора методики измерений и его обоснования для решения конкретных геодезических задач.
ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Знает основную нормативно-техническую документацию геодезических приборов и измерений. Имеет навыки (начального уровня) подбора нормативно-технической документации для выбора геодезических приборов. Имеет навыки (основного уровня) подбора нормативно-технической документации для инструментальных геодезических наблюдений.
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Знает содержание требований нормативно-технической документации в области инженерно-геодезических работ. Имеет навыки (начального уровня) использования нормативно-технической документации для обоснования геодезических работ. Имеет навыки (основного уровня) обоснования технических допусков и погрешности геодезических работ в строительстве.
ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Знает нормативно-правовую и техническую документацию в области инженерно-геодезических работ. Имеет навыки (начального уровня) обоснования инженерно-геодезических работ соответствующими СНиПами и инструкциями. Имеет навыки (основного уровня) проведения поверок геодезического оборудования
ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Знает состав работ по инженерным изысканиям Имеет навыки (начального уровня) определять состав работ по инженерным изысканиям Имеет навыки (основного уровня) выбора способов выполнения инженерных изысканий
ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	Знает содержание ГКИНП и инструкций по проведению инженерно-геодезических работ. Имеет навыки (начального уровня) использования международных стандартов и систем измерений.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
	Имеет навыки (основного уровня) использования рекомендаций ГКИНП и топографо-геодезических работ.
ОПК-5.3 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Знает содержание и технологию инженерно-геодезических работ. Имеет навыки (начального уровня) математическостатистическое обоснование инженерно-геодезических работ. Имеет навыки (основного уровня) выбора способов выполнения инженерно-геодезических работ.
ОПК-5.5 Выполнение базовых измерений при инженерно- геодезических изысканиях для строительства	Знает приборы и содержание работ линейных и угловых измерений, а также нивелирования поверхности. Имеет навыки (начального уровня) тахеометрической съемки. Имеет навыки (основного уровня) выполнения работ линейных и угловых измерений, а также нивелирования поверхности.
ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий	Знает правила и требования оформления технической документации. Имеет навыки (начального уровня) цифрового сопровождения в оформлении результатов инженерногеодезических работ. Имеет навыки (основного уровня) оформления результатов инженерных изысканий.
ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	Знает способы обработки результатов инженерных изысканий и проверки полученных данных. Имеет навыки (начального уровня) использования геоинформационнных систем для обработки результатов инженерно-геодезических изысканий. Имеет навыки (основного уровня) обработки и контроля результатов инженерно-геодезических изысканий.
ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Знает расчет основных показателей угловых, линейных измерений и нивелирования поверхности. Имеет навыки (начального уровня) использования автоматизированного расчета с применением современных программных средств. Имеет навыки (основного уровня) выполнения инженерногеодезических расчетов основных показателей угловых, линейных измерений и нивелирования поверхности.
ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий	Знает требования оформления инженерно-геодезических и топографических работ. Имеет навыки (начального уровня) использования средств автоматизации процесса оформления, представления и печати результатов инженерно-геодезических работ. Имеет навыки (основного уровня) оформления и представления результатов инженерно-геодезических изысканий и расчетов.
ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Знает требования и правила по технике безопасности на топограф-геодезических работах и строительстве. Имеет навыки (начального уровня) контроля за соблюдением требований охраны труда при проведению инженерно-геодезических изысканий. Имеет навыки (основного уровня) соблюдения требований и правил по технике безопасности на топограф-

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
достижения компетенции	геодезических работах и строительстве.
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
ОПК-4.1 Сопоставляет и анализирует технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов	Знает нормативные правовые акты, производственно- отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области планирования отдельных видов инженерно-геодезических работ, цифровые технологии, направленные на поиск и анализ информации (поисковые системы Google, Яндекс, StartPage, Qwant, DuckDuckGo, Ecosia, Swisscows, Bing Yahoo). Имеет навыки (начального уровня) руководства и осуществления полевых и камеральных инженерно- геодезических работ. Имеет навыки (основного уровня) подготовки разделов технического отчета о выполненных инженерно- геодезических работах.
ОПК-4.2 Планирует последовательность шагов при выполнении полевых и камеральных работ с применением современного оборудования и прикладных программных средств	Знает методы проведения геодезических измерений, оценку их точности, правила обработки полученных результатов в прикладных программах (AutoCad, Credo и тд.). Имеет навыки (начального уровня) проведения полевых и камеральных работ с учетом базовых принципов измерительных работ с использованием специализированного программного обеспечения (AutoCad, Civil3D, Geonics, Topocad). Имеет навыки (основного уровня) формирования топографических карт и планов, использование их и другой геодезической информации при решении прикладных задач в сфере землеустройства и кадастра на основе использования офисных (Microsoft Office) и прикладных (AutoCad, Civil3D, Geonics, Topocad) программ.
ПК-11.1 Умеет работать с программным обеспечением и базами данных по учету, анализу и систематизации результатов инженерно-геодезических работ	Знает методы проведения топографо-геодезических работ и методики использования современных геодезических приборов. Имеет навыки (начального уровня) комплексной обработки данных от сбора результатов полевых наблюдений и создания модели, до подготовки данных проекта для выноса в натуру и оформления исполнительной съемки. Имеет навыки (основного уровня) решения задач по уравниванию линейно-угловых сетей, вычислению объёмов, проектированию линейных объектов, работе с базами данных и облаками точек.
ПК-11.2 Обеспечивает подготовку данных для составления отчета по инженерно-геодезическим изысканиям	Знает методы и средства обработки разнородной информации при решение специальных геодезических задач в сфере землеустройства и кадастра. Имеет навыки (начального уровня) оформления исполнительных съёмок, инженерно-топографических планов и иных графических материалов. Имеет навыки (основного уровня) формирования основных разделов отчёта по инженерно-геодезическим изысканиям (общие сведения, физико-географическая характеристика района работ, топографа-геодезическая изученность района, сведения о методике и технологии выполнения работ,

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
	сведения о проведении технического контроля и приёмке работ, заключение).
ПК-11.3 Выполняет полевые и камеральные инженерно-геодезические работы	Знает требования к содержанию разрабатываемых проектов и технической документации, и рабочих чертежей, топографических планов, картограммы земляных работ, продольных профилей проектируемых линейных и других сооружений в соответствии с положениями стандартов, технических условий и других нормативных документов. Имеет навыки (начального уровня) использования передовых методов и способов геодезических полевых и камеральных работ при производстве теодолитной съемки участка местности, нивелировании стройплощадки и трассы линейных сооружений, решении инженерно-геодезических задач на стройплощадке и их оформления в соответствии с техническими условиями и нормативными документами. Имеет навыки (основного уровня) проведения топографогеодезических работ, использования современных приборов, поиска информации из области геодезии в сети Интернет и других компьютерных сетях, выполнения угловых, линейных, высотных измерений, использования топографических материалов для решения геодезических задач.

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к обязательной части блока практик основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата 08.03.01 «Строительство ».

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в следующей форме:

непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных $OO\Pi\ BO;$

Практика включает выполнение индивидуальных и групповых заданий и самостоятельную работу.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится во 2 семестре на территории ПГУАС.

Сроки практики устанавливаются в соответствии с учебным календарным графиком, утвержденным ректором ПГУАС

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость технологической практики составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме дифференцированного зачета – зачета с оценкой.

Форма обучения – очная

	Очная		
D	форма обучения		
Вид учебной работы	Часов /	Курс,	
	3. e.	семестр	
Аудиторные (контактные) занятия –	72 / 2	1 курс, 2 семестр	
всего			
лекции	_	_	
практические занятия	48 / 1,33	1 курс, 2 семестр	
Самостоятельная работа - всего	78 / 2,17	1 курс, 2 семестр	
курсовой проект (работа)			
контрольные работы			
реферат			
другие виды самостоятельной работы			
Контроль	18 / 0,5	1 курс, 2 семестр	
Объем практики (з.е.)	144 / 4	1 курс, 2 семестр	
Продолжительность практики (недель)	2,67 нед.		

Форма обучения – заочная

	Заочная форма обучения		
Вид учебной работы	Часов /	Курс,	
	3. e.	семестр	
Аудиторные (контактные) занятия –	_	_	
всего			
лекции		_	
практические занятия	_	_	
Самостоятельная работа - всего	212 / 5,88	2 курс, 4 семестр	
курсовой проект (работа)	_	_	
контрольные работы	_	_	
реферат	_	_	
другие виды самостоятельной работы	_	_	
Контроль	4 / 0,12	2 курс, 4 семестр	
		2 курс, 4 семестр	
Продолжительность практики (недель)	4 нед.		

№	Разделы (этапы) практики,	Виды учебной	Трудоемкость, ак. часов очная / заочная форма обучения	
п/п	(формируемые компетенции с указанием индикаторов)	деятельности	Контактная работа	Самостоятель- ная работа студентов
1	2	3	4	5
1	Подготовительный этап		10	20/40
1.1		Практические		
	Инструктаж по технике	занятия,	2	4/10
	безопасности	самостоятельная	2	4/10
		работа		
1.2	Порожин и костирории	Практические		
	Поверки и юстировки приборов	занятия,	8	16/30
	Приооров	самостоятельная		

		работа		
2	Рабочий этап		54	90/150
2.1	Теодолитная съёмка (ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2,), ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3))	Практические занятия, практика интерактивная	20	30/50
2.2	Картограмма земляных масс (ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3), ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.3))	Практические занятия, практика интерактивная	16	30/50
2.3	Решение инженерных задач (ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3), ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2))	Практические занятия	18	30/50
3	Отчетный этап		8	16/22
3.1	Подготовка отчета и презентации к защите (ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.3), ПК-11 (ПК-11.2, ПК-11.3))	Самостоятельная работа	8	16/22
	Всего:		72	126/212
3.2	Промежуточная аттестация по практике	Презентация результатов работы		18/4

7. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Овладеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки геодезической информации, навыками работы с геодезическими приборами.
 - 2. Изучить:
 - нормативную базу, лежащую в основе инженерно-геодезической деятельности;
 - технологию выполнения функций и задач, определяемых должностными инструкциями и другими нормативно-техническими документами;
- 3. Приобрести профессиональные умения и опыт технико-экономического обоснования проектных расчетов, разработки проектной и рабочей технической документации.
 - 4. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 5. К концу практики каждая студенческая бригада составляет отчет по всем видам работ, предусмотренным программой учебной ознакомительной (обмерной и геодезической) практики.

В отчет включаются все материалы полевых и камеральных работ по разделам, объединяющим отдельные виды работ. Расчеты в полевых журналах должны быть проведены и подписаны исполнителем и бригадиром с указанием даты. Обязательно должны быть оформлены титульные листы, пронумерованы страницы. В конце журнала должно быть указано общее количество страниц и количество использованных страниц. Внизу каждого выполненного задания указываются фамилия исполнителя.

По завершению каждого вида полевых работ и расчетов, выполненных по ним, материал предоставляется преподавателю на проверку. Погрешности, допущенные в процессе полевых работ, обнаруженные преподавателем, должны быть устранены.

В отчете в обязательном порядке должны быть представлены следующие основные материалы по видам работ:

- 1. Табель и дневник бригады, контрольный лист инструктажа студентов по технике безопасности.
 - 2. Поверки теодолита и нивелира.
 - 3. Результаты компарирования измерительных лент или рулеток.

- 4. Результаты пробных измерений.
- 5. Материалы теодолитной съемки.
 - 5.1. Журнал теодолитной съемки.
 - 5.2. Абрис съемки подробностей.
 - 5.3. Схема теодолитного хода.
 - 5.4. Журнал нивелирования нивелирного (теодолитного) хода.
 - 5.5. Ведомость вычисления координат.
 - 5.8. План теололитной съемки.
 - 5.9. Материалы нивелирования поверхности.
 - 6. Журнал нивелирования площадки.
 - 6.1. Схема расположения сетки квадратов.
 - 6.2. План размещения сетки квадратов.
 - 7. Картограмма земляных масс
 - 7.1 Картограмма земляных масс.
 - 7.2 Ведомость вычисления объёмов земляных масс.
 - 8. Материалы по решению инженерно-геодезических задач.
 - 9. Справка из геокамеры.

Все материалы по практике складываются в папку, на которую наклеивается титульный лист (образец титульного листа студенты получают на кафедре землеустройства и геодезии) со списком состава бригады. В папку должна быть вложена или приклеена справка из геокамеры.

Только при сдаче всех выданных на практику инструментов и принадлежностей бригада допускается к зачету. В случае повреждения или утраты приборов бригада обязана возместить ущерб. После предоставления всех перечисленных материалов бригада допускается к зачету по геодезической практике.

Зачет сдается всеми членами бригады одновременно. В случае возникновения сомнения в правильности, выставленной бригадой оценки, преподаватель в праве, задать дополнительный теоретический вопрос любому члену бригады.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

2 семестр – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) в виде защиты отчета с представлением отчета, подготовки сборника документов по практике в бумажной форме и других необходимых документов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ ПГУАС:

	THE MATHRIEF J. LEGISLE MACHINIA D. LITTLE THE C.				
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке ПГУАС			
1	Михеев Д.Ш. Инженерная геодезия: учебник для студ. высш. учеб. заведений / [Е. Б. Клюшин, М.И. Киселев, Д.Ш. Михеев, В.Д. Фельман]; под ред. Д.Ш. Михехеева. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2008 — 480 с.	49			
2	Пономаренко В.В. Геодезия: учеб. пособие / В.В. Пономаренко. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 164 с.				
3	Денисова Е.С. Прикладная геодезия: учеб. пособие / Е.С. Денисова. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 140 с.				

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС	
1	Авакян В.В. Прикладная геодезия [Электронный ресурс]: технологии инженерно-геодезических работ/ Авакян В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 588 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51732 по паролю	
2	Акрицкая И.И. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: методическая разработка. Исходные данные к выполнению расчетно-графической работы № 2/ Акрицкая И.И., Тюльникова Л.Р.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015.—98 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51732 по паролю	
3	Землеустройство, планировка и застройка территорий [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.—418 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51732 по паролю	
4	Иванова, А.В., Саркисян, Т.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие./ А.В. Иванова, Т.А. Саркисян. — Сургут: Изд-во Сургутского гос. пед. унта, 2020. — 120 с.	Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/151886 по паролю	
5	Организация современной информационной образовательной среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т.Б. Захарова, А.С. Захаров, Н.Н. Самылкина, Н.А. Нателаури. – М: Прометей, 2016. – 278 с.	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89710 по паролю	

Перечень учебно-методических материалов в НТБ ПГУАС

	Trope folis y feetie meredii feetiin marephanes s fils file
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Пономаренко В.В. Геодезия: учеб. пособие / В.В. Пономаренко. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 164 с. – Режим доступа: http://do.pguas.ru/course/view.php?id=1038
2	Геодезия: учебметод. пособие к лабораторным работам по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (1 семестр) / С.Н. Букин, Е.С. Денисова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 104 с – Режим доступа: http://do.pguas.ru/course/view.php?id=1038
3	Геодезия: учебметод. пособие к лабораторным работам по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (2 семестр) / С.Н. Букин, Е.С. Денисова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 104 с – Режим доступа: http://do.pguas.ru/course/view.php?id=1038
4	Геодезия: метод. указания по выполнению расчетно-графических работ для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / С.Н. Букин,. Е.С. Дени-сова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 48 с. – Режим доступа: http://do.pguas.ru/course/view.php?id=1038
5	Геодезия: учебметод. пособие для самостоятельной работы по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / С.Н. Букин, Е.С. Денисова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 60 с – Режим доступа: http://do.pguas.ru/course/view.php?id=1038
6	Геодезия: метод. указания по подготовке к зачету для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / С.Н. Букин,. Е.С. Денисова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 24 с. – Режим доступа: http://do.pguas.ru/course/view.php?id=1038
7	Денисова Е.С. Прикладная геодезия: метод. указания для самостоятельной работы / Е.С. Денисова. – Пенза: ПГУАС, 2015.
8	Денисова Е.С. Прикладная геодезия: метод. указания по вып. лаб. работ / Е.С. Дени-сова. – Пенза: ПГУАС, 2015.
9	Денисова Е.С. Прикладная геодезия: метод. указания по вып. курсовой работы / Е.С. Денисова. – Пенза: ПГУАС, 2015.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

1. Учебные аудитории для проведения занятий по технике безопасности, установочных лекций перед выездом на полевые исследования групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория для лекционных занятий (2408): число посадочных мест 80, столы, стулья, доска, учебно-методический комплекс, наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим программам дисциплин (модулей)

2. Аудитории для самостоятельной работы.

Аудитория 2307-1: число посадочных мест 30, столы, стулья, доска, учебнометодический комплекс, наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим программам дисциплин (модулей).

Аудитория 2307-2: число посадочных мест 30, столы, стулья, доска, учебнометодический комплекс, наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим программам дисциплин (модулей).

- 3. Геодезические приборы:
- оптические теодолиты технические;
- нивелиры: точные с цилиндрическим уровнем, точные с компенсатором;
- рейки нивелирные;
- штативы и другое геодезическое оборудование.
- 3. Индивидуальный неограниченный доступ к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и (или) электронным библиотекам, содержащим издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины.

Шифр	Наименование дисциплины
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика: геодезическая

Код направления подготовки / специальности	21.03.02
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ООП (направленность / профиль)	Водоснабжение и водоотведение
Год начала реализации ООП	2022
Уровень образования	Академический бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент кафедры «ЗиГ»	к.э.н.	Букин С.Н.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п. 2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п. 2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Форма промежуточной аттестации, с помощью которой производится оценивание, указана в учебном плане и в п.8 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)	Номера разделов дисциплины	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости)
Знает организацию инженерно-геодезических изысканий в строительстве Имеет навыки (начального уровня) освоения базовые методы и способы геодезической съемки территории. Имеет навыки (основного уровня) использования способы и методы теодолитной съемки и нивелирования поверхности.	1.1;1.2; 3.2	Тест, зачет с оценкой
Знает технологии производства инженерно- геодезических работ. Имеет навыки (начального уровня) решения отдельных геодезических задач в строительстве. Имеет навыки (основного уровня) картографирования	1.3; 2.1; 2.2	Тест, зачет с оценкой

территории с использованием геодезических приборов			
Знает технические особенности основного			
геодезического оборудования.			
Имеет навыки (начального уровня) выбора			
геодезических приборов для решения конкретных задач в	112221		
области строительства.	1.1; 2.3; 3.1	опрос, зачет с оценкой	
Имеет навыки (основного уровня) выбора методики			
измерений и его обоснования для решения конкретных			
геодезических задач.			
Знает основную нормативно-техническую документацию			
геодезических приборов и измерений.			
Имеет навыки (начального уровня) подбора нормативно-			
технической документации для выбора геодезических	1 1 2 2	Ç	
приборов.	1.1;3.2	тест, зачет с оценкой	
Имеет навыки (основного уровня) подбора нормативно-			
технической документации для инструментальных			
геодезических наблюдений.			
Знает содержание требований нормативно-технической			
документации в области инженерно-геодезических			
работ.			
Имеет навыки (начального уровня) использования	1 2.2 2.2 2 2		
нормативно-технической документации для обоснования	1.2;2.3;3.2;3.	опрос, зачет с оценкой	
геодезических работ.	3		
Имеет навыки (основного уровня) обоснования			
технических допусков и погрешности геодезических			
работ в строительстве.			
Знает нормативно-правовую и техническую			
документацию в области инженерно-геодезических			
работ.			
Имеет навыки (начального уровня) обоснования			
инженерно-геодезических работ соответствующими			
СНиПами и инструкциями.			
Имеет навыки (основного уровня) проведения поверок			
геодезического оборудования			
Знает содержание ГКИНП и инструкций по проведению			
инженерно-геодезических работ.			
Имеет навыки (начального уровня) использования			
международных стандартов и систем измерений.			
Имеет навыки (основного уровня) использования			
рекомендаций ГКИНП и топографо-геодезических работ.			
Знает содержание и технологию инженерно-			
геодезических работ.			
Имеет навыки (начального уровня) математическо-			
статистическое обоснование инженерно-геодезических			
работ.			
Имеет навыки (основного уровня) выбора способов			
выполнения инженерно-геодезических работ.			
Знает приборы и содержание работ линейных и угловых			
измерений, а также нивелирования поверхности.			
Имеет навыки (начального уровня) тахеометрической			
съемки.			
Имеет навыки (основного уровня) выполнения работ			
линейных и угловых измерений, а также нивелирования			
поверхности.			
Знает правила и требования оформления технической			
документации.			
Имеет навыки (начального уровня) цифрового			

сопровождения в оформлении результатов инженерно-	=	
геодезических работ.		
Имеет навыки (основного уровня) оформления		
результатов инженерных изысканий.		
Знает способы обработки результатов инженерных		
изысканий и проверки полученных данных.		
Имеет навыки (начального уровня) использования		
геоинформационнных систем для обработки результатов		
инженерно-геодезических изысканий.		
Имеет навыки (основного уровня) обработки и контроля		
результатов инженерно-геодезических изысканий.		
Знает расчет основных показателей угловых, линейных		
измерений и нивелирования поверхности.		
Имеет навыки (начального уровня) использования		
автоматизированного расчета с применением		
современных программных средств.		
Имеет навыки (основного уровня) выполнения		
инженерно-геодезических расчетов основных		
показателей угловых, линейных измерений и		
нивелирования поверхности.		
Знает требования оформления инженерно-геодезических		
и топографических работ.		
Имеет навыки (начального уровня) использования		
средств автоматизации процесса оформления,		
представления и печати результатов инженерно-		
геодезических работ.		
Имеет навыки (основного уровня) оформления и		
представления результатов инженерно-геодезических		
изысканий и расчетов.		
Знает требования и правила по технике безопасности на		
топограф-геодезических работах и строительстве.		
Имеет навыки (начального уровня) контроля за		
соблюдением требований охраны труда при проведению		
инженерно-геодезических изысканий.		
Имеет навыки (основного уровня) соблюдения		
требований и правил по технике безопасности на		
топограф-геодезических работах и строительстве.		

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания достижения показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания	
Знания	Знает организацию инженерно-геодезических изысканий в строительстве Знает технологии производства инженерно-геодезических работ. Знает технические особенности основного геодезического оборудования. Знает основную нормативно-техническую документацию геодезических приборов и измерений. Знает содержание требований нормативно-технической документации в области инженерно-геодезических работ. Знает нормативно-правовую и техническую документацию в области	

	инженерно-геодезических работ.
	Знает содержание ГКИНП и инструкций по проведению инженерно-
	геодезических работ.
	Знает содержание и технологию инженерно-геодезических работ.
	Знает приборы и содержание работ линейных и угловых измерений, а также
	нивелирования поверхности.
	Знает правила и требования оформления технической документации.
	Знает способы обработки результатов инженерных изысканий и проверки
	полученных данных.
	Знает расчет основных показателей угловых, линейных измерений и
	нивелирования поверхности.
	Знает требования оформления инженерно-геодезических и топографических
	работ.
	Знает требования и правила по технике безопасности на топограф-
	геодезических работах и строительстве.
	Имеет навыки (начального уровня) освоения базовые методы и способы
	геодезической съемки территории.
	Имеет навыки (начального уровня) решения отдельных геодезических задач в
	строительстве.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора геодезических приборов для решения
	конкретных задач в области строительства.
	Имеет навыки (начального уровня) подбора нормативно-технической
	документации для выбора геодезических приборов.
	Имеет навыки (начального уровня) использования нормативно-технической
	документации для обоснования геодезических работ.
	Имеет навыки (начального уровня) обоснования инженерно-геодезических работ
	соответствующими СНиПами и инструкциями.
Навыки	Имеет навыки (начального уровня) использования международных стандартов и
начального	систем измерений.
уровня	Имеет навыки (начального уровня) математическо-статистическое
уровия	обоснование инженерно-геодезических работ.
	Имеет навыки (начального уровня) тахеометрической съемки.
	Имеет навыки (начального уровня) цифрового сопровождения в оформлении
	результатов инженерно-геодезических работ.
	Имеет навыки (начального уровня) использования геоинформационнных систем
	для обработки результатов инженерно-геодезических изысканий.
	Имеет навыки (начального уровня) использования автоматизированного
	расчета с применением современных программных средств.
	Имеет навыки (начального уровня) использования средств автоматизации
	процесса оформления, представления и печати результатов инженерно-
	геодезических работ.
	Имеет навыки (начального уровня) контроля за соблюдением требований
	охраны труда при проведению инженерно-геодезических изысканий.
	Имеет навыки (основного уровня) использования способы и методы
	теодолитной съемки и нивелирования поверхности.
	Имеет навыки (основного уровня) картографирования территории с
	использованием геодезических приборов
	Имеет навыки (основного уровня) выбора методики измерений и его обоснования
Навыки	для решения конкретных геодезических задач.
	Имеет навыки (основного уровня) подбора нормативно-технической
основного	документации для инструментальных геодезических наблюдений.
уровня	Имеет навыки (основного уровня) обоснования технических допусков и
	погрешности геодезических работ в строительстве.
	Имеет навыки (основного уровня) проведения поверок геодезического
	оборудования
	Имеет навыки (основного уровня) использования рекомендаций ГКИНП и
	топографо-геодезических работ.

Имеет навыки (основного уровня) выбора способов выполнения инженерно- геодезических работ.
Имеет навыки (основного уровня) выполнения работ линейных и угловых измерений, а также нивелирования поверхности.
Имеет навыки (основного уровня) оформления результатов инженерных изысканий.
Имеет навыки (основного уровня) обработки и контроля результатов инженерно-геодезических изысканий.
Имеет навыки (основного уровня) выполнения инженерно-геодезических расчетов основных показателей угловых, линейных измерений и нивелирования
поверхности. Имеет навыки (основного уровня) оформления и представления результатов
инженерно-геодезических изысканий и расчетов.
Имеет навыки (основного уровня) соблюдения требований и правил по технике безопасности на топограф-геодезических работах и строительстве

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета с оценкой). Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачёта во 2 семестре (очная форма обучения) приводится ниже в таблице.

№	Наименование раздела (этапа) практики	Типовые вопросы/задания	
1	Подготовительный	Основные требования по технике безопасности при проведении геодезических работ. Провести поверки и юстировки теодолитов. Провести поверки и юстировки нивелиров.	
2	Рабочий	Решение инженерных задач геодезическими методами: определение высоты сооружения с помощью теодолита; определение недоступных расстояний; определение крена колонны, столба; определение прямолинейности ряда колон, столбов; детальная разбивка круговых кривых.	
3	Отчётный	Построение ситуационного и топографического плана местности на основе проведённых измерений на местности.	

2.2. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в форме теста, контрольной работы и т.д. Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения текущего контроля приводится ниже в таблице.

№	Наименование раздела (этапа) практики	Типовые вопросы/задания
1	Подготовительный	Провести поверки теодолитов. Провести поверки нивелиров.

2	Рабочий	Для чего служит кремальера? а. для точного наведения нивелира на рейку. б. для закрепления верхней вращающейся части нивелира. в. для получения четкого изображения. г. для выведения пузырька цилиндрического уровня на середину. Формула определения горизонта прибора, при нивелировании из середины? а. $\Gamma\Pi = H_a - a$ б. $\Gamma\Pi = H_a - b$ в. $\Gamma\Pi = H_a - H_b$ Какой из видов работ при теодолитной съемке выполняется первым? а. измерение углов и длин сторон теодолитного хода. б. нанесение съемки на план. в. вычисление координат точек теодолитного хода. г. рекогносцировка участка. д. выполнение съемки подробностей. Чему равна сумма углов шестиугольного полигона? а. $\Sigma \beta = 740^\circ$; б. $\Sigma \beta = 720^\circ$; в. $\Sigma \beta = 680^\circ$; г. $\Sigma \beta = 690^\circ$;
3	Отчётный	 Опишите порядок работы на станции при техническом нивелировании. Как вычисляются отметки через превышения и горизонт прибора? При каком положении закрепительных винтов лимба и алидады можно брать отсчет по горизонтальному кругу? Даны координаты точек 1 и 2 (X₁=86.41, Y₁ = 979.62 и X₂ = 172.13, Y₂=728.07). Решить обратную геодезическую задачу.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся Процедура проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления промежуточной аттестации обучающихся и проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерий		Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»	
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)	
Знает организацию инженерно-геодезических изысканий в строительстве	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.	
Знает	Уровень	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний в	
технологии	знаний ниже	допустимый	в объеме,	объеме,	
производства	минимальных	уровень знаний.	соответствующе	соответствующем	

инженерно-	требований.	Имеет место	м программе	программе
геодезических	Имеют место	несколько	подготовки.	подготовки.
работ.	грубые ошибки	негрубых	Имеет место	
		ошибок.	несколько	
			несущественных	
			ошибок.	
		Минимально	Уровень знаний в объеме,	
Знает	Уровень	допустимый	соответствующе	Уровень знаний в
технические	знаний ниже	уровень знаний.	м программе	объеме,
особенности	минимальных	Имеет место	подготовки.	соответствующем
основного	требований.	несколько	Имеет место	программе
геодезического оборудования.	Имеют место грубые ошибки	негрубых	несколько	подготовки.
ооорудования.	труоме ошиоки	ошибок.	несущественных	
			ошибок.	
2		3.6	Уровень знаний	
Знает основную	Уровень	Минимально	в объеме,	V
нормативно- техническую	знаний ниже	допустимый уровень знаний.	соответствующе м программе	Уровень знаний в объеме,
документацию	минимальных	Имеет место	подготовки.	соответствующем
геодезических	требований.	несколько	Имеет место	программе
приборов и	Имеют место	негрубых	несколько	подготовки.
измерений.	грубые ошибки	ошибок.	несущественных	
			ошибок.	
Знает			Уровень знаний	
содержание	3 7	Минимально	в объеме,	
требований	Уровень знаний ниже	допустимый	соответствующе	Уровень знаний в
нормативно- технической	минимальных	уровень знаний.	м программе	объеме,
документации в	требований.	Имеет место	подготовки.	соответствующем
области	Имеют место	несколько	Имеет место	программе
инженерно-	грубые ошибки	негрубых ошибок.	несколько	подготовки.
геодезических		ошиоок.	несущественных ошибок.	
работ.				
Знает		3.4	Уровень знаний	
нормативно-	Уровень	Минимально	в объеме,	V
правовую и техническую	знаний ниже	допустимый уровень знаний.	соответствующе м программе	Уровень знаний в объеме,
документацию в	минимальных	Имеет место	подготовки.	соответствующем
области	требований.	несколько	Имеет место	программе
инженерно-	Имеют место	негрубых	несколько	подготовки.
геодезических	грубые ошибки	ошибок.	несущественных	
работ.			ошибок.	
Знает			Уровень знаний	
содержание	Уровень	Минимально	в объеме,	Vananavy
ГКИНП и	знаний ниже	допустимый уровень знаний.	соответствующе	Уровень знаний в объеме,
инструкций по	минимальных	уровень знании. Имеет место	м программе подготовки.	соответствующем
проведению	требований.	несколько	Имеет место	программе
инженерно-	Имеют место	негрубых	несколько	подготовки.
геодезических работ.	грубые ошибки	ошибок.	несущественных	
			ошибок.	
Знает	Уровень	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний в
содержание и	знаний ниже	допустимый	в объеме,	объеме,
технологию	минимальных	уровень знаний.	соответствующе	соответствующем
инженерно-	требований. Имеют место	Имеет место	м программе	программе
геодезических	rimeroi mecto	несколько	подготовки.	подготовки.

работ.	грубые ошибки	негрубых ошибок.	Имеет место несколько несущественных	
Знает приборы и содержание работ линейных и угловых измерений, а также нивелирования поверхности.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	ошибок. Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Знает правила и требования оформления технической документации.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Знает способы обработки результатов инженерных изысканий и проверки полученных данных.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Знает расчет основных показателей угловых, линейных измерений и нивелирования поверхности.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Знает требования оформления инженерно-геодезических и топографических работ.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Знает требования и правила по технике безопасности на топографгеодезических работах и строительстве.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

		ошибок.	
			i

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки

начального уровня».

начального уровня».	<u> </u>			
Критерий			оения и оценка	1
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Имеет навыки (начального уровня) освоения базовые методы и способы геодезической съемки территории. Имеет навыки (начального уровня) решения	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки Уровень знаний ниже	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок. Минимально допустимый уровень знаний.	(хорошо) Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок. Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Уровень знаний в объеме,
отдельных геодезических задач в строительстве.	минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Имеет место несколько негрубых ошибок.	подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) выбора геодезических приборов для решения конкретных задач в области строительства.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) подбора нормативнотехнической документации для выбора геодезических приборов.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) использования нормативнотехнической документации для обоснования геодезических работ.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального	Уровень знаний ниже	Минимально допустимый	Уровень знаний в объеме,	Уровень знаний в объеме,

уровня) обоснования инженерно-геодезических работ соответствующи ми СНиПами и инструкциями.	минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) использования международных стандартов и систем измерений.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) математическо- статистическое обоснование инженерно- геодезических работ.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) тахеометрическо й съемки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) цифрового сопровождения в оформлении результатов инженерногеодезических работ.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) использования геоинформацион нных систем для обработки результатов инженерногеодезических изысканий.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

Имеет навыки (начального уровня) использования автоматизирован ного расчета с применением современных программных средств.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) использования средств автоматизации процесса оформления, представления и печати результатов инженерногеодезических работ	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (начального уровня) контроля за соблюдением требований охраны труда при проведению инженерногеодезических изысканий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

V-рууторууу		Уровень осв	оения и оценка	
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Имеет навыки (основного уровня) использования способы и методы теодолитной съемки и нивелирования поверхности.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки	Уровень	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний в
(основного	знаний ниже	допустимый	в объеме,	объеме,
уровня)	минимальных	уровень знаний.	соответствующе	соответствующем

картографирован ия территории с использованием геодезических приборов	требований. Имеют место грубые ошибки	Имеет место несколько негрубых ошибок.	м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) выбора методики измерений и его обоснования для решения конкретных геодезических задач.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) подбора нормативнотехнической документации для инструментальных геодезических наблюдений.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) обоснования технических допусков и погрешности геодезических работ в строительстве.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) проведения поверок геодезического оборудования	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) использования рекомендаций ГКИНП и топографогеодезических работ.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного	Уровень знаний ниже	Минимально допустимый	Уровень знаний в объеме,	Уровень знаний в объеме,

уровня) выбора способов выполнения инженерно-геодезических работ.	минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) выполнения работ линейных и угловых измерений, а также нивелирования поверхности.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) оформления результатов инженерных изысканий.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) обработки и контроля результатов инженерногеодезических изысканий.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) выполнения инженерногеодезических расчетов основных показателей угловых, линейных измерений и нивелирования поверхности.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Имеет навыки (основного уровня) оформления и представления результатов инженерно-	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

геодезических изысканий и расчетов.			несущественных ошибок.	
Имеет навыки (основного уровня) соблюдения требований и правил по технике безопасности на топографгеодезических работах и строительстве.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

3.2. Процедура оценивания при проведении текущего контроля обучающихся Процедура проведения текущего контроля регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля обучающихся и проводится в форме теста.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Vaymanyii	Уровень освоения и оценка				
Критерий - оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»	
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)	
Знание нормативных правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, нормативно- технической документации в области планирования отдельных видов инженерно- геодезических работ; цифровые технологии, направленные на поиск и анализ информации (поисковые системы Google, Яндекс, StartPage, Qwant, DuckDuckGo, Ecosia, Swisscows, Bing Yahoo.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки	
Знание методов	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	
проведения	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	
геодезических	минимальных	уровень знаний.	соответствующем	соответствующем	
измерений, оценку	требований.	Имеет место	программе	программе	
их точности, правил	Имеют место	несколько негрубых	подготовки. Имеет	подготовки	

обработки	грубые ошибки	ошибок	место несколько	
полученных			несущественных	
результатов в			ошибок	
прикладных				
программах				
(AutoCad, Credo и				
тд.).				
Знание методов			Уровень знаний в	
проведения	Уровень знаний	Минимально	объеме,	
топографо-	ниже	допустимый	соответствующем	Уровень знаний в
геодезических работ	минимальных	уровень знаний.	программе	объеме,
и методик	требований.	Имеет место	подготовки. Имеет	соответствующем
использования	Имеют место	несколько негрубых	место несколько	программе
современных	грубые ошибки	ошибок	несущественных	подготовки
геодезических	труоые ошноки	ошиоок	ошибок	
приборов.			ошиоок	
Знание методов и				
средств обработки			Уровень знаний в	
разнородной	Уровень знаний	Минимально	объеме,	Уровень знаний в
информации при	ниже	допустимый	соответствующем	объеме,
решении	минимальных	уровень знаний.	программе	соответствующем
специальных	требований.	Имеет место	подготовки. Имеет	программе
геодезических задач	Имеют место	несколько негрубых	место несколько	программе подготовки
в сфере	грубые ошибки	ошибок	несущественных	подготовки
землеустройства и			ошибок	
кадастра.				
Знание требований				
к содержанию				
разрабатываемых				
проектов и				
технической				
документации, и				
рабочих чертежей,				
топографических			Уровень знаний в	
планов,	Уровень знаний	Минимально	объеме,	
картограммы	ниже	допустимый	соответствующем	Уровень знаний в
земляных работ,	минимальных	уровень знаний.	программе	объеме,
продольных	требований.	Имеет место	подготовки. Имеет	соответствующем
профилей	Имеют место	несколько негрубых	место несколько	программе
проектируемых	грубые ошибки	ошибок	несущественных	подготовки
линейных и других	TPJODIC OMNORN	Jimook	ошибок	
сооружений в			omnook	
соответствии с				
положениями				
стандартов,				
технических				
условий и других				
нормативных				
документов				

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки

начального уровня».

I/		Уровень освоения и оценка			
Критерий оценивания		«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания		(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Имеет навы	ки	Не	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Продемонстрирован
руководства	И	продемонстрирован	ы навыки	ы навыки	ы навыки
осуществления		ы навыки	начального уровня	начального уровня	начального уровня
полевых	И	начального уровня	при решении	при решении	при решении
камеральных		при решении	стандартных задач.	стандартных задач.	стандартных задач.
инженерно-		стандартных задач.	Выполнены все	Выполнены все	Выполнены все

геодезических работ	Имеют место грубые ошибки	задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	задания, в полном объеме с без недочетов
Имеет навыки проведения полевых и камеральных работ с учетом базовых принципов измерительных работ с использованием специализированног о программного обеспечения (AutoCad, Civil3D, Geonics, Topocad);	Не продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с без недочетов
Имеет навыки комплексной обработки данных от сбора результатов полевых наблюдений и создания модели, до подготовки данных проекта для выноса в натуру и оформления исполнительной съемки;	Не продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с без недочетов
Имеет навыки оформления исполнительных съёмок, инженернотопографических планов и иных графических материалов;	Не продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с без недочетов
Имеет навыки использования передовых методов и способов геодезических полевых и камеральных работ при производстве теодолитной съемки участка местности, нивелировании стройплощадки и трассы линейных сооружений, решении инженерногеодезических задач на стройплощадке и их оформления в соответствии с	Не продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с без недочетов

техническими условиями и нормативными документами.		

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

		Уровень осво	ения и оценка	
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
	(Jri	<u> </u>	(1)	,
		Уровень осво	ения и оценка	
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Имеет навыки	(iiej Aeziieizi)			(emmine)
подготовки	He	Продемонстрирова ны навыки	Продемонстрирова ны навыки	Продемонстрирова
разделов	продемонстрирова	основного уровня	основного уровня	ны навыки
технического	ны навыки	при решении задач.	при решении задач.	основного уровня
отчета о	основного уровня	Выполнены все	Выполнены все	при решении задач.
выполненных	при решении	задания, но не в	задания, в полном	Выполнены все
инженерно-	типовых задач. Имеют место	полном объеме или	объеме с	задания, в полном объеме с без
геодезических	грубые ошибки	с негрубыми	некоторыми	недочетов
работах	TPJ ODIE OMNOMI	ошибками	недочетами	10,00
Имеет навыки				
формирования				
топографических				
карт и планов,				
использование их и				
другой				
геодезической	Не	Продемонстрирова	Продемонстрирова	Продемонстрирова
информации при	продемонстрирова	ны навыки	ны навыки	ны навыки
решении	ны навыки	основного уровня	основного уровня	основного уровня
прикладных задач в	основного уровня	при решении задач. Выполнены все	при решении задач. Выполнены все	при решении задач.
сфере	при решении	задания, но не в	задания, в полном	Выполнены все
землеустройства и	типовых задач.	полном объеме или	объеме с	задания, в полном
кадастра на основе	Имеют место	с негрубыми	некоторыми	объеме с без
использования	грубые ошибки	ошибками	недочетами	недочетов
офисных (Microsoft				
Office) и				
прикладных				
(AutoCad, Civil3D,				
Geonics, Topocad)				
программ				
Имеет навыки				
решения задач по	Не	Продемонстрирова	Продемонстрирова	Продемонстрирова
уравниванию	продемонстрирова	ны навыки	ны навыки	ны навыки
линейно-угловых	ны навыки	основного уровня	основного уровня	основного уровня
сетей, вычислению	основного уровня	при решении задач.	при решении задач.	при решении задач.
объёмов,	при решении	Выполнены все задания, но не в	Выполнены все задания, в полном	Выполнены все
проектированию	типовых задач.	полном объеме или	задания, в полном объеме с	задания, в полном
линейных объектов, работе с базами	Имеют место	с негрубыми	некоторыми	объеме с без
*	грубые ошибки	ошибками	недочетами	недочетов
данных и облаками				
точек.				

Имеет навыки формирования основных разделов отчёта по инженерногеодезическим изысканиям (общие сведения, физикогеографическая характеристика района работ, топографагеодезическая изученность района, сведения о методике и технологии выполнения работ, сведения о проведении	Не продемонстрирова ны навыки основного уровня при решении типовых задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстрирова ны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстрирова ны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстрирова ны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, в полном объеме с без недочетов
технического контроля и приёмке				
работ, заключение);				
Имеет навыки				
проведения топографо-				
геодезических				
работ,				
использования современных				
приборов, поиска		П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	П	
информации из	Не	Продемонстрирова ны навыки	Продемонстрирова ны навыки	Продемонстрирова
области геодезии в	продемонстрирова	основного уровня	основного уровня	ны навыки
сети Интернет и	ны навыки основного уровня	при решении задач.	при решении задач.	основного уровня при решении задач.
других	при решении	Выполнены все задания, но не в	Выполнены все задания, в полном	Выполнены все
компьютерных сетях, выполнения	типовых задач.	полном объеме или	объеме с	задания, в полном
угловых, линейных,	Имеют место грубые ошибки	с негрубыми	некоторыми	объеме с без недочетов
высотных	1PJODE OMNORII	ошибками	недочетами	педотогов
измерений,				
использования				
топографических				
материалов для				
решения				
геодезических				
задач				

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

«пензенский гос <i>у</i>		и упивегситет аган 	пектуры и строительства» ————
			УТВЕРЖДАЮ уководитель направления подготовки 08.03.01. Строительство
		_	и наименование направления подготовки
			/ Р.В. Тарасов / «»20г.
		бочая программа БНОЙ ПРАКТИК	И
Шифр		Наименование т	гипа практики
Б2.О.02(У)]	Изыскательская геол	огическая практика
Код направления подг специальности	[08.03.01
Направление подгот специальность		Строительство	
Наименование ООП			
(направленность / пре	офиль)		
Год начала реализаци	и ООП	2019	
Уровень образова	кин		бакалавриат
Форма обучени		Оч	ная, очно-заочная
Год разработки/обно	вления		2022
Разработчики:			
должность	ученая ст	епень, ученое звание	ФИО
доцент кафедры «Геотехника и дорожное строительство»		к.т.н.	Хрянина О.В.
Рабочая программа дисципли дорожное строительство».	ины разработана	и одобрена кафедрой (стру	уктурным подразделением) « <u>Геотехника</u>
Ваведующий кафедрой			/ E
руководитель структурного подразде		еления) ——	<u>/_ Глухов В.С</u> /
			Подпись, ФИО
уководитель основной	образователь	ной	
ірограммы			//
			Подпись, ФИО
Рабочая программа утвержде		й комиссией(инсти	итута/факультета) протокол № от

Председатель методической комиссии

/_<u>Тарасов Р.В.__</u> Подпись, ФИО

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Цель практики

- -формирование компетенций обучающегося в области инженерно-геологических изысканий в строительстве.
- процессе освоения дисциплины «Инженерная геология», путем натурных наблюдений и изучения геологического строения территории, наиболее представительных грунтов, ознакомление с основными этапами геологического развития региона в целом и района проведения практики как объекта проявления деятельности экзогенных и техногенных процессов, освоение приемов и методов составления первичной геологической документации;
- -изучение влияния строительных работ и эксплуатации зданий и сооружений на природную геологическую среду;
 - -приобретение первичных умений и навыков профессиональной работы.

Задачи практики

- получение первичных профессиональных умений и навыков выявления инженерногеологических условий строительства для различных зданий, инженерных сооружений;
- графическое наглядное изображение форм рельефа, геологического строения участков застройки или подлежащих застраиванию;
- получение практических профессиональных навыков работы на геологическом обнажении, обработка и обобщение материалов наблюдений за природными явлениями в камеральных условиях, составление первичной геологической документации, её интерпретация и увязка с теоретическими знаниями и геологической информацией по данным треста инженерно-строительных изысканий г. Пензы (ПензТИСИЗ).
- непосредственное знакомство с проблемами охраны природной среды от возможных вредных последствий инженерно-хозяйственной деятельности человека.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2. Способен определять круг	УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде
задач в рамках поставленной цели и	конкретных заданий
выбирать оптимальные способы их	УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения
решения, исходя из действующих	задач профессиональной деятельности
правовых норм, имеющихся	УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной
ресурсов и ограничений	деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов
	УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма)
	решения задачи
УК-8 Способен создавать и	УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и
поддерживать безопасные условия	техногенного происхождения для жизнедеятельности
жизнедеятельности, в том числе при	человека
возникновении чрезвычайных	УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз
ситуаций	(опасностей) природного и техногенного характера

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности
нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.3 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий
	ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и	ОПК-5.4 Выбор способа выполнения инженерно- геологических изысканий для строительства ОПК-5.6 Выполнение основных операций инженерно- геологических изысканий для строительства
реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных
	изысканий ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий
	ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий	Знает перечень разделов и содержание технического задания на инженерно-геологические изыскания, устанавливающие требования заказчика к получению изыскательской информации, необходимой и достаточной для принятия им управляющих и инженерно-технических решений для строительства конкретных объектов. Имеет навыки (начального уровня) представления разделов и содержания технического задания на инженерно-геологические изыскания. Имеет навыки (основного уровня) для составления программы инженерных изысканий (состав, объем, методика, методы и технология выполнения инженерных изысканий для конкретного строительного объекта) в соответствии с техническим заданием и требованиями действующих нормативных документов.
УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Знает основные работы, технические средства и ресурсы, необходимые для выполнения запланированных объемов инженерно-геологических изысканий; Имеет навыки (начального уровня) оценки содержания технических отчетов о результатах инженерно-геологических изысканий с учетом технических (особенностей строительного объекта), природных или (природно-техногенных) условий территории и условий производства строительных работ;

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
Accommondation of the control of the	Имеет навыки (основного уровня)корректного составления перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задач в сфере инженерно-геологических изысканий;
УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Знает методы и методики проведения инженерно □ геологических изысканий; Имеет навыки (начального уровня) выбора методики проведения инженерно-геологических изысканий Имеет навыки (начального уровня) корректного выбора методик проведения инженерно-геологических изысканий, применительно к конструктивным особенностям сооружений и сложности инженерно-геологических условий;
УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знает содержание программы изыскательских работ в зависимости от уровня ответственности сооружения; Имеет навыки (начального уровня) составления программы изыскательских работ в зависимости от уровня ответственности сооружения; Имеет навыки (основного уровня) корректного составления последовательности (алгоритма) решения поставленной задачи.
УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Знает характеристику угроз от опасных геологических процессов природного и техногенного происхождения (процессы деформации грунтов; процессы, вызванные течением подземных вод; склоновые процессы; мерзлотные процессы и т.п.); Имеет навыки (начального уровня) распознавания угроз от опасных геологических процессов природного и техногенного происхождения; Имеет навыки (основного уровня) идентификации угроз и анализа причин возникновения природных и техногенных инженерно-геологических процессов для жизнедеятельности человека.
УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	Знает методы идентификации угроз от опасных геологических процессов природного и техногенного происхождения; Имеет навыки (начального уровня) выбора методов защиты от природных геологических процессов и активизированных в результате техногенеза; Имеет навыки (основного уровня) оценки угроз и принятия обоснованных инженерных решений для защиты человека от опасных геологических процессов природного и техногенного характера.
ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знает основные термины и определения, применяемые в инженерной геологии; Имеет навыки (начального уровня) применения профессиональной терминологии в инженерной геологии при описании основных сведений об объектах и процессах исследования; Имеет навыки (основного уровня) использования профессиональной терминологии при описании объектов и процессов профессиональной деятельности, необходимой для разработки строительной документации.
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знает методику и методы исследований при инженерногеологических изысканиях (в рамках комплекса инженерных изысканий для строительства), а также содержание инженерногеологического обоснования проектов в различных региональных условиях; Имеет навыки (начального уровня) установления возможных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
ОПК-3.3 Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий	изменений разного масштаба в геологической среде под влиянием строительства и эксплуатации сооружений, качественно влияющих на условия их работы и геологическую обстановку застроенной территории; Имеет навыки (основного уровня) выбора метода или методики решения вышеперечисленных геотехнических задач профессиональной деятельности. Знает природные и техногенные факторы, влияющие на инженерно-геологические условия территории и развитие опасных геологических процессов, а также методику оценки инженерно-геологических условий строительства и способы предупреждения опасных инженерно □ геологических процессов; Имеет навыки (начального уровня) оценки инженерно-геологических условий территории строительства; Имеет навыки (основного уровня) оценки инженерно-геологических условий строительства и выбора мероприятий по
ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	предупреждению и защите сооружений от проявления опасных геологических и инженерно-геологических процессов. Знает состав работ при проведении инженерно-геологических изысканий и требования нормативных документов по определению состава и объёма инженерно-геологических изысканий на основании сложности инженерно-геологических условий и конструктивных особенностей проектируемого объекта; Имеет навыки (начального уровня) составления перечня работ и ресурсов, необходимых для решения задач в сфере инженерно-геологических изысканий; Имеет навыки (основного уровня) корректного определения состава и объема инженерно-геологических изысканий под конкретный проектируемый объект.
ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	Знает основные действующие нормативные документы (общероссийские и региональные), методическую и инструктивную литературу, используемую при проведении инженерно-геологических изысканий, виды инженерно-геологических изысканий, их задачи и роль в строительстве; Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-технических (нормативно-методических) документов для организации и проведения инженерно-геологических изысканий; Имеет навыки (основного уровня) работы с основными нормативными документами, регламентирующими производство инженерных изысканий в строительстве (СП 47.13330 2016; СП 22.13330 2011).
ОПК-5.4 Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	Знает основные отличия и способы выполнения инженерно- геологических изысканий для строительства; Имеет навыки (начального уровня) анализа возможных способов выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства; Имеет навыки (основного уровня) профессионального выбора основного способа выполнения инженерно-геологических изысканий применительно к конкретному объекту строительства.
ОПК-5.6 Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства	Знает основные операции и способы ведения операций инженерно-геологических изысканий для строительства, такие как: зондирование, бурение скважин, определение коэффициента фильтрации в шурфах, определение влажности и плотности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
	грунта и т.п.; Имеет навыки (начального уровня)выполнения основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства (чтения геологических карт, построение геологических и гидрогеологических разрезов; определения минералов и горных пород по образцам; оценки гидрогеологического режима, состава грунтовых вод и особенностей грунтов в районе строительства; методику документирования результатов инженерных изысканий); Имеет навыки (основного уровня) корректного выполнения основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства.
ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий	Знает основные фактические материалы и методику документирования результатов инженерных изысканий; Имеет навыки (начального уровня) составления основных документов при обработке результатов инженерногеологических изысканий, оформления полевых дневников при инженерно-геологических изысканиях, изображения на картах и разрезах проявлений инженерно-геологических процессов и т.п.; Имеет навыки (основного уровня) профессионального документирования результатов инженерно-геологических изысканий и составления отчетов.
ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	Знает способы обработки результатов инженерно- геологических изысканий (в том числе картирование) Имеет навыки (начального уровня) оформления полевых дневников при инженерно-геологических изысканиях; Имеет навыки (основного уровня) построения геологических карт и разрезов, в том числе с помощью специальных компьютерных программ.
ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Знает расчеты необходимые для обработки результатов инженерно-геологических изысканий; Имеет навыки (начального уровня) расчетов для обработки результатов инженерно-геологических изысканий; Имеет навыки (основного уровня) выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерно-геологических изысканий;
ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий	Знает содержание глав отчета и приложений по инженерногеологическим изысканиям; Имеет навыки (начального уровня) составления оглавления отчета по инженерно-геологическим изысканиям; Имеет навыки (основного уровня) оформления и представления результатов инженерно-геологических изысканий;
ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Знаеттребования охраны труда при выполнении работ по инженерно-геологическим изысканиям; Имеет навыки (начального уровня) соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; Имеет навыки (основного уровня) контроля соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям;

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) по специальности 08.03.01 Строительство и является обязательной к прохождению.

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная.

Тип практики – изыскательская.

Способ проведения практики: выездная (в пределах Пензенской области) и стационарная (на базе учебных лабораторий ПГУАС).

Практика проводится в следующей форме: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

Практика включает ознакомительные лекции, экскурсии, выполнение индивидуального задания, самостоятельной работы, а также:

- осуществление геологических маршрутов вдоль и поперек основных геоморфологических элементов;
- описание естественных обнажений горных пород по склонам оврагов и обрывам над прудами;
- зарисовка и описание опасных процессов на склонах, природных и в результате влияния застройки;
- проходка горных выработок: закопушки, расчистки, описание траншей и канав, строительных котлованов;
- обследование зданий и сооружений на деформации;
- описание просадочно-суффозионных явлений при подрезке края коренного плато;
- натурные наблюдения с выявлением причин опасных процессов;
- построение разрезов и планов обнажений пород и стенок горных выработок;
- обработка полевых материалов в камеральных условиях.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится во 2 семестре на кафедре «Геотехника и дорожное строительство» и в лабораториях ПГУАС.

Сроки практики устанавливаются в соответствии с учебным календарным графиком, утвержденным ректором ПГУАС.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа. Продолжительность практики составляет 1 1/3 недели (8 дней). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме дифференцированного зачета – зачета с оценкой.

D		ная обучения		чная обучения		ваочная обучения
Вид учебной работы	Часов / з. е.	Курс, семестр	Часов / з. е.	Курс	Часов / з. е.	Курс, семестр
Аудиторные занятия – всего	2 / 0,06	1 курс, 1 семестр			2 / 0,06	2 курс, 4 семестр
Лекции на маршруте	22 / 0,60	1 курс, 1 семестр			22 / 0,6	2 курс, 4 семестр
Объем практики (з.е.) Продолжительность практики (недель)	72 / 2 1 1/3 нед. (8 дней)	1 курс, 1 семестр			72 / 2 1 1/3 нед. (8 дней)	2 курс, 4 семестр

Содержание практики:

№	Разделы (этапы) практики, (формируемые компетенции	Виды учебной	Трудоемкость, ак. часов очная / заочная / очно-заочная форма обучения	
п/п	с указанием индикаторов)	деятельности	Контактная работа	Самостоятель- ная работа студентов
1	2	3	4	
1	Подготовительный (рекогносцировочный) этап		2,0 / -/ 2,0	-
1.1	Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	Лекция-беседа	1,5 / - / 1,5	-
1.2	Инструктаж по технике безопасности (кафедре и маршруте)	Лекция-беседа	0,5 / - / 0,5	-
2	Рабочий (полевой) этап		20/-/20	10 / - / 10
2.1	Знакомство с базой практики (УК-2.2; УК-2.3; УК-2.5; УК-2.6; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.4; ОПК-5.6; ОПК□5.7; ОПК-5.8; ОПК-5.9; ОПК-5.10; ОПК-5.11)	Лекции-беседы и ознакомительные экскурсии, проводимые на местности в течение 6 дней	20/-/20	
2.2	Выполнение индивидуального задания (УК-2.2; УК-2.3; УК-2.5; УК-2.6; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.4; ОПК-5.6; ОПК□5.7; ОПК-5.8; ОПК-5.9; ОПК-5.10; ОПК-5.11)	Практическая деятельность	-	10 / - / 10
3	Отчетный (камеральный) этап		20,0 / - / 20,0	20 / - / 20
3.1	Подготовка отчета и презентации к защите (УК-2.2; УК-2.3; УК-2.5; УК-2.6; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.4; ОПК-5.6; ОПК□5.7; ОПК-5.8; ОПК-5.9; ОПК-5.10; ОПК-5.11)	Самостоятельная работа	-	20 / - / 20
3.2	Промежуточная аттестация по практике	Презентация результатов работы	2,0 / - / 2,0	-
3.3		Зачет с оценкой	18 / - / 18	
	Всего:	72 часа (2 зет)	42,0 / - / 42,0	30 / - / 30

Содержание практики по этапам приведено в таблице

No	Этапы практики	Содержание этапа практики.
	•	Виды работы на этапе практики
1	Подготовительный	<u>1 день</u>
	(рекогносцировочный)	Организационно-ознакомительный.
	этап	1. Знакомство с целями и задачами практики;
		2. Инструктаж по технике безопасности;
		3. Разбиение на бригады по 15-20 человек назначение
		бригадиров, получение необходимого полевого снаряжения
		(геологических молотков, штыковых лопат, увеличительных
		луп, горных компасов, мешочков для образцов 10*15 см и т.п.);
		4. Правила оформления полевого дневника; 5. Подготовка планшета с топографической картой района
		практики и обучение работе с горным компасом;
		6. Ознакомительные лекции:
		- история геологического развития Пензенского региона;
		- геология и гидрогеология района проведения практики;
		-зарисовка опорных геологических разрезов и
		геоморфологических профилей;
		-просмотр коллекции образцов местных горных пород с
		уточнением методов их отбора.
		7. Самостоятельная проработка по литературным данным тем
		ознакомительных лекций.
2	Рабочий (полевой) этап	<u>2 день</u>
		Маршрут №1. Южная оконечность плато Западная Поляна,
		овраг в районе Октябрьского сада.
		1. Глазомерная съёмка для построения поперечных профилей и
		профилей эрозионных врезов долины ручья Южный, описание родника Святой;
		2. Построение геологических разрезов с проходкой расчисток и
		закопушек;
		3. Отбор и маркировка образцов местных горных пород.
		Описание пород в полевом дневнике;
		4. Описание геологического строения коренных склонов оврага
		(породы палеогена и верхнего мела), выделение слоев разного
		литологического состава и показ границ на зарисовке;
		5. Выявление и описание форм проявления современных
		экзогенных и техногенных геологических процессов на участке
		работ. Гравитационные явления на склонах, методы защиты.
	Рабочий (полевой) этап	<u>3 день</u>
		Маршрут №2. Западная оконечность плато Западная Поляна,
		верховья ручья Веселый Дунай, пруд. Маршрут проходит через дорогу на Валяевку, мимо площадки
		резервуаров питьевой воды для водоснабжения м/рн Арбеково
		и Бугровка.
		1. Описание площадки резервуаров питьевой воды пруда;
		2. Описание дамбы через ручей Веселый Дунай. Природные
		условия сооружения малой плотины и пруда при
		искусственном заполнении;
		3. Выявление природы обнажения, его привязка. Зарисовка и
		описание в полевом дневнике искусственного откоса над
		прудом. Определение мощности слоев, замеры горным
		компасом.
		4. Построение плана и профиля откоса, плотины и пруда
		(глазомерная съёмка). Анализ геоморфологической обстановки; 5. Описание опасных процессов: осыпей, оползней и размыва
		коренных пород в результате сброса воды из резервуаров
		(техногенные опасные процессы).
	I	(телногонные опасные процессы).

Рабочий (полевой) этап	<u>4 день</u>	
,	Маршрут №3. Северная оконечность плато - Ново-Западная	
	поляна, долина ручья Кашаевки.	
	1. Описание техногенных изменений верховий долины:	
	засыпка оврага, застройка высотными зданиями;	
	2. Описание хода маршрута от верховий к среднему течению	
	ручья, характера изменений долины с зарисовкой поперечных	
	профилей и выходами родников (глазомерная съёмка для	
	построения профиля рельефа вкрест и вдоль простирания);	
	3. Выявление форм нарушения природного равновесия бортов	
	долины ручья Кашаевки при застройки оконечности плато ЗП: описание характера опасных склоновых процессов, замер	
	параметров осыпей, оползней, оплывин, эрозионных промоин	
	(работа с горным компасом; методы глазомерной съемки);	
	4. Построение разреза четвертичных и коренных пород по	
	маршрутным наблюдениям с использованием сведений	
	ТИСИЗа;	
	5. По ходу маршрута студенты описывают все проявления	
	поверхностных и подземных вод: ручьи, болота, мочажины,	
	источники и колодцы. Описание водопунктов;	
	6. Зарисовка пруда, плотин, условий питания родниковой водой,	
	обоснование выбора участка долины для строительства этого	
	пруда;	
	6. Работа на береговом обнажении побригадно. Зарисовка	
	останца коренных пород. Отбор и маркировка образцов	
	коренных пород. 7. Составление заключения о причинах заболачивания	
	природного озера и техногенного пруда в результате засыпки	
	долины грунтов из котлованов под частные дома в долине.	
Рабочий (полевой) этап	5 день	
Tuoo mm (nonezon) stun	<u>маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений</u>	
1 100 1111 (130102011) 911111	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия	
Tuoo mii (nomezon) s mii	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов.	
1 400 1111 (130102011) 9 1411	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд.	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона.	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое	
	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 	
	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. 	
	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин;	
	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными 	
	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы.	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 6 день Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской	
	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 6 день Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской таксопарк, созданный в карьере кирпичного и цементного 	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 6 день Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 6 день Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской таксопарк, созданный в карьере кирпичного и цементного заводов.	
	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 6 день Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской таксопарк, созданный в карьере кирпичного и цементного заводов. 1. Описание обнажений песков верхнемелового возраста в стенке карьера глубиной 8-10 метров; 2. Описание особенностей суффозионно-просадочного поля 	
	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 6 день Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской таксопарк, созданный в карьере кирпичного и цементного заводов. 1. Описание обнажений песков верхнемелового возраста в стенке карьера глубиной 8-10 метров; 2. Описание особенностей суффозионно-просадочного поля образованного над песчаной толщей в результате выноса 	
	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 6 день Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской таксопарк, созданный в карьере кирпичного и цементного заводов. 1. Описание обнажений песков верхнемелового возраста в стенке карьера глубиной 8-10 метров; 2. Описание особенностей суффозионно-просадочного поля образованного над песчаной толщей в результате выноса грунта подземными водами; 	
	Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 6 день Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской таксопарк, созданный в карьере кирпичного и цементного заводов. 1. Описание обнажений песков верхнемелового возраста в стенке карьера глубиной 8-10 метров; 2. Описание особенностей суффозионно-просадочного поля образованного над песчаной толщей в результате выноса грунта подземными водами; 3. Составить заключение о причинах и последовательности во	
Рабочий (полевой) этап	 Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов. 1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона. 2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. 3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению; 4. Обследование деформаций здания лицея №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин; 5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы. 6 день Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской таксопарк, созданный в карьере кирпичного и цементного заводов. 1. Описание обнажений песков верхнемелового возраста в стенке карьера глубиной 8-10 метров; 2. Описание особенностей суффозионно-просадочного поля образованного над песчаной толщей в результате выноса грунта подземными водами; 	

Маршрут № 6. Восточный склон плато Западная Поляна, долина ручья Шелаховка. Благоустройство зоны отдыха, создание прудов, каптаж родников. 1. Гидрогеологические наблюдения. По ходу маршрута студенты описывают все проявления поверхностных и подземных вод: ручьи, болота, мочажины, источники и колодцы. Описание водопунктов. Составление плана участка прудов. 2. Изучение эрозионных форм рельефа на делювиальном восточном склоне плато. 3. Благоустройство парковой зоны. Обустройство тропы, дренажи, подпорные стенки. террасирование и закрепление оползневых склонов, описание прудов, каптажа родников, нарушения при движении машин. 4. Охрана поверхностных и подземных вод. 5. Текущее тестирование. Заключительный 8 день Подведение итогов полевых работ. (камеральный) этап 1. Обработка полевых материалов, ревизия записей полевых (работа в учебных дневников. лабораториях) 2. Составление стратиграфической колонки и системы условных знаков. 3. Составление инженерно-геологической карты площади геологической практики с выделением зон по условиям строительства. 4. Составление отчета по практике и предоставление на проверку преподавателю. 5. Самостоятельная работа по подготовке и защите отчета по практике. 6. Промежуточное тестирование. 7.Зачет.

7. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1. Ознакомиться с задачами и спецификой работы на маршрутах.

До начала полевой практики студенты обязаны пройти инструктаж по технике безопасности при проведении геологической съемки и расписаться в контрольном листе. Студенты должны позаботиться о соответствующей одежде и особенно обуви (для защиты от клещей и комаров пройти обработку спецсредствами), другом личном обеспечении, чтобы не испытывать неудобств при длительном пребывании на воздухе в холодную, жаркую или дождливую погоду.

В период прохождения практики студенты обязаны вести личный полевой дневник, материалы которого используются при написании группового отчета по практике, могут проводить видео и фото съемку. Записи в поле следует вести карандашом на правой стороне листа, а зарисовки, разрезы, замечания, места отбора образцов - на левой. К зачету обязательно представление личных полевых лневников.

Полевые исследования студенты выполняют бригадным способом. Бригада состоит из 15-20 человек. Бригадир организует работу в своем коллективе, следит за соблюдением техники безопасности, за своевременным и четким выполнением заданий руководителя практики, отвечает за сохранность снаряжения. Оборудование: геологический молоток, горный компас, планшет, саперная лопата, рюкзак. Студенты сами готовят мешочки для образцов рыхлых пород, бумагу для заворачивания связных и скальных пород, этикетки.

- 2. Изучить:
- технику безопасности;
- нормативную базу в области инженерно-геологических изысканий в строительстве;
- > ;геологическое строение территории, наиболее представительных грунтов;
- ознакомится с основными этапами геологического развития региона в целом и района проведения практики как объекта проявления деятельности экзогенных и техногенных процессов, освоение приемов и методов составления первичной геологической документации;

- ▶ -влияние строительных работ и эксплуатации зданий и сооружений на природную геологическую среду;
- 3. Сформировать компетенции обучающегося в области инженерно-геологических изысканий в строительстве.
 - 4. Выполнить иные индивидуальные задания руководителя практики.
- 5. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

Отчет по практике — это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения производственной практики. Отчет по практике готовится коллективно по бригадам.

Цель отчета – осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные студентом в результате освоения дисциплин и закрепленные им при прохождении практики.

6. Кроме отчета необходимо подготовить дневник практики, форма которого утверждена в ПГУАС. Дневник практики заполняется независимо от того, какая практика осуществляется: учебная или производственная. Дневник подписывается руководителем направления подготовки, руководителем практики от образовательной организации (если практика проходит в вузе) или руководителем практики от образовательной организации и руководителем практики от предприятия-базы прохождения практики (если практика проходит на предприятии). Здесь же указывается номер приказа ректора о направлении студента на практику. В дневнике кратко описываются виды работ, осуществляемые студентов во время прохождения практики с указанием даты их проведения и приводится отзыв руководителя практики о работе студента.

Индивидуальное задание

Выполняется на основе обработки и систематизации полевых материалов и проведенного анализа нормативно-правовой, методической, учебной, научной и периодической литературы, анализа ранее собранного фактологического и статистического материала по архивным и литературным данным, выявленных и описанных проблемных зон района практики (исследуемой площадки или объекта):

- 1. Оценить физико-географические условия района практики рельеф, гидрография, геоморфология.
- 2. Геологическое строение Пензенской области и района работ (Западная Поляна). Приводится по материалам обзорных лекций и литературных источников, для каждого периода обязательны дополнения по результатам наблюдений в маршрутах.
- 3. Гидрогеологические условия оценка водоносных горизонтов, описание выходов подземных вод, условий водоснабжения населенных пунктов.
- 4. Проанализировать опасные геологические и инженерно-геологические процессы и явления Пензенской области и района работ (Западная Поляна). Приводятся по материалам маршрутных наблюдений, обзорных лекций и литературных источников.
- 5. Полезные ископаемые местные строительные материалы, подсчет запасов по результатам наблюдений, обзорных лекций и литературных источников. Дать оценку возможности использования местных строительных материалов.
- 6. Оценить инженерно-геологические условия строительства районирование территории, по сложности обстановки и инженерной подготовки, характеристика выделенных участков по данным о рельефе, геологическом строении (цвет), о литологии (крап), подземных водах (изолинии). Отметить основные причины, которые могут вызвать при строительных работах оползневые явления, суффозию, заболачивание и рекомендовать мероприятия по их прекращению и предупреждению. Выявить категорию сложности строительства.
- 7. Составление инженерно-геологической карты района практики по геолого-литологическим условиям и степени сложности подготовки территории для строительства, что является конечным результатом комплексной съемки на местности является инженерно-геологическая карта районирования территории.
- 8. Сделать инженерно-геологическое обоснование (заключение) по району практики. Заключение содержит краткие выводы по результатам работы. Перечисляются новые наиболее важные данные по геологическому строению и полезным ископаемым района. Указываются нерешенные принципиальные вопросы и возможные варианты их решения. Подводятся итоги

пройденной геологической практики, высказываются и обосновываются свои предложения по повышению ее эффективности.

Примерная структура отчета

Титульный лист. Титульный лист является первым листом отчета и выполняется по образцу, приведенному в приложении А. На титульном листе отчета по практике расписываются все исполнители работы и руководитель. Справа от каждой подписи проставляют инициалы и фамилию лица, подписавшего отчет.

Оглавление. В оглавлении приводятся все заголовки отчета с указанием страниц, с которых они начинаются.

Введение - основные цели и задачи практики, маршруты, объемы выполненных работ, состав исполнителей.

- Глава 1. Физико-географические условия рельеф, гидрография, геоморфология.
- **Глава 2.** Геологическое строение Пензенской области и района работ (Западная Поляна). Приводится по материалам обзорных лекций и литературных источников, для каждого периода обязательны дополнения по результатам наблюдений в маршрутах.
- **Глава 3.** Гидрогеологические условия оценка водоносных горизонтов, описание выходов подземных вод, условий водоснабжения населенных пунктов.
- **Глава 4.** Опасные процессы и явления Пензенской области и района работ (Западная Поляна). Приводятся по материалам маршрутных наблюдений, обзорных лекций и литературных источников.
- **Глава 5.** Полезные ископаемые местные строительные материалы, подсчет запасов по результатам наблюдений, обзорных лекций и литературных источников. Дать оценку возможности использования местных строительных материалов.
- Глава 6. Инженерно-геологические условия строительства районирование территории, по сложности обстановки и инженерной подготовки, характеристика выделенных участков по данным о рельефе, геологическом строении (цвет), о литологии (крап), подземных водах (изолинии). Отметить основные причины, которые могут вызвать при строительных работах оползневые явления, суффозию, заболачивание и рекомендовать мероприятия по их прекращению и предупреждению. Указать категорию сложности строительства.

Инженерно-геологическая карта района практики. Конечным результатом комплексной съемки на местности является инженерно-геологическая карта районирования территории по геолого-литологическим условиям и степени сложности подготовки территории для строительства.

Заключение. Заключение содержит краткие выводы по результатам работы. Перечисляются новые наиболее важные данные по геологическому строению и полезным ископаемым района. Указываются нерешенные принципиальные вопросы и возможные варианты их решения. Подводятся итоги пройденной геологической практики, высказываются и обосновываются свои предложения по повышению ее эффективности.

Список использованной литературы. Список должен содержать перечень источников, использованных при написании отчета. Список литературы составляется в алфавитном порядке отдельно для опубликованных работ (последовательно на русском языке и на иностранных языках – в порядке латинского алфавита) и для фондовых работ. В зависимости от принятого варианта оформления ссылок на источник для всего списка литературы дается либо сквозная нумерация, либо источники в списке не нумеруются. При наличии нескольких работ одного автора они приводятся в последовательности по годам издания, а при совпадении годов – в алфавитном порядке их названий. Затем приводятся работы, написанные в соавторстве, в алфавитном порядке фамилий соавторов, а при полном совпадении авторских коллективов – в хронологическом порядке изданий.

В список использованной литературы включаются только работы, на которые имеются ссылки в тексте. Сведения об источниках, включенных в список, даются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1–2003. Пример списка использованной литературы приведен в приложении В.

Приложения. В приложения включается вспомогательный материал, необходимый для полноты восприятия отдельных разделов отчета, а также крупномасштабные графические материалы.

Приложения к отчету по практике состоят из графических и текстовых материалов: обзорная геологическая карта района практики, карты-схемы (геоморфологическая, геологическая и инженерно-геологическая), сводные стратиграфические колонки по Пензенскому региону и району практики, геологические разрезы по обнажениям, по выработкам, графики гранулометрического состава, геоморфологические профили, зарисовки, фотографии, условные обозначения и т.п.

Все графические приложения в виде иллюстраций, рисунков, фотографий, карт, схем и т.п. располагаются с максимальным приближением к ссылке на них в тексте.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

2 семестр – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) в виде защиты отчета с представлением отчета, подготовки сборника документов по практике в бумажной форме и других необходимых документов (по требованию руководителя практики от вуза).

8.1.Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (промежуточному тестированию, дифференцированному зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

9. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№	Направление воспитательной	Наименование раздела дисциплины **	Тема и содержание занятия
	работы*		
1	Направления воспитательной работы: экологическое	Подготовительный (рекогносцировочный) этап.	Ознакомительные лекции: - история геологического развития Пензенского региона; - геология и гидрогеология района проведения практики; -зарисовка опорных геологических разрезов и геоморфологических профилей; -просмотр коллекции образцов местных горных пород с уточнением методов их отбора.
2	Направления воспитательной работы: экологическое	Полевой этап. Маршрут №1	Выявление и описание форм проявления современных экзогенных и техногенных геологических процессов на участке работ. Гравитационные явления на склонах, методы защиты.
3	Направления воспитательной работы: экологическое	Полевой этап. Маршрут №2. Западная оконечность плато Западная Поляна, верховья ручья Веселый Дунай, пруд	Описание опасных процессов: осыпей, оползней и размыва коренных пород в результате сброса воды из резервуаров (техногенные опасные процессы). Охрана поверхностных и подземных вод.
4	Направления воспитательной работы: экологическое	Полевой этап. Маршрут №3. Северная оконечность плато - Ново-Западная поляна, долина ручья Кашаевки.	Описание техногенных изменений верховий долины. Составление заключения о причинах заболачивания природного озера и техногенного пруда в результате засыпки долины грунтов из котлованов под частные дома в долине.
5	Направления воспитательной работы: экологическое	Полевой этап. Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений	Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация

		центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов.	дренажной системы.
6	Направления воспитательной работы: экологическое	Полевой этап. Маршрут № 5. Северовосточная окраина плато ЗП. Городской таксопарк, созданный в карьере кирпичного и цементного заводов.	Описание особенностей суффозионно- просадочного поля образованного над песчаной толщей в результате выноса грунта подземными водами. Составить заключение о причинах и последовательности во времени изменений происходящих под действием человека.
7	Направления воспитательной работы: экологическое	Полевой этап. Маршрут № 6. Восточный склон плато Западная Поляна, долина ручья Шелаховка. Благоустройство зоны отдыха, создание прудов, каптаж родников.	Гидрогеологические наблюдения. Благоустройство парковой зоны. Охрана поверхностных и подземных вод.
8	Направления воспитательной работы: экологическое	Камеральный этап	Способы защиты и предупреждения подтопления городских и промышленных территорий. Антропогенное воздействие на окружающую среду. ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. Нормирование качества окружающей среды и рациональное природопользование.

9.1. Направления воспитательной работы и соответствующие воспитательные задачи

No	Направления	Воспитательные задачи
Π/Π	воспитательной работы	
1	экологическое	развитие экологического сознания и устойчивого
		экологического поведения

9.2. Направления воспитательной работы и соответствующие компетенции с примерными механизмами реализации

	ными мехинизми	ин реализации		
No	Направления	Соответствующие	Mex	анизмы реализации
Π/Π	воспитательно	компетенции		
	й работы			
	•		Дисциплины	Внеучебная деятельность
			/ Форма	
			контроля	
1	экологическое	УК-8. Способен	Изыскательс	Тематические лекции,
		создавать и	кая	конференции, кураторские
		поддерживать	геологическ	часы, круглые столы,
		безопасные условия	ая практика/	квесты, тренинги,
		жизнедеятельности, в	Зачет с	студенческие стройки
		том числе при	оценкой	экологические акции
		возникновении		
		чрезвычайных ситуаций		

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

А) Перечень учебной литературы

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке ПГУАС
1	Платов Н.А., Потапов А.Д., Никитина Н.С., Богомолова Т.Г. Геология: Учеб. издание. – М.: Изд-во АСВ, 2013. – 272 с.	50
2	Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология: учеб. для строит. спец. вузовМ.: В.шк., 2006575 с.	100
3	Захаров М.С., Мангушев Р.А. Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства: Учеб. пособие / под ред. Мангушева Р.А. – М.: Изд-во АСВ, 2014 – 176 с.	25

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ π/π	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1.	Инженерные изыскания в строительстве. (Изыскательская геологическая практика) : учебное пособие по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство и 07.03.04 Градостроительство / Е. А. Воронцов, Б. А. Гранит, П. И. Кашперюк [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-7254-2228-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101865.html (дата обращения: 03.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/101865.html (дата обращения: 03.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Лицензия: до 02.08.2026
2.	Гончарова, М. А. Инженерная геология: учебное пособие / М. А. Гончарова, О. В. Карасева, И. А. Ткачева. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 82 с. — ISBN 978-5-00175-104-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120898.html (дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/120898.html Лицензия: весь срок охраны авторского права (дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3.	Геология. Геологическая практика : учебное пособие / Л. Н. Ларичев, М. В. Щёкина, В. В. Мосейкин, С. А. Пуневский. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. — 104 с. — ISBN 978-5-906953-89-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106931.html (дата обращения: 03.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	https://www.iprbookshop.ru/106931.html (дата обращения: 03.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 16.12.2023 (автопролонгация)

	Инженерные изыскания в строительстве.	
	Инженерная геология и геоэкология: учебное	
	пособие / П. И. Кашперюк, Е. В. Манина, Т. Г.	Режим доступа: :
	Макеева, А. Н. Юлин. — Москва, Вологда :	https://www.iprbookshop.ru/114919.html
4.	Инфра-Инженерия, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-	Гарантированный срок размещения в
''	9729-0601-7. — Текст : электронный // Цифровой	IPR SMART до 01.10.2026
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	(автопролонгация)
	URL: https://www.iprbookshop.ru/114919.html	
	(дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа:	
	для авторизир. пользователей	
	Оноприенко, Н. Н. Инженерная геология: учебное пособие / Н. Н. Оноприенко, О. Н.	
	Сальникова, П. С. Ашихмин. — Белгород :	
	Белгородский государственный технологический	Режим доступа:
	университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2021. —	https://www.iprbookshop.ru/122945.html
5.	117 с. — Текст : электронный // Цифровой	
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	авторского права
	URL: https://www.iprbookshop.ru/122945.html	and a first of the second seco
	(дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа:	
	для авторизир. пользователей	
	Шаврин, Л. А. Инженерная геология: учебно-	
	методическое пособие по дисциплине	
	«Инженерная геология». / Л. А. Шаврин. —	
	Москва : Российский университет транспорта	Режим доступа:
6.	(МИИТ), 2021. — 53 с. — Текст : электронный //	https://www.iprbookshop.ru/122051.html
	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:	Лицензия: до 21.06.2025
	[сайт]. — URL:	, , , , ,
	https://www.iprbookshop.ru/122051.html (дата	
	обращения: 30.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
	Кошелева, Т. В. Инженерные изыскания: учебно-	
	методическое пособие для студентов технических	
	высших учебных заведений по направлению	
	подготовки 08.03.01 «Строительство» / Т. В.	
	Кошелева, Н. С. Масло. — Макеевка :	Режим доступа:
7.	Донбасская национальная академия	https://www.iprbookshop.ru/99379.html
/.	строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. —	Лицензия: весь срок охраны
	91 с. — Текст : электронный // Цифровой	авторского права
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	
	URL: https://www.iprbookshop.ru/99379.html (дата	
	обращения: 30.10.2022). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей Венгерова, М. В. Геология. Геологические карты	
	и разрезы. Решение аналитических задач: учебно-	
	методическое пособие / М. В. Венгерова, А. С.	
	Венгеров; под редакцией Ф. Л. Капустина.	Режим доступа:
	Екатеринбург : Издательство Уральского	
8.	университета, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-7996-	
	2272-5. — Текст : электронный // Цифровой	
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	(автопролонгация)
	URL: https://www.iprbookshop.ru/106356.html	
	(дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа:	
ĺ	для авторизир. пользователей	

9.	Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография) : учебнометодическое пособие / П. И. Кашперюк, Н. А. Платов, А. Д. Потапов [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 85 с. — ISBN 978-5-7264-2000-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95519.html (дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
10.	Смирнова, Т. Г. Инженерные изыскания в строительстве инженерных сооружений: учебнометодическое пособие / Т. Г. Смирнова, Н. М. Крапильская, Т. С. Алешина. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 59 с. — ISBN 978-5-7264-2131-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101861.html (дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	https://www.iprbookshop.ru/101861.html
11.	Мохнач М.Ф. Геология. Книга 1. Геосферы [Электронный ресурс] : учебник / М.Ф. Мохнач, Т.И. Прокофьева Электрон. текстовые данные СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010 263 с 978-5-86813-288-9	
12.	гидрометеорологический университет, 2011 280 с 978-5-86813-290-2	http://www.iprbookshop.ru/17904.html. Гарантированный срок размещения в
13.	Ипатов П.П. Общая инженерная геология [Электронный ресурс] : учебник / П.П. Ипатов, Л.А. Строкова Электрон. текстовые данные Томск: Томский политехнический университет, 2012 365 с 978-5-4387-0058-6	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34687.html . Лицензия: весь срок охраны авторского права.
14.	Галянина Н.П. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.П. Галянина, А.П. Бутолин Электрон. текстовые данные Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015 159 с 978-5-7410-1206-2.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54109.html . Лицензия: весь срок охраны авторского права.
15.	Кныш С.К. Общая геология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Кныш Электрон. текстовые данные Томск: Томский политехнический университет, 2015 206 с 978-5-4387-0549-9.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55199.html . Лицензия: весь срок охраны авторского права.

16.	Суворов, А. К. Геология с основами гидрологии : учебное пособие / А. К. Суворов, С. П. Мельников. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-906371-07-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/103090.html (дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/103090.htm Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 01.10.2024 (автопролонгация) (автопролонгация).
17.	Манучарянц Б.О. Геология [Электронный ресурс] : понятийно-терминологический словарь / Б.О. Манучарянц Электрон. текстовые данные М. : Московский городской педагогический университет, 2011 104 с 2227-8397.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26463.html . Лицензия: весь срок охраны авторского права.
18.	Платов Н.А. Инженерно-геологические изыскания в сложных условиях [Электронный ресурс] : монография / Н.А. Платов, А.Д. Потапов, Н.А. Лаврова Электрон. текстовые данные М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011 130 с 978-5-7264-0519-3.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16390.html . Лицензия: весь срок охраны авторского права.

Б) Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик

	у тистоди теские указания для обутающихся, необходимых для проведения практик
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Хрянина О.В. Инженерная геология: учебное пособие по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство " / О.В. Хрянина – Пенза: ПГУАС, 2019 – 260 с.
2	Хрянина О.В. Инженерная геология: учебметод. пособие к лабораторным работам по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" / О.В. Хрянина – Пенза: ПГУАС, 2019 – 164 с
4	Хрянина О.В. Инженерная геология: учебметод. пособие к самостоятельной работе по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" / О.В. Хрянина – Пенза: ПГУАС, 2019 – 110 с.
5	Хрянина О.В. Инженерная геология: методические указания по выполнению расчетно – графической работы по направлению 08.03.01 Строительство Пенза: ПГУАС, 2020. – 40 с. http://do.pguas.ru .
6	Хрянина О.В. Инженерная геология: метод. указания для подготовки к экзамену по направлению 08.03.01 Строительство Пенза: ПГУАС, 2020. – 36 с. http://do.pguas.ru .

В) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Наименование	Электронный адрес ресурса
Образовательная платформа ПГУАС на основе платформы	https://dof3pp.pguas.ru/
управления курсами MOODLE	
Научно - технический журнал по строительству и архитектуре	http://www.vestnikpguas.ru/
«Вестник ПГУАС: Строительство, наука и образование»	
Цифровая образовательная среда ПГУАС	https://library.pguas.ru/xmlui/
Цифровая образовательная среда Ай Пи Эр Смарт	https://www.iprbookshop.ru/
Профессиональная база данных Консультант Плюс	www.consultant.ru
Цифровая образовательная среда Киберленинка	www.cyberleninka.ru
Цифровая образовательная среда Elibrary	<u>www.elibrary.ru</u>

Г) Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Образовательная платформа ПГУАС на основе платформы	https://dof3pp.pguas.ru/
управления курсами MOODLE	
Научно - технический журнал по строительству и архитектуре	http://www.vestnikpguas.ru/

«Вестник ПГУАС: Строительство, наука и образование»	
Цифровая образовательная среда ПГУАС	https://library.pguas.ru/xmlui/
Цифровая образовательная среда Ай Пи Эр Смарт	https://www.iprbookshop.ru/
Профессиональная база данных Консультант Плюс	www.consultant.ru
Цифровая образовательная среда Киберленинка	www.cyberleninka.ru
Цифровая образовательная среда Elibrary	www.elibrary.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

1. Учебные аудитории для проведения занятий по технике безопасности, установочных лекций перед выездом на полевые исследования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

консультации, текуще	его контроля и промежуточной аттестации.	
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
а.3112, а.3110 Специализированные аудитория для лекционных, лабораторных и самостоятельных работ по инженерной геологии и геотехнике.	ауд.3112:рабочие коллекции образцов, главных породообразующих и характерных по диагностическим признакам минералов; - рабочие коллекции образцов наиболее характерных и распространенных магматических горных пород; - рабочие коллекции образцов наиболее характерных и распространенных осадочных и вулканогенно-осадочных горных пород; - рабочие коллекции образцов наиболее характерных и распространенных метаморфических горных пород; - пикала Мооса из природных эталонных образцов; - контрольные коллекции образцов минералов в выставочных шкафах; - деревянные модели кристаллов; - кристаллографические модели минералов; - фильтрационные приборы СпецГео; - набор сит для гранулометрического состава грунтов; - геологические молотки, горные компасы, 10,0 % соляная кислота, бинокулярная лупа, лупа ручная; - учебные геологические, гидрогеологические, географические и геоморфологические карты. ауд.3110:лабораторное оборудование для определения физико-механических характеристик грунтов (пикнометры, бюксы, эксикаторы, конусы Васильева, кампрессионный и сдвиговой приборы и т.п.).	
a. 4202, 4203, 4101	Парты и стулья (в достаточном количестве), экран;	
Лекционные	проектор – 1 ш;	
аудитории	меловая доска – 1 шт.	

2. Аудитории для самостоятельной работы:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Наименование Специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

		T : = -
		1. ПО для работы с текстом
	Автоматизированная система АСИС для	Microsoft Word;
	испытаний грунтов;	2. ПО для работы с электронными
	Парты – 11 шт;	таблицами Microsoft Excel;
	стулья – 21 шт;	3. ПО для создания презентаций
	компьютеры – 7 шт;	Microsoft Power Point;
	проектор – 1 шт,	4. ПО для расчета осадки
	экран – 1 шт.	фундамента Осадка (НПП
		«Новотех»);
		5. ПО для автоматизированного
a.3202,		проектирования AutoCAD
Специализированная		(Autodesk) (студенческая версия);
геотехническая		6. ПО для решения геотехнических
аудитория для		задач методом конечных элементов
самостоятельной		Plaxis (демонстрационная версия);
работы		7. ПО для геотехнических
		расчетов методом конечных
		элементов Alterra 3.2.5
		(MalininSoftware)
		(демонстрационная версия);
		8. ПО для расчета несущей
		способности свай по грунту Pile
		4.1.4 (MalininSoftware);
		9. Интерактивный справочник по
		нормативным документам GeoBook
		2.0.0 (MalininSoftware).
		2.0.0 (maniniportware).

3. Индивидуальный неограниченный доступ к одной или нескольким электроннобиблиотечным системам и (или) электронным библиотекам, содержащим издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины.

Наименование	Электронный адрес ресурса
Образовательная платформа ПГУАС на основе платформы	https://dof3pp.pguas.ru/
управления курсами MOODLE	
Научно - технический журнал по строительству и архитектуре	http://www.vestnikpguas.ru/
«Вестник ПГУАС: Строительство, наука и образование»	
Цифровая образовательная среда ПГУАС	https://library.pguas.ru/xmlui/
Цифровая образовательная среда Ай Пи Эр Смарт	https://www.iprbookshop.ru/
Профессиональная база данных Консультант Плюс	www.consultant.ru
Цифровая образовательная среда Киберленинка	www.cyberleninka.ru
Цифровая образовательная среда Elibrary	www.elibrary.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

УТВЕРЖДА	ΑЮ
Руководитель направления подготов <u>08.03.01. Строительство</u> код и наименование направления подгото	
/ Д.В. Артюшин «	, вки / г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование типа практики
Б2.О.02(У)	Изыскательская геологическая практика

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ООП (направленность / профиль)	
Год начала реализации ООП	2019
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент кафедры «Геотехника и дорожное строительство»	к.т.н.	Хрянина О.В.

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в π . 2. рабочей программы и в π .1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п. 2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Форма промежуточной аттестации, с помощью которой производится оценивание, указана в учебном плане и в п.8 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

	Номера	Формы оценивания
Наименование показателя оценивания	разделов	(формы промежуточной
(результата обучения по практике)	практики	аттестации)
Знает геологические процессы и явления	принтип	Зачет с оценкой
Имеет навыки (основного уровня) выявления и классификации		за тет е оценкон
по материалам изысканий опасных геологических процессов и	2,3	
явлений		
Имеет навыки (начального уровня) оценки воздействия	2,3	Зачет с оценкой
техногенных факторов на окружающую среду	,-	,
Имеет навыки (начального уровня) оценки достоверности	2,3	Зачет с оценкой
информации, изложенной в задании на производство	,	,
инженерных изысканий по результатам рекогносцировки		
участка строительства		
Знает основную терминологию об объектах и процессах	1,2	Зачет с оценкой
инженерной геологии		
Имеет навыки (основного уровня) использования		
профессиональной терминологии при описании объектов и		
процессов (системы взаимодействия фундамент – грунтовое		
основание)		
Знает фундаментальные основы, базовые понятия, категории и	1,2,3	Зачет с оценкой
закономерности инженерно-геологических изысканий		
Знает основные проблемы в сфере инженерно □ геологических		
изысканий применительно к ответственным сооружениям и		
эффективные методы их решения		
Имеет навыки (начального уровня) формулирования задач		
инженерно-геологических изысканий	1.2.2	7
Знает перечень нормативных документов в сфере инженерно-геологических изысканий	1,2,3	Зачет с оценкой
Знает принципы выбора и методические документы для		
решения задач профессиональной деятельности		
Имеет навыки (начального уровня) выбора		
нормативно □технических (нормативно-методических)		
документов для разработки мероприятий защиты от опасных		
геологических и инженерно-геологических процессов		
Знает методы и методики проведения	2,3	Зачет с оценкой
инженерно □ геологических изысканий	2,5	Sa 101 C Ollemon
Имеет навыки (начального уровня) выбора методики		
проведения инженерно-геологических изысканий,		
применительно к конструктивным особенностям сооружений и		
сложности инженерно-геологических условий		
Имеет навыки (начального уровня) применения методик		
проведения инженерно-геологических изысканий		
Знает основные работы, необходимые для проведения	2,3	Зачет с оценкой
инженерно-геологических изысканий		
Знает основные ресурсы, необходимые для проведения		
инженерно-геологических изысканий		

Имеет навыки (начального уровня) составления перечней		
работ и ресурсов, необходимые для решения задач в сфере		
инженерно-геологических изысканий		
Знает природные и техногенные факторы влияния на	1,2,3	Зачет с оценкой
инженерно-геологические условия территории и развитие		
опасных геологических процессов		
Имеет навыки (начального уровня) оценки		
инженерно □ геологических условий территории строительства		
Имеет навыки (начального уровня) выбора мероприятий по		
защите сооружений от проявления опасных геологических и		
инженерно-геологических процессов		
Знает основные работы, необходимые для проведения	1,2,3	Зачет с оценкой
инженерно-геологических изысканий	1,2,3	зачет с оценкой
Знает основные ресурсы, необходимые для проведения		
инженерно-геологических изысканий		
Имеет навыки (начального уровня) составления перечней		
работ и ресурсов, необходимые для решения задач в сфере		
инженерно-геологических изысканий		
Знает основные действующие нормативные документы	1,2	Зачет с оценкой
(общероссийские и региональные), методическую и		
инструктивную литературу, используемую при проведении		
инженерно-геологических изысканий, виды		
инженерно □ геологических изысканий, их задачи и роль в		
строительстве		
Имеет навыки (начального уровня) выбора		
нормативно □технических (нормативно-методических)		
документов для организации и проведения инженерно-		
геологических изысканий Имеет навыки (основного уровня)		
работы с основными нормативными документами,		
регламентирующими производство инженерных изысканий в		
строительстве (СП 47.13330 2016; СП 22.13330 2011)	2.2	
Знает состав и объем изысканий для конкретного объекта,	2,3	Зачет с оценкой
соответствующий действующим нормативным документам		
Знает технические средства, необходимые для выполнения		
запланированных объемов инженерно-геологических		
изысканий		
Имеет навыки (начального уровня) определения состава и		
объема инженерно-геологических изысканий на основании		
сложности условий строительства и конструктивных		
особенностей проектируемых зданий и сооружений и		
составления календарного плана проведения инженерно-		
геологических изысканий		
Знает методы и средства, применяемые при выполнении	1,2,3	Зачет с оценкой
инженерно-геологических изысканий	1,2,5	за тет е оденкон
Имеет навыки (начального уровня) составления программы		
производства инженерно-геологических изысканий		
•	1 2 2	Davide
Знает основную методику проведения	1,2,3	Зачет с оценкой
инженерно □ геологических изысканий (инженерно-		
геологическую съемку) и этапность и последовательность		
проведения основных изыскательских работ Имеет навыки		
(начального уровня) рекогносцировочных работ Имеет навыки		
(начального уровня) проходки горных выработок (рытье		
(начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов)		
(начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов) Имеет навыки (основного уровня) натурных испытаний		
(начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов)		
(начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов) Имеет навыки (основного уровня) натурных испытаний		
(начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов) Имеет навыки (основного уровня) натурных испытаний грунтов для определения их физических, фильтрационных, прочностных и деформационных свойств	123	Зачет с опенкой
(начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов) Имеет навыки (основного уровня) натурных испытаний грунтов для определения их физических, фильтрационных, прочностных и деформационных свойств Знает правила составления и оформления	1,2,3	Зачет с оценкой
 (начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов) Имеет навыки (основного уровня) натурных испытаний грунтов для определения их физических, фильтрационных, прочностных и деформационных свойств Знает правила составления и оформления инженерно □ геологической документации 	1,2,3	Зачет с оценкой
 (начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов) Имеет навыки (основного уровня) натурных испытаний грунтов для определения их физических, фильтрационных, прочностных и деформационных свойств Знает правила составления и оформления инженерно □ геологической документации Имеет навыки (начального уровня) оформления полевых 	1,2,3	Зачет с оценкой
(начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов) Имеет навыки (основного уровня) натурных испытаний грунтов для определения их физических, фильтрационных, прочностных и деформационных свойств Знает правила составления и оформления инженерно □ геологической документации Имеет навыки (начального уровня) оформления полевых дневников при инженерно-геологических изысканиях		
 (начального уровня) проходки горных выработок (рытье шурфов) Имеет навыки (основного уровня) натурных испытаний грунтов для определения их физических, фильтрационных, прочностных и деформационных свойств Знает правила составления и оформления инженерно □ геологической документации Имеет навыки (начального уровня) оформления полевых 	1,2,3	Зачет с оценкой

картирование)		
Имеет навыки (основного уровня) построения геологических		
карт и разрезов, в том числе с помощью специальных		
компьютерных программ		
Имеет навыки (начального уровня) применения данных	2,3	Зачет с оценкой
инженерно-геологических изысканий к задачам строительства		
Имеет навыки (основного уровня) составления технического		
отчета по инженерно-геологическим изысканиям		
Знает нормативные документы, регламентирующие контроль	1,2	Зачет с оценкой
охраны труда при выполнении работ по инженерно-		
геологическим изысканиям		
Имеет навыки (основного уровня) соблюдения охраны труда		
при инженерных изысканиях в строительстве		

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания достижения показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
Знания	Знание терминов и определений, понятий; Знание основных закономерностей и соотношений, принципов; Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов); Полнота ответов на проверочные вопросы; Правильность ответов на вопросы; Чёткость изложения и интерпретации знаний;
Навыки начального уровня	Навыки выбора методик выполнения заданий; Навыки выполнения заданий различной сложности; Навыки самопроверки; Качество сформированных навыков; Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач; Навыки представления результатов решения задач;
Навыки основного уровня	Навыки выбора методик выполнения заданий; Навыки выполнения заданий различной сложности; Навыки самопроверки; Качество сформированных навыков; Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач; Навыки представления результатов решения задач; Навыки обоснования выполнения заданий; Быстрота выполнения заданий; Самостоятельность в выполнении заданий; Результативность (качество) выполнения заданий.

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой). Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачёта во 2 семестре (очна форма обучения) приводится ниже в таблице.

	№	Наименование раздела (этапа) практики	Типовые вопросы/задания		
Ī	1	Подготовительный	Вопросы по темам ознакомительных лекций		
Ī	3.	(рекогносцировочный) этап	История геологического развития Пензенского региона.		
ſ	4.		Стратиграфия Пензенского региона.		
	5.		Полезные ископаемые - местные строительные материалы.		

		П
6.		Подсчет запасов сырья для промышленности строительных
		материалов. Геологическое строение района прохождения практики: физико-
7.		географические условия, стратиграфия, тектоника, полезные
/.		ископаемые.
		Геоморфология района прохождения практики. Типы и формы
8.		рельефа.
9.		Гидрогеологические условия территории.
10.		Генезис отложений района практики.
11.	Полевой этап	Вопросы по содержанию полевых работ
12.	Полевой этап	Рекогносцировочные маршрутные обследования. Задачи, состав работ.
13.		Как осуществляется привязка на местности маршрутного хода.
14.		Правила ведения полевого дневника и этикетных книжек.
15.		Что должно содержать описание обнажения.
16.		Условия залегания пород на участке работ.
17.		Как замерять элементы залегания слоя, трещины.
17.		Какие литологические разновидности пород в коренном залегании
18.		встречены на участке работ.
19.		Как замерить истинную мощность слоя.
20.		Правила отбора и маркировки образцов каменного материала.
21.		Приемы глазомерной съёмки.
		Сколько систем трещин зафиксировано на обнажении, их
22.		предположительная природа и черты морфологии.
23.		Аллювиальные отложения долины ручья Кашаевки.
		Какие эндогенные и экзогенные геологические процессы имели место
24.		на территории коренного плато в древние эпохи.
		Какие экзогенные и техногенные геологические процессы и явления
25.		можно наблюдать сейчас.
26.		Виды разведочных выработок.
27.		Полевые гидрогеологические наблюдения.
28.		Правила описания водопунктов.
29.		Физические свойства природных вод.
30.		Определение дебита источников.
31.		Визуально определяемые признаки рыхлых грунтов.
		Влияние подрезки склонов и пригрузки от строительства на развитие
32.		опасных процессов
22		Естественные условия строительства земляной плотины и пруда в
33.		долине руч. Кашаевки
34.		Условия современной застройки склонов плато.
35.		Причины деформаций зданий и сооружений м/р Западная Поляна.
36.		Техногенное использование карьера.
37.		Развитие эрозионных и аккумулятивных процессов в зоне влияния
37.		плотины.
38.		Описание проявлений опасных инженерно-геологических процессов
		вдоль склона.
39.		Рекреационные мероприятия в долине руч. Шелаховка.
40.	Камеральный этап	Вопросы к защите отчёта
41.		Правила поведения в полевых условиях.
42.		Физико-географические условия района проведения практики.
43.		Стратиграфия района проведения практики.
44.		Основные черты тектоники района проведения практики.
45.		Полезные ископаемые района проведения практики.
46.		Правила ведения полевых дневников и этикетных книжек.
47.		Замеры элементов залегания горным компасом.
48.		Петрографическое описание пород участка работ.
49.		Приёмы составления геологического плана.
50.		Приёмы составления геологического разреза.
51.		Приёмы построения поперечных и продольных профилей долины.
52.		Геологические процессы, протекающие на территории района
		практики.
53.		Камеральные работы и составление технического отчета

54.		Инженерно-геологические особенности генетических типов рыхлых отложений (элювий, делювий, аллювий, болотные, эоловые,				
	4	техногенные).				
55.		Изменения горных пород при выветривании (агенты, характер				
		изменений, формирование инженерно-геологических свойств).				
56.		Зоны выветривания различных пород, их учет при строительстве,				
50.		проектировании и производстве работ на строительных площадках.				
	1	Процессы, происходящие под действием временных поверхностных				
		водотоков (четыре типа потоков). Понятие о базисе эрозии, профиле				
57.		равновесия. Типы террас. Учет при проектировании, пути изменения				
		положения базиса эрозии во времени.				
	1	Понятия и природа явлений суффозии, кольматации. Критерии. Начала				
58.		процессов.				
		L '				
59.		Лессовидные грунты - характеристика, косвенные и прямые методы				
		определения просадки, типы просадочности. Условия строительства.				
60.		Гравитационные явления на склонах- типы, описание, причины,				
00.		способы предупреждения и борьбы.				
61.		Морозное пучение - механизм, условия развития.				
62.		Инженерно-геологические процессы.				
63.	7	Подтопление застроенных территорий. Меры по защите сооружений.				
64.		Геодинамические процессы антропогенного генезиса				
65.		Оползневые явления: причины, мероприятия				
66.	-					
00.	-	Инженерно-геологические процессы на строительных площадках.				
67.		Комплексная защита сооружений и территорий от опасных				
. , ,		геологических процессов и явлений.				

Тест промежуточный

- Какова глубина инженерных изысканий для линейного строительства?
 - a) 20
 - б) 2
 - в) **5**
 - r) 10
- Планирование и выполнение инженерно-геологических изысканий осуществляется на основе задания.
 - а) технического;
 - б) рабочего;
 - в) технологического;
 - г) камерального.
- Какой минимум выработок принято проходить для оценки инженерно-геологических условий единичного объекта?
 - a) **3**
 - б) 1
 - в) 10
 - r) 5
- На каком этапе изысканий проводится изучение инженерно-геологических условий участка строительства по архивным, фондовым и литературным материалам?
 - а) проектном;
 - б) полевом;
 - в) подготовительном;
 - г) камеральном.
- Как называются вертикальные горные выработки прямоугольного сечения, проходимые с поверхности до глубины 20 м?
 - а) штольня;
 - б) шурф;
 - в) дудка;
 - г) скважина.
- К какой категории сложности относятся инженерно-геологические условия территории, если поверхность площадки горизонтальная, имеется не более двух слоев различных грунтов; подземные воды, опасные геологические процессы и специфические грунты отсутствуют?

- а) III (особо сложной);
- б) ІІ (средней сложности);
- в) ІІІ (сложной);
- **г) I** (простой).
- Инженерно-геологические карты, какого масштаба используют при проектировании промышленных объектов на стадии рабочих чертежей?
 - a) 1:50000
 - б) 1:500000
 - в) 1:200
 - г) 1:100000
- Что является итогом инженерно-геологических изысканий?
 - а) технико-экономический доклад;
 - б) проектное задание;
 - в) инженерно-геологический отчет;
 - г) технико-экономическое обоснование.
- Какая из стадий изысканий связана с поиском оптимального варианта для проектирования любого объекта?
 - a) PΠ
 - б) П
 - в) РЧ
 - ОЄТ (1
- Цели и задачи инженерно-геологических изысканий зависят от проектирования.
 - а) метода;
 - б) этапа;
 - в) стадии;
 - г) приема.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

	Уровень освоения и оценка			
Критерий оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(ончисто)
Знание терминов и определений, понятий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки.
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки.

Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов).	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки.
Полнота ответов на проверочные вопросы	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки.
Правильность ответов на вопрос	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки.
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

	<u> </u>	Уровень осн	воения и оценка	
Критерий оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Навыки выбора методик выполнения заданий	Не продемонстрир ованы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстриров аны навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстриров аны навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с без недочетов
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не продемонстрир ованы навыки начального уровня при решении стандартных задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстриров аны навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстриров аны навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны навыки начального уровня при решении стандартных задач. Выполнены все задания, в полном объеме с без недочетов
Навыки	Не	Продемонстриров	Продемонстриров	Продемонстриров
самопроверки.	продемонстрир	аны навыки	аны навыки	аны навыки
Качество	ованы навыки	начального уровня	начального уровня	начального уровня
сформированных	начального	при решении	при решении	при решении

навыков	уровня при	стандартных	стандартных	стандартных
решении		задач. Выполнены	задач. Выполнены	задач. Выполнены
	стандартных	все задания, но не	все задания, в	все задания, в
	задач. Имеют	в полном объеме	полном объеме с	полном объеме с
	место грубые	или с негрубыми	некоторыми	без недочетов
	ошибки	ошибками	недочетами	
	Не	Продемонстриров	Продемонстриров	Продомонотриров
	продемонстрир	аны навыки	аны навыки	Продемонстриров аны навыки
	ованы навыки	начального уровня	начального уровня	
Навыки анализа	начального	при решении	при решении	начального уровня при решении
результатов	уровня при	стандартных	стандартных	стандартных
выполнения заданий,	решении	задач. Выполнены	задач. Выполнены	задач. Выполнены
решения задач	стандартных	все задания, но не	все задания, в	все задания, в
	задач. Имеют	в полном объеме	полном объеме с	полном объеме с
	место грубые	или с негрубыми	некоторыми	без недочетов
	ошибки	ошибками	недочетами	осэ педо тетов
	Не	Продемонстриров	Продемонстриров	Продемонстриров
	продемонстрир	аны навыки	аны навыки	аны навыки
	ованы навыки	начального уровня	начального уровня	начального уровня
Навыки	начального	при решении	при решении	при решении
представления	уровня при	стандартных	стандартных	стандартных
результатов решения	решении	задач. Выполнены	задач. Выполнены	задач. Выполнены
задач	стандартных	все задания, но не	все задания, в	все задания, в
	задач. Имеют	в полном объеме	полном объеме с	полном объеме с
	место грубые	или с негрубыми	некоторыми	без недочетов
	ошибки	ошибками	недочетами	осо педо илов

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

Vauranuŭ	Уровень освоения и оценка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(ончилто)
Навыки выбора методик выполнения	Не продемонстриро ваны навыки основного уровня при решении типовых задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстриров аны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстриров аны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки выполнения заданий различной сложност	Не продемонстриро ваны навыки основного уровня при решении типовых задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстриров аны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстриров аны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Не продемонстриро ваны навыки основного уровня при решении типовых задач. Имеют место грубые ошибки	Продемонстриров аны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, но не в полном объеме или с негрубыми ошибками	Продемонстриров аны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, в полном объеме с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны навыки основного уровня при решении задач. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки анализа результатов выполнения	Не продемонстриро ваны навыки	Продемонстриров аны навыки основного уровня	Продемонстриров аны навыки основного уровня	Продемонстриров аны навыки основного уровня

заданий, решения	OCHORNOFO	при рашании	при рашании	при рашании
задании, решения задач	ОСНОВНОГО	при решении задач. Выполнены	при решении задач. Выполнены	при решении задач. Выполнены
задач	уровня при решении	все задания, но не		
	=	в полном объеме	все задания, в полном объеме с	все задания, в полном объеме без
	типовых задач. Имеют место	или с негрубыми		недочетов
		ошибками	некоторыми	недочетов
	грубые ошибки Не		недочетами	
		Продемонстриров	Продемонстриров	Продемонстриров
	продемонстриро	аны навыки	аны навыки	аны навыки
Навыки	ваны навыки	основного уровня	основного уровня	основного уровня
представления	основного	при решении	при решении	при решении
результатов	уровня при	задач. Выполнены	задач. Выполнены	задач. Выполнены
решения задач	решении	все задания, но не	все задания, в	все задания, в
	типовых задач.	в полном объеме	полном объеме с	полном объеме без
	Имеют место	или с негрубыми	некоторыми	недочетов
	грубые ошибки	ошибками	недочетами	
	He	Продемонстриров	Продемонстриров	Продемонстриров
	продемонстриро	аны навыки	аны навыки	аны навыки
TT	ваны навыки	основного уровня	основного уровня	основного уровня
Навыки	основного	при решении	при решении	при решении
обоснования	уровня при	задач. Выполнены	задач. Выполнены	задач. Выполнены
выполнения заданий	решении	все задания, но не	все задания, в	все задания, в
	типовых задач.	в полном объеме	полном объеме с	полном объеме без
	Имеют место	или с негрубыми	некоторыми	недочетов
	грубые ошибки	ошибками	недочетами	, ,
	Не	Продемонстриров	Продемонстриров	Продемонстриров
	продемонстриро	аны навыки	аны навыки	аны навыки
Быстрота выполнения заданий	ваны навыки	основного уровня	основного уровня	основного уровня
	основного	при решении	при решении	при решении
	уровня при	задач. Выполнены	задач. Выполнены	задач. Выполнены
, ,	решении	все задания, но не	все задания, в	все задания, в
	типовых задач.	в полном объеме	полном объеме с	полном объеме без
	Имеют место	или с негрубыми	некоторыми	недочетов
	грубые ошибки	ошибками	недочетами	, ,
	Не	Продемонстриров	Продемонстриров	Продемонстриров
	продемонстриро	аны навыки	аны навыки	аны навыки
	ваны навыки	основного уровня	основного уровня	основного уровня
Самостоятельность	основного	при решении	при решении	при решении
в выполнении	уровня при	задач. Выполнены	задач. Выполнены	задач. Выполнены
заданий	решении	все задания, но не	все задания, в	все задания, в
	типовых задач.	в полном объеме	полном объеме с	полном объеме без
	Имеют место	или с негрубыми	некоторыми	недочетов
	грубые ошибки	ошибками	недочетами	
	Не	Продемонстриров	Продемонстриров	Продемонстриров
	продемонстриро	аны навыки	аны навыки	аны навыки
ъ	ваны навыки	основного уровня	основного уровня	основного уровня
Результативность	основного	при решении	при решении	при решении
(качество)	уровня при	задач. Выполнены	задач. Выполнены	задач. Выполнены
выполнения заданий	решении	все задания, но не	все задания, в	все задания, в
	типовых задач.	в полном объеме	полном объеме с	полном объеме без
	Имеют место	или с негрубыми	некоторыми	недочетов
	грубые ошибки	ошибками	недочетами	7

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

YTBE	РЖДАЮ
-------------	-------

		Руко	оводитель н	аправления п	одготовки
				03.01 Строите.	
			код и наимен	нование направлені	
				P.E	3. Тарасов
			<u> </u>		20r.
	РАБО	НАЯ ПРОГРАМ	MA		
Шифр		Наимено	вание дисци	иплины	
Б2.О.03(У)		Ознакомите.	льная пран	ктика	
Код направления по	одготовки /		00.02.0	2.1	
специально			08.03.0	J1	
Направление под	готовки /		C		
специально			Строител	ьство	
Наименование	ООП	Производсті	во и примен	ение строител	ІЬНЫХ
(направленность /	профиль)	материал	іов, изделий	і́ и конструкці	ий
Год начала реализации ООП			2022	,	
Уровень образо	вания	Бакалавриат			
Форма обуче	киня	Очная			
Год разработки/об	новления		2022		
Разработчики:					
должность	ученая степе	нь, ученое звание		ФИО	
доцент	, and the second	., доцент		Ерошкина Н.	A.
			- 1	•	
Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Технологии строительных материалов и деревообработки».					
Заведующий кафедрой					
(руководитель структур	оного подраздел	іения)			<u>вой В.А.</u> /
			Пос	дпись, ФИО	
Руководитель основной образовательной программы/ <u>Тарасов Р.В.</u> /					
программы			Пос	дпись, ФИО	<u>жеов 1 .В.</u> /
Рабочая программа утверждена методической комиссией ТФ			ΤФ		
(института/факультета) протокол № от «» 20 г.					
Председатель ме	етолической ком	ииссии		/ Tapa	асов Р.В/
Подпись, ФИО					

1. Цель практики

Целью учебной ознакомительной практики является формирование компетенций обучающегося в области производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования бакалавриат), утвержденного приказом Минобрнауки России от № 481 от 31.05.2017.

Программа составлена с учётом рекомендаций примерной основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности 08.03.01 Строительство, утвержденной 30.04.2019 (одобрена Ученым советом вуза, протокол № 8 от 31.03.2022).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Способы проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики — дискретная по периодам проведения практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики; по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	достижения компетенции
(результат освоения)	
УК-1 - Способен осуществлять	УК-1.1: Выбор информационных ресурсов
поиск, критический анализ и	для поиска информации в соответствии с
синтез информации, применять	поставленной задачей
системный подход для решения	УК-1.2: Оценка соответствия выбранного
поставленных задач	информационного ресурса критериям
	полноты и аутентичности
	УК-1.3: Систематизация обнаруженной
	информации, полученной из разных
	источников, в соответствии с
	требованиями и условиями задачи

-1.4: Логичное и последовательное
ожение выявленной информации со
лками на информационные ресурсы
-1.5: Выявление системных связей и
ошений между изучаемыми
ениями, процессами и/или объектами
основе принятой парадигмы
-1.7: Формулирование и
ументирование выводов и суждений, в
числе с применением философского
ятийного аппарата
-2.1: Идентификация профильных
ач профессиональной деятельности
-
К-2.1: Представление этапов работы с
ременными информационными
темами
К-2.6: Отображение информации в
фическом, текстовом или табличном
е с помощью цифровых средств и
нологий
К-3.1: Описание основных сведений об
ектах и процессах профессиональной
тельности посредством использования
фессиональной терминологии
К-4.1: Выбор нормативно-правовых и
мативно-технических документов,
улирующих деятельность в области
оительства, строительной индустрии и
ищно-коммунального хозяйства для
ления задачи профессиональной r

Код и наименование индикатора	Результат обучения по дисциплине
достижения компетенции	т сзультат обучения по дисциплине
УК-1.1: Выбор информационных	Zuget Heneugh underweitung
	Знает перечень информационных
ресурсов для поиска	ресурсов для поиска информации в
информации в соответствии с	соответствии с поставленной задачей в
поставленной задачей	сфере производства строительных
	материалов и изделий.
	Имеет навыки (начального уровня)
	производить выбор информационных
	ресурсов для поиска информации в
	соответствии с поставленной задачей
	Имеет навыки (основного уровня) выбора
	информационных ресурсов для поиска
	информации в соответствии с
	поставленной задачей в сфере
	производства и применения строительных
	материалов, изделий и конструкций
УК-1.2: Оценка соответствия	Знает критерии полноты и аутентичности
выбранного информационного	информационных ресурсов
ресурса критериям полноты и	Имеет навыки (начального уровня)
аутентичности	производить оценку соответствия
	выбранного информационного ресурса
	критериям полноты и аутентичности
	Имеет навыки (основного уровня) оценки
	соответствия выбранного
	информационного ресурса критериям
	полноты и аутентичности
УК-1.3: Систематизация	Знает методы систематизации
обнаруженной информации,	обнаруженной информации, полученной
полученной из разных	из разных источников, в соответствии с
источников, в соответствии с	требованиями и условиями задачи в
требованиями и условиями	сфере производства и применения
	строительных материалов, изделий и
	конструкций
	Имеет навыки (начального уровня)
	производить систематизацию
	обнаруженной информации, полученной
	из разных источников, в соответствии с
	требованиями и условиями задачи в
	сфере производства и применения
	строительных материалов, изделий и
	конструкций
	Имеет навыки (основного уровня) оценки
	соответствия выбранного
	информационного ресурса критериям
	ппформационного ресурса критерили

	полноты и аутентичности
УК-1.4: Логичное и	Знает методы изложения информации со
последовательное изложение	ссылками на информационные ресурсы
выявленной информации со	Имеет навыки (начального уровня)
ссылками на информационные	логично и последовательно излагать
ресурсы	выявленную информацию со ссылками на
ресурсы	информационные ресурсы
	Имеет навыки (основного уровня)
	изложения выявленной информации со
	ссылками на информационные ресурсы
УК-1.5: Выявление системных	Знает процессы в технологии
связей и отношений между	строительных материалов и изделий
изучаемыми явлениями,	Имеет навыки (начального уровня)
процессами и/или объектами на	выявлять системные связи и отношения
основе принятой парадигмы	между изучаемыми явлениями,
	процессами и объектами на основе
	принятой парадигмы
	Имеет навыки (основного уровня)
	выявления системных связей и отношений
	между изучаемыми явлениями,
	процессами и объектами на основе
	принятой парадигмы
УК-1.7: Формулирование и	Знает правила и методы формулирования
аргументирование выводов и	и аргументирования выводов и суждений,
суждений, в том числе с	в том числе с применением философского
применением философского	понятийного аппарата
понятийного аппарата	Имеет навыки (начального уровня)
	формулировать и аргументировать
	выводы и суждения, в том числе с
	применением философского понятийного
	аппарата
	Имеет навыки (основного уровня)
	формулирования и аргументирования
	выводов и суждений, в том числе с
	применением философского понятийного
NIC 0 1 II	аппарата
УК-2.1: Идентификация	Знает содержание профильных задач
профильных задач	профессиональной деятельности в
профессиональной деятельности	промышленности строительных
	материалов.
	Имеет навыки (начального уровня)
	производить идентификацию
	профильных задач профессиональной
	деятельности в сфере производства
	строительных материалов и изделий.

	II
	Имеет навыки (основного уровня)
	идентификации профильных задач
	профессиональной деятельности в сфере
	производства строительных материалов и
	изделий.
ОПК-2.1: Представление этапов	Знает основные этапы работы с
работы с современными	информационными ресурсами в сфере
информационными системами	производства строительных материалов и изделий.
	Имеет навыки (начального уровня)
	выбирать современные информационные
	технологии и программные средства при
	решении задач профессиональной
	деятельности в сфере производства
	строительных материалов и изделий.
	Имеет навыки (основного уровня)
	проведения работ с помощью баз данных
OTIV 2.6. Otto Sportsville	и компьютерных сетевых технологий
ОПК-2.6: Отображение	Знает информационные и компьютерные
информации в графическом,	технологии в сфере производства
текстовом или табличном виде с	строительных материалов и изделий.
помощью цифровых средств и	Имеет навыки (начального уровня)
технологий	представлять информацию с помощью
	информационных и компьютерных
	технологий; применять прикладное
	программное обеспечение для разработки
	и оформления технической документации
	в сфере производства строительных
	материалов и изделий
	Имеет навыки (основного уровня)
	обработки и хранения информации в
	профессиональной деятельности
	с помощью баз данных и компьютерных
	сетевых технологий
ОПК-3.1: Описание основных	Знает сведения об объектах и процессах
сведений об объектах и	профессиональной деятельности
процессах профессиональной	посредством использования
деятельности посредством	профессиональной терминологии в сфере
использования профессиональ-	производства строительных материалов и
ной терминологии	изделий.
_	Имеет навыки (начального уровня)
	описывать основные сведения об объектах
	и процессах профессиональной
	деятельности в сфере производства
	строительных материалов и изделий.

_	
	Имеет навыки (основного уровня)
	владения профессиональной
	терминологией в сфере производства
	строительных материалов и изделий.
ОПК-4.1: Выбор нормативно-	Знает состав нормативно-правовых и
правовых и нормативно-	нормативно-технических документов,
технических документов,	регулирующих деятельность в области
регулирующих деятельность в	строительства, строительной индустрии и
области строительства,	жилищно-коммунального хозяйства для
строительной индустрии и	решения задач профессиональной
жилищно-коммунального	деятельности в сфере производства
хозяйства для решения задачи	строительных материалов и изделий.
профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня)
	выбора нормативно-правовых и
	нормативно-технических документов,
	регулирующих деятельность в области
	строительства, строительной индустрии и
	жилищно-коммунального хозяйства для
	решения задачи в сфере производства
	строительных материалов и изделий.
	Имеет навыки (основного уровня)
	производить систематизацию
	распорядительной и проектной
	документации производственного
	подразделения в сфере производства
	строительных материалов и изделий

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Учебная ознакомительная практика относиться к обязательной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» 08.03.01 Строительство и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объем практики составляет 2 зачётные единицы (72 академических часа, 1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

No	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на	
		этапе практики	
1	Подготовительный	Организационное собрание студентов.	
		Выдача обучающемуся плана проведения	
		практики и индивидуального задания	
		Ознакомление студентов с требованиями	
		техники безопасности, пожарной безопасности.	
2	Основной	Знакомство с материально-техническим	
		оснащением, программным обеспечением,	
		имеющемся в Университете	
		Изучение приборов и оборудования в	
		лабораториях кафедры «Технология	
		строительных материалов и деревообработки»	
		Изучение нормативно-технических документов	
		и научно-технической литературы в сфере	
		производства, применения и испытания	
		строительных материалов и изделий	
		Выбор ресурсов, необходимых для достижения	
		поставленных целей и задач практики	
		Выполнение индивидуального задания	
		Проведение текущего контроля	
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по	
		практике	
4	Промежуточная	Защита отчета по практике	
	аттестация		

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося		
Л	Лекции		
ПЗ	Практические занятия		
КоП	Компьютерный практикум		
ИФР	Иные формы работы обучающегося		

Форма обучения – очная.

No	Этапы практики	Количество часов по	Формы промежуточ-ной	
		видам учебных занятий	аттестации, текущего	

		и работы обучающегося			цегося	контроля успеваемости
		Л	П3	КоП	ИФР	
1	Подготовительный		2			Контроль прохождения
						подготовительного этапа
2	Основной		18		30	Контроль прохождения
		10			основного этапа	
3	Заключительный		4			Проверка отчета
4	Промежуточная				18	Дифференцированный
	аттестация				10	зачет
	Итого		24		48	Дифференцированный
			<i>2</i> 4			зачет

7. Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

No	Этапы практики	Содержание занятия				
1	Подготовительный	Организационное собрание студентов по общим				
		вопросам практики				
		Ознакомление обучающихся с программой				
		практики				
		Выдача индивидуальных заданий и плана				
		прохождения практики, определение мест				
		прохождения практики				
		ознакомление студента с формой и видом				
		отчетности, порядком защиты отчета по практике				
		и требованиями к оформлению отчета по практике				
2	Основной	Изучение информационно-коммуникационных				
		технологий для поиска, обработки и				
		предоставления научно-технической информации.				
		Изучение возможностей приборов и оборудования				
		в лабораториях кафедры «Технология				
		строительных материалов и деревообработки» для				
		проведения исследования строительных				
		материалов и изделий.				
		Обоснование цели и постановка задач				
		исследования. Проведение экспериментального				
		исследования, статистическая обработка и анализ				
		его результатов.				

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - групповую работу обучающихся во взаимодействии друг с другом.

7. Воспитательная работа

7.1 Направления воспитательной работы и соответствующие воспитательные задачи

No	Направления	Воспитательные задачи		
Π/Π	воспитательной			
	работы			
1	профессионально	развитие психологической готовности		
	-трудовое	к профессиональной деятельности по выбранной		
		профессии		

7.2 Направления воспитательной работы и соответствующие

компетенции с примерными механизмами реализации

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рными механизмами реал	,	
No	Направления	Соответствующие	Механизмы реализации	
Π/Π	воспитательной	компетенции		
	работы		Дисциплины	Внеучебная
			' '	•
			/ Форма	деятельность
			контроля	
1	Профессиональ	УК-1.1 Выбор	Ознакомите	Тематические лекции,
	но-трудовое	информационных	льная	конференции,
		ресурсов для поиска	практика.	кураторские часы,
		информации в	/	круглые столы,
		соответствии с	Дифференци	диалоги на равных,
		поставленной задачей	рованный	встречи с
			зачет	работодателями,
		УК-1.7 Формулирование и		тренинги, олимпиады,
		аргументирование		конкурсы работ.
		выводов и суждений, в		
		том числе с применением		
		философского		
		понятийного аппарата		

8. Указание форм отчетности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме дифференцированного зачета. Зачет принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета 0 прохождении практики, оформленного соответствии нормативным В локальным актом, c регламентирующим проведения порядок организации И практик обучающихся в ПГУАС.

Фондом оценочных средств по промежуточной аттестации обучающихся по практике приведён в Приложении 1 к рабочей программе практики.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке ПГУАС и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных;
- информационно-коммуникационные технологии.

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-коммуникационные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практикиприведен в Приложении 4 к программе практики.

Шифр	Наименование дисциплины
Б2.О.03(У)	Ознакомительная практика

Код направления подготовки /	08.03.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ООП	Производство и применение
(направленность / профиль)	строительных материалов, изделий и
	конструкций
Год начала реализации ООП	2022
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС. Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы практики.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Результат обучения по дисциплине	Номера	Формы оценивания
	разделов	(формы промежуточной
	дисциплины	аттестации, текущего
		контроля успеваемости)
Знает перечень информационных	1	Устный опрос.
ресурсов для поиска информации в		Дифференцированный

соответствии с поставленной		зачет
задачей в сфере производства		34 101
строительных материалов и		
изделий		
	1, 2	Устный опрос.
Имеет навыки (начального уровня)	1, 2	_
производить выбор		Дифференцированный
информационных ресурсов для		зачет
поиска информации в соответствии		
с поставленной задачей	2	37 0
Имеет навыки (основного уровня)	3	Устный опрос.
выбора информационных ресурсов		Дифференцированный
для поиска информации в		зачет
соответствии с поставленной		
задачей в сфере производства		
строительных материалов и		
изделий		
Знает критерии полноты и	1	Устный опрос.
аутентичности информационных		Дифференцированный
ресурсов		зачет
Имеет навыки (начального уровня)	1,2	Устный опрос.
производить оценку соответствия		Дифференцированный
выбранного информационного		зачет
ресурса критериям полноты и		
аутентичности		
Имеет навыки (основного уровня)	3	Устный опрос.
оценки соответствия выбранного		Дифференцированный
информационного ресурса		зачет
критериям полноты и		
аутентичности		
Знает методы систематизации	1	Устный опрос.
обнаруженной информации,		Дифференцированный
полученной из разных источников,		зачет
в соответствии с требованиями и		
условиями задачи в сфере		
производства строительных		
материалов и изделий		
Имеет навыки (начального уровня)	1,2	Устный опрос.
производить систематизацию	Ź	Дифференцированный
обнаруженной информации,		зачет
полученной из разных источников,		
в соответствии с требованиями и		
условиями задачи в сфере		
производства строительных		
материалов и изделий		
The Primitor it its Assittiti		

Имеет навыки (основного уровня) оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	3	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Знает методы изложения информации со ссылками на информационные ресурсы	1	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) логично и последовательно излагать выявленную информацию со ссылками на информационные ресурсы	1, 2	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) изложения выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	3	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Знает процессы в технологии строительных материалов и изделий	1	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и объектами на основе принятой парадигмы	1, 2	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) выявления системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и объектами на основе принятой парадигмы	3	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Знает правила и методы формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата	1	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) формулировать и аргументировать выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата	1, 2	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня)	3	Устный опрос.

формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата	1	Дифференцированный зачет
Знает содержание профильных задач профессиональной деятельности в сфере производства строительных материалов и изделий	1	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) производить идентификацию профильных задач профессиональной деятельности в сфере производства строительных материалов и изделий	1, 2	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) идентификации профильных задач профессиональной деятельности в сфере производства строительных материалов и изделий	3	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Знает основные этапы работы с информационными ресурсами в сфере производства строительных материалов и изделий.	1	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбирать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности в сфере производства строительных материалов и изделий.	2	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) проведения работ с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	3	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Знает информационные и компьютерные технологии в сфере производства строительных материалов и изделий	1, 2	Устный опрос. Дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) представлять информацию с помощью информационных и	1,2	Устный опрос. Дифференцированный зачет

		1
компьютерных технологий;		
применять прикладное		
программное обеспечение для		
разработки и оформления		
технической документации в сфере		
производства строительных		
материалов и изделий		
Имеет навыки (основного уровня)	3	Устный опрос.
обработки и хранения информации		Дифференцированный
в профессиональной деятельности		зачет
с помощью баз данных и		
компьютерных сетевых технологий		
Знает сведения об объектах и	1	Устный опрос.
процессах профессиональной		Дифференцированный
деятельности посредством		зачет
использования профессиональной		
терминологии в сфере		
производства строительных		
материалов и изделий		
Имеет навыки (начального уровня)	1,2	Устный опрос.
описания основных сведений об		Дифференцированный
объектах и процессах		зачет
профессиональной деятельности в		
сфере производства строительных		
материалов и изделий		
Имеет навыки (основного уровня)	3	Устный опрос.
владения профессиональной		Дифференцированный
терминологией в сфере		зачет
производства строительных		
материалов и изделий		
Знает состав нормативно-правовых	1, 2	Устный опрос.
и нормативно-технических		Дифференцированный
документов, регулирующих		зачет
деятельность в области		
строительства, строительной		
индустрии и жилищно-		
коммунального хозяйства для		
решения задач профессиональной		
деятельности в сфере производства		
строительных материалов и		
изделий		
Имеет навыки (начального уровня)	1, 2	Устный опрос.
выбора нормативно-правовых и		Дифференцированный
нормативно-технических		зачет
документов, регулирующих		

деятельность в области		
строительства, строительной		
индустрии и жилищно-		
коммунального хозяйства для		
решения задачи в сфере		
производства строительных		
материалов и изделий		
Имеет навыки (основного уровня)	3	Устный опрос.
производить систематизацию		Дифференцированный
распорядительной и проектной		зачет
документации производственного		
подразделения в сфере		
производства строительных		
материалов и изделий		

1.2. Описание формирования и контроля показателей оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта (зачет с оценкой) используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины. Критериями оценивания достижения показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания			
	Знание терминов и определений, понятий			
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов			
Знания	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)			
	Полнота ответов на проверочные вопросы			
	Правильность ответов на вопросы			
	Чёткость изложения и интерпретации знаний			
	Навыки выбора методик выполнения заданий			
Навыки	Навыки выполнения заданий различной сложности			
начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков			
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач			
	Навыки представления результатов решения задач			
	Навыки выбора методик выполнения заданий			
	Навыки выполнения заданий различной сложности			
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков			
Навыки	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач			
основного	Навыки представления результатов решения задач			
уровня	Навыки обоснования выполнения заданий			
	Быстрота выполнения заданий			
	Самостоятельность в выполнении заданий			
	Результативность (качество) выполнения заданий			

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Форма(ы) промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

- В качестве исходных данных по индивидуальному заданию на практику обучающемуся задается:
- 1. Знакомство с лабораторной базой на кафедре «Технология строительных материалов и деревообработка».
- 2. Проведение исследования какого-либо вида строительного материала или подготовка отчета по результатам анализа научно-технической и нормативной литературы по свойствам и методам испытания строительного материала (по заданию руководителя практики).

Задание на практику:

- 1. Изучить требования действующих нормативных документов на строительный материал.
 - 2. Изучить методы оценки свойств строительного материала.
- 3. Проанализировать преимущества и недостатки материала, а также области его эффективного применения.

Примерные темы заданий на практику:

- 1. Свойства и методы испытания керамического кирпича.
- 2. Свойства и методы испытания стенового керамического камня
- 3. Свойства и методы испытания керамической плитки
- 4. Свойства и методы испытания силикатных стеновых материалов
- 5. Свойства и методы испытания строительного гипса и материалы на его основе
- 6. Свойства и методы испытания строительной воздушной извести
- 7. Свойства и методы испытания магнезиальных вяжущих и строительные материалов на их основе
- 8. Свойства и методы испытания портландцемента
- 9. Свойства и методы испытания материалов для производства бетона
- 10.Свойства и методы испытания товарной бетонной смеси для монолитных конструкций
- 11. Свойства и методы испытания сборных железобетонных конструкций
- 12. Свойства и методы испытания безавтокланого ячеистого бетона
- 13. Свойства и методы испытания строительных растворов
- 14.Свойства и методы испытания строительных материалов на основе древесины
- 15. Свойства и методы испытания полимерных строительных материалов

- 16.Свойства и методы испытания волокнистых теплоизоляционных материалов
- 17. Свойства и методы испытания рулонных кровельных материалов
- 18. Свойства и методы испытания листовых кровельных материалов
- 19.Свойства и методы испытания гидроизоляционных обмазочных материалов
- 20.Свойства и методы испытания гидроизоляционных листовых и рулонных материалов
- 21. Свойства и методы испытания сухих строительных смесей для пола
- 22. Свойства и методы испытания материалов и изделий на основе стекла
- 23. Свойства и методы испытания воздушной извести
- 24. Свойства и методы испытания сульфатостойкого портландцемента
- 25. Свойства и методы испытания цветного портландцемента
- 26. Свойства и методы испытания жаростойких бетонов
- 27. Свойства и методы испытания мелкозернистых бетонов
- 28. Свойства и методы испытания самоуплотняющихся бетонных смесей
- 29. Свойства и методы испытания бетонов высокопрочных для монолитных конструкций
- 30.Свойства и методы испытания кровельных гибких полимерных материалов
- 31. Свойства и методы испытания битумных рулонных материалов
- 32.Свойства и методы испытания битумно-полимерных рулонных материалов
- 33. Свойства и методы испытания полимерных рулонных материалов
- 34. Свойства и методы испытания пеностекла и изделия на его основе
- 35. Свойства и методы испытания полистиролбетона

Содержание отчета:

Введение

- 1. Требования к свойствам в соответствия со стандартами
- 2. Методы оценки свойств в соответствие с нормативными документами
 - 3. Применение материала

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

- 1. Каковы цели и задачи учебной ознакомительной практики?
- 2. Что изучали в рамках индивидуального задания?
- 3. Сформулируйте цели и задачи исследований.
- 4. Выводы по результатам экспериментального исследования.

5. Какие результаты были получены в результате анализа научнотехнической и нормативной литературы?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачет принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, определяющими порядок организации и проведения практик обучающихся в ПГУАС.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо) (отлично)	
Знание	Не знает	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
терминов и	терминов и	определения, но	определения	определения,
определений,	определений	допускает		может корректно
понятий		неточности		сформулировать
		формулировок		ИХ
				самостоятельно
Знание	Не знает	Знает основные	Знает основные	Знает основные
основных	основные	закономерности,	закономерности,	закономерности,
закономернос	закономерности	соотношения,	соотношения,	соотношения,
тей и	и соотношения,	принципы	принципы	принципы
соотношений,	принципы	построения	построения	построения
принципов	построения	знаний	знаний, их	знаний, может
	знаний		интерпретирует	самостоятельно
			и использует	их получить и
05 "	***	2	2	использовать
Объём	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает
освоенного	значительной	основной	дисциплины в	твёрдым и
материала,	части материала	материал	объёме	полным знанием
усвоение всех	дисциплины	дисциплины, не		материала
дидактически		усвоил его		дисциплины,
х единиц		деталей		владеет
(разделов)				дополнительным
	**			и знаниями
Полнота	Не даёт ответы	Даёт неполные	Даёт ответы на	Даёт полные,
ответов на	на большинство	ответы на все	вопросы, но не	развёрнутые
проверочные	вопросов сы	вопросы	все - полные	ответы на

вопросы				поставленные
_				вопросы
Правильность	Допускает	В ответе	В ответе	Ответ верен
ответов на	грубые ошибки	имеются	имеются	
вопросы	при изложении	существенные	несущественные	
	ответа на вопрос	ошибки	неточности	
	Излагает знания	Излагает знания	Излагает знания	Излагает знания
	без логической	с нарушениями	без нарушений в	в логической
	последовательно	в логической	логической	последовательно
	сти	последовательно	последовательно	сти,
		сти	сти	самостоятельно
				ИХ
				интерпретируя и
				анализируя
	Не	Выполняет	Выполняет	Выполняет
Чёткость	иллюстрирует	поясняющие	поясняющие	поясняющие
изложения и	изложение	схемы и	рисунки и	рисунки и схемы
интерпретаци	поясняющими	рисунки	схемы	точно и
и знаний	схемами,	небрежно и с	корректно и	аккуратно,
	рисунками и	ошибками	понятно	раскрывая
	примерами			полноту
				усвоенных
				знаний
	Неверно	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и
	излагает и	неточности в	существу	точно излагает
	интерпретирует	изложении и	излагает знания	знания, делает
	знания	интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

Vриторий	Уровень освоения и оценка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(ончилто)
Навыки выбора	Не может выбрать	Испытывает	Без	Применяет
методик	методику	затруднения по	затруднени	теоретические
выполнения	выполнения	выбору	й выбирает	знания для
заданий	заданий	методики	стандартну	выбора
		выполнения	ю методику	методики
		заданий	выполнения	выполнения
			заданий	заданий
Навыки выполнения	Не имеет навыков	Имеет навыки	Имеет	Имеет навыки
заданий различной	аний различной выполнения		навыки	выполнения
сложности	сложности учебных заданий		выполнения	как
		типовых	только	стандартных,
		учебных	стандартны	так и
		заданий	х учебных	нестандартных
			заданий	учебных
				заданий
Навыки	Допускает грубые	Допускает	Допускает	Не допускает
самопроверки.	ошибки при	ошибки при	ошибки при	ошибок при
Качество	выполнении	выполнении	выполнении	выполнении

сформированных	заданий,	заданий,	заданий, не	заданий
навыков	нарушающие	нарушения	нарушающи	
	логику решения	логики	е логику	
	задач	решения	решения	
Навыки анализа	Делает	Испытывает	Делает	Самостоятельн
результатов	некорректные	затруднения с	корректные	о анализирует
выполнения	выводы	формулирован	выводы по	результаты
заданий, решения		ие м	результатам	выполнения
задач		корректных	решения	заданий
		выводов	задачи	
Навыки	Не может	Выполняет	Выполняет	Выполняет
представления	проиллюстрирова	поясняющие	поясняющи	поясняющие
результатов	ть решение задачи	схемы и	е рисунки и	рисунки и
решения задач	поясняющими	рисунки	схемы	схемы верно и
	схемами,	небрежно и с	корректно и	аккуратно
	рисунками	ошибками	понятно	

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю *оценивания «Навыки основного уровня»*.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Навыки выбора	Не может	Испытывает	Без затруднений	Применяет
методик	выбрать	затруднения по	выбирает	теоретические
выполнения	методику	выбору	стандартную	знания для
заданий	выполнения	методики	методику	выбора
	заданий	выполнения	выполнения	методики
		заданий	заданий	выполнения
				заданий
Навыки	Не имеет	Имеет навыки	Имеет навыки	Имеет навыки
выполнения	навыков	выполнения	выполнения	выполнения
заданий	выполнения	только простых	только	как
различной	учебных	типовых	стандартных	стандартных,
сложности	заданий	учебных	учебных заданий	так и
		заданий		нестандартных
				учебных
				заданий
Навыки	Допускает	Допускает	Допускает	Не допускает
самопроверки.	грубые ошибки	ошибки при	ошибки при	ошибок при
Качество	при	выполнении	выполнении	выполнении
сформированн	выполнении	заданий,	заданий, не	заданий
ых навыков	заданий,	нарушения	нарушающие	
	нарушающие	логики	логику решения	
	логику	решения		
	решения задач			
Навыки	Делает	Испытывает	Делает	Самостоятельн
анализа	некорректные	затруднения с	корректные	о анализирует
результатов	выводы	формулирован	выводы по	результаты
выполнения		ие м	результатам	выполнения
заданий,		корректных	решения задачи	заданий
решения задач		выводов		
Навыки	Не может	Выполняет	Выполняет	Выполняет

г	1			
представления	проиллюстриро	поясняющие	поясняющие	поясняющие
результатов	вать решение	схемы и	рисунки и схемы	рисунки и
решения задач	задачи	рисунки	корректно и	схемы верно и
	поясняющими	небрежно и с	ОНТКНОП	аккуратно
	схемами,	ошибками		
	рисунками			
		Испытывает		
Навыки	Не может	затруднения	Обосновывает	Грамотно
обоснования	обосновать	при		обосновывает
выполнения	алгоритм	обосновании	ход решения задач без	ход решения
заданий	выполнения	алгоритма	задач осз	задач
задании	заданий	выполнения	затруднении	задач
		заданий		
	Не выполняет			
	задания или	Выполняет		Выполняет все
Быстрота	выполняет их	задания	Выполняет все	поставленные
выполнения	очень	медленно, с	поставленные	
заданий	медленно, не	отставанием от		
задании	достигая	установленного	задания в срок	опережением
	поставленных	графика.		графика
	задач			
	Не может		Сомостоятому мо	Выполняет
Самостоятельн		Выполняет	Самостоятельно	задания
ость в	самостоятельно	задания только	выполняет	самостоятельно
выполнении	планировать и	с помощью	задания с	, без
заданий	ВЫПОЛНЯТЬ	наставника	консультацией у	посторонней
	задания		наставника	помощи
Результативнос	Drymanyaan	Выполняет	Drymanyaan	Выполняет
ть (качество)	Выполняет	задания с	Выполняет	качественно
выполнения	задания	недостаточным	задания	даже сложные
заданий	некачественно	качеством	качественно	задания

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Учебным планом не предусмотрено

Шифр	Наименование дисциплины
Б2.О.03(У)	Ознакомительная практика

Код направления подготовки /	08.03.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ООП	Производство и применение
(направленность / профиль)	строительных материалов, изделий и
	конструкций
Год начала реализации ООП	2022
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ ПГУАС

№	Автор, название, место издания, издательство,	Количество
Π/Π	год издания, количество страниц	экземпляров в
		библиотеке ПГУАС
1	Баженов Ю.М. Технология бетона: учебное	50
	пособие. М.:АСВ, 2011536 с.	
2	Строительные материалы/ Е.Н. Самошина [и	40
	др.]. – Пенза.: ПГУАС, 2016, 145 с.	
3	Ерошкина Н.А., Коровкин М.О. Технология	36
	изоляционных строительных материалов и	
	изделий: лабораторный практикум по	
	направлению подготовки 08.03.01	
	«Строительство» Пенза: ПГУАС, 2021. 140 с.	
4	Коровкин М.О., Ерошкина Н.А. Вяжущие	52
	вещества: учебное пособие по направлению	
	подготовки 08.03.01 «Строительство». Пенза:	
	ПГУАС, 2021. 104 с.	

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)

	,				
<u>№</u>	Автор,	названи	ie,	место	
Π/Π	издания,	издател	ьство,	год	Ссылка на учебное издание
	издания, ко	личеств	о стран	ІИЦ	в ЭБС
1	Плотников	а Л.Г.	Техно	погия	Режим доступа:
	железобето	нных	ИЗ	делий	http://www.iprbookshop.ru/72818.html

	[Электронный ресурс]: учебник / Л.Г. Плотникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 182 с. — 978-5-4486-0221-4. —	
2	Исследование свойств строительных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Макаева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 201 с. — 978-5-7410-1193-5	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54117.html
3	Битумные вяжущие [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Абдуллин [и др.] Электрон. текстовые данные Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012 100 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61824.html
4	ГОСТ 31108-2020 Цементы общестроительные. Технические условия	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/12001746 58
5	ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка (с Поправкой)	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/12000113 63
6	ГОСТ 1216-87 Порошки магнезитовые каустические. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/12000140 92/
7	ГОСТ 9179-2018 Известь строительная. Технические условия	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/12001607 11/
8	ГОСТ 22688-2018 Известь строительная. Методы испытаний	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/12001607 91/
9	ГОСТ 125-2018 Вяжущие гипсовые. Технические условия	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/12001605 45

10	ГОСТ 23789-2018 Вяжущие гипсовые. Методы испытаний (с Поправкой)	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/12001605 49
11	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия (с поправкой)	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/12000850 75
12	ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200100 908
13	ГОСТ Р 58277-2018. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний.	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200162 143
14	ГОСТ Р 56387-2018 Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200161 253
15	ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200003 926
16	ГОСТ 5802-86. Растворы строительные. Методы испытаний	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/9017106 99
17	ГОСТ Р 59715-2022 Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Методы испытаний	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200189 331
18	ГОСТ Р 59714-2021 Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200182 315
19	ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200100 906
20	ГОСТ 12730.5-2018 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200163 874
21	ГОСТ 31914-2012 Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200102 204
22	ГОСТ 12730.0-2020 Бетоны. Общие требования к методам	Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200177

определения	плотности,	<u>298</u>
влажности,	водопоглощения,	
пористости	И	
водонепрониц	цаемости	

Перечень учебно-методических материалов в НТБ ПГУАС

	1 1
$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания, издательство, год издания,
Π/Π	количество страниц
1	Коровкин М.О., Ерошкина Н.А. Вяжущие вещества: учебно-
	методическое пособие к лабораторным работам по направлению
	подготовки 08.03.01 «Строительство». ПГУАС, 2021. 84 с.
2	Береговой В.А. Кислицина С.Н. Строительные материалы. Учебно-
	методическое пособие для лабораторных работ. Пенза: ПГУАС,
	2017. 11,75 п.л.

Шифр	Наименование дисциплины
Б2.О.03(У)	Ознакомительная практика

Код направления подготовки /	08.03.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ООП	Производство и применение
(направленность / профиль)	строительных материалов, изделий и
	конструкций
Год начала реализации ООП	2022
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса	
«Российское образование» - федеральный	http://www.adu.m/inday.nhn	
портал	http://www.edu.ru/index.php	
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp	
Электронно-информационная обучающая	http://www.pgues.m/cies	
система ПГУАС - ЭИОС	http://www.pguas.ru/eios	
Электронная библиотечная система	http://www.inrhookshop.ru/	
IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
Всероссийский методический интернет-	http://www.rosmetod.ru/	
портал - РОСМЕТОД	http://www.roshletod.ru/	
Информационная система "Единое окно	http://window.odu.m/	
доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/	
Справочно-правовая система СПС		
Консультант Плюс программа	http://www.edu.konsultant.ru	
информационной поддержки российской	http://www.edu.konsultant.ru	
науки и образования		
Библиотека нормативной документации	https://files.stroyinf.ru/	
Научно-технический журнал по		
строительству и архитектуре «Вестник	http://www.yootnilengues.	
ПГУАС: Строительство, наука и	http://www.vestnikpguas.ru/	
образование»		

Шифр	Наименование дисциплины
Б2.О.03(У)	Ознакомительная практика

Код направления подготовки /	08.03.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ООП	Производство и применение
(направленность / профиль)	строительных материалов, изделий и
	конструкций
Год начала реализации ООП	2022
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование		
специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и	специальных помещений	программного обеспечения.
помещений для	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной	самостоятельной работы	документа
работы		
	Вместимость - 16 Столы	Microsoft Window sProfessional 8.1
	лабораторные 2шт.	Номер лицензии 62780595 Дата
	Стеллаж деревянный 1шт.	выдачи лицензии 06.12.2013;
	Круг истирания 1шт.	Microsoft Office Professional Plus 2013
Аудитория (2003а)	Весы циферблатные 1шт.	Номер лицензии 62780623 Дата
	Столы учебные 8шт.	выдачи лицензии 06.12.2013;
	Стулья 16шт. Стол	Программная система для
	письменный 1шт. Доска	обнаружения текстовых
	аудиторная 1шт.	заимствований в учебных и научных
	Вместимость - 32 Столы	работах "Антиплагиат. ВУЗ"
	лабораторные 2шт.	госконтракт№4 от 10.11.2014г.;
	Стеллаж деревянный 1шт.	Неисключительное (бессрочное)
	Круг истирания 1шт.	право на программное обеспечение
Аудитория (2003)	Весы циферблатные 1шт.	ANSYS Academic Teaching
	Столы учебные 8шт.	Mechanical and CFD (5 task)
	Стулья 16шт. Стол	Госконтракт №6 от 20.11.2014г.;
	письменный 1шт. Доска	Профессиональные базы данных и
	аудиторная 1шт	информационные справочные
	Вместимость - 24 Прибор	системы, используемых при
	АГАМА 2шт. Прибор ВБ-	осуществлении образовательного
Аудитория (2009)	1 1шт. Измеритель	процесса по дисциплине (модулю):
	защитного слоя 2шт.	1. http://www.iprbookshop.ru/ –
	Молоток испытательный	Электронно-библиотечная система.;

	2шт. Прибор ПРД-6 2шт.	2. http://www.consultant.ru –
	6. Приспособление для	Справочные правовая система
	расслаеваемости бетонной	«Консультант Плюс»;
	смеси 1шт. Шкаф для	3.https://www.webofknowledge.com/ -
	инструмента 1шт. Столы	Международная реферативная база
	учебные 15шт. Стулья	данных Web of Science Core
	31шт. Стол письменный	Collection;
	1шт. Доска аудиторная	4. Acrobat Professional 11.0
	1шт	(Государственный контракт №
A	Столы, стулья, доска,	0355100008613000036-0034081- 01 от
Аудитория для	компьютеры с выходом в	16.12.13 (сертификационный номер №
консультаций (2121)	интернет	11951417);
	Число посадочных мест	5. Программное обеспечение
Аудитория (2134)	25, столы, стулья, доска,	OfficeProPlus 2013 RUSOLPNLAcdmc
	компьютеры.	Гос. Контракт
	Столы, стулья,	№0355100008613000035- 0034081-01
	инфракрасный	от 16.12.2013 г.);
	спектрометр ИКС-40,	6. Справочно-правовая система
	спектрофотометр СФ-	Консультант Плюс:
	2000, пламенный	http://www.consultant.ru (договор от
Аудитория (2122)	фотометр, дифрактометр	10.01.2017 г. бессрочно
	ДРОН-7, микроскоп,	
	Фотометр пламенный	
	ФПА-2, сушилка	
	вакумная SPT-200, прибор	
	ПСХ-9	
	Машина испытательная	
	УММ-50 1шт. Прессы	
	гидравлические	
Аудитория (2017)	лабораторные 4шт.	
	Бегуны лабораторные	
	1шт. Круг истирания 1шт.	
	Стулья Зшт.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИИ	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	І УНИВЕРСИТЕТ	АРХИТЕКТУРЫ И	СТРОИТЕЛЬСТВА

УТВЕІ	РЖДАЮ
-------	-------

Руководите	ель н	аправл	ения под	готон	зки
·	08	3.03.01	«Строите	льсті	30»
Направленность «I	Трог	изводст	во и приг	менен	ние
строительных материал	οв, і	ізделий	и констр	укци	ий»
			P.B.	Тара	сов
	«	»		20	Γ.

Рабочая программа ПРАКТИКИ

Наименование типа практики

Шифр

шифр	наименование типа практики		
Б2.О.04(П)	Технологическая		
Код направления подготовки /			08.03.01
специальности			00.03.01
Направление подгот			Строительство
специальности			1
Наименование О			ие строительных материалов, изделий и
(направленность / пр	офиль)		конструкций
Год начала реализаци	и ООП		2019
Уровень образова	ния		Бакалавриат
Форма обучени	R		Очная
Год разработки/обно	вления	201	9/2020/2021/2022
Разработчики: должность ученая степень, ученое звание ФИО			ФИО
доцент	•	К.т.н., доцент	Шитова И.Ю.
Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «			
Руководитель основной образовательной программы / Тарасов Р.В. / Подпись Рабочая программа утверждена методической комиссией (института/факультета) протокол № от «»			
Председатель методической комиссии ТФ		и ТФ	/ <u>Тарасов Р.В.</u> / <i>ФИО</i>

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Программа составлена с учётом рекомендаций примерной основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности 08.03.01 «Строительство».

Целями производственной технологической практики является изучение и закрепление профессиональных знаний и умений в конкретных производственных условиях по технологии строительного производства.

Задачи практики:

- практическое ознакомление с будущей профессиональной деятельностью;
- приобретение навыков работы с коллективом;
- применение полученных теоретических знаний непосредственно в практической работе;
- практическое ознакомление с особенностями строительного произ-водства и технологией строительных процессов, применяемыми на объекте или предприятиях стройиндустрии;
- изучение конструкторско-технологической документации, действу-ющих стандартов, технических условий, положений и инструкций на выполнение основных строительных процессов;
- ознакомление с инструкциями и паспортами по эксплуатации и наладке основных строительных машин и технологического оборудования;
- изучение технологических процессов изготовления строительных материалов, изделий и конструкций;
- изучение методов производства работ, организации работ и рабочих мест, строительных машин и оборудования, инструментов и приспособлений, используемых в технологии строительства, строительных процессах, а также временных устройств (леса, подмости и др.).
- изучение технологических процессов, выполняемых на предприятии и объекте, способствующее знакомству студентов с технологическими картами, разработанными в проекте производства работ и картами трудовых процессов по изучаемым работам.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по практике, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Идентификация профильных задач
задач в рамках поставленной	профессиональной деятельности.
цели и выбирать оптимальные	УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде
способы их решения, исходя из	конкретных заданий.
действующих правовых норм,	УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для
имеющихся ресурсов и	решения задач профессиональной деятельности.
ограничений	УК-2.5. Выбор способа решения задачи

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.5. Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе	УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. УК-8.3. Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.
и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.4. Оказание первой помощи пострадавшему.
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Представление этапов работы с современными информационными системами. ОПК-2.6. Применение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности как информационных систем, содержащих сведения, документы, материалы о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иные необходимые для осуществления градостроительной деятельности сведения.
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно- правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности.	Знает: задачи профессиональной деятельности. Имеет навыки (начального уровня): определения основных задач производства Имеет навыки (основного уровня): идентификации профильных задач профессиональной деятельности
УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий.	Знает: основные задачи производства Имеет навыки (начального уровня): постановки конкретных заданий Имеет навыки (основного уровня): представление поставленной задачи в виде конкретных заданий
УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности.	Знает: виды ресурсов, необходимых при производстве строительных материалов. Имеет навыки (начального уровня): определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня): определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности
УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов.	Знает: виды ресурсов, необходимых при производстве строительных материалов. Имеет навыки (начального уровня): выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов Имеет навыки (основного уровня): выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов
УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи.	Знает: алгоритм решения задачи. Имеет навыки (начального уровня): составления последовательности (алгоритма) решения задачи Имеет навыки (основного уровня): составления последовательности (алгоритма) решения задачи
УК-7.5. Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте.	Знает рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте. Имеет навыки (начального уровня): выбора рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте. Имеет навыки (основного уровня): выбора рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте.
УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	Знает: угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. Имеет навыки (начального уровня): идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека

Код и наименование индикатора	D. C.
достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
	Имеет навыки (основного уровня): идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Знает: методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера.
УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера.	Имеет навыки (начального уровня): выбора методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера Имеет навыки (основного уровня): выбора методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
УК-8.3. Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.	Знает: правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения. Имеет навыки (начального уровня): выбора правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения Имеет навыки (основного уровня): выбора правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
УК-8.4. Оказание первой помощи пострадавшему.	Знает: первую помощь пострадавшему. Имеет навыки (начального уровня): оказания первой помощи пострадавшему Имеет навыки (основного уровня): оказания первой помощи пострадавшему
ОПК-2.1. Представление этапов работы с современными информационными системами.	Знает: этапы работы с современными информационными системами Имеет навыки (начального уровня): представления этапов работы с современными информационными системами. Имеет навыки (основного уровня): представления этапов работы с современными информационными системами.
ОПК-2.6. Применение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности как информационных систем, содержащих сведения, документы, материалы о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иные необходимые для осуществления градостроительной	Знает: государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности как информационных систем, содержащих сведения, документы, материалы о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иные необходимые для осуществления градостроительной деятельности сведения. Имеет навыки (начального уровня): применения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности как информационных систем, содержащих сведения, документы, материалы о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иные необходимые для осуществления градостроительной деятельности сведения Имеет навыки (основного уровня): применения
деятельности сведения.	государственных информационных систем обеспечения

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
	градостроительной деятельности как информационных систем, содержащих сведения, документы, материалы о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иные необходимые для осуществления градостроительной деятельности сведения
ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности.	Знает: методы или методики решения задачи профессиональной деятельности. Имеет навыки (начального уровня): выбора метода или методики решения задачи профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня): выбора метода или методики решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-4.1. Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности.	Знает: нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности. Имеет навыки (начального уровня): выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня): выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве.	Знает: основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве. Имеет навыки (начального уровня): выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве Имеет навыки (основного уровня): выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к обязательной части Блока2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 «Строительство», направленность «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций».

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Формы проведения практики – непрерывно.

Практика включает выполнение индивидуального задания и самостоятельной работы.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Технологическая практика проводится в сторонних организациях, с которыми заключены договоры о сотрудничестве.

Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре продолжительностью 4 недели.

Сроки практики устанавливаются в соответствии с учебным календарным графиком, утвержденным ректором ПГУАС

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме

дифференцированного зачета – зачета с оценкой.

	Or	ная	3ao	чная	Очно-	заочная
Deve verofinoŭ poforei	форма обучения		форма обучения		форма обучения	
Вид учебной работы	Часов /	Курс,	Часов /	Курс	Часов	Курс,
	3. e.	семестр	3. e.	Курс	/ 3. e.	семестр
Аудиторные занятия – всего	_					
лекции	_					
Объем практики (з.е.)	6 з.е.	2 reveno				
Продолжительность практики (недель)	4 недели	2 курс – 4 семестр				

Содержание практики

30			Трудоемкость, ак. часов	
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности	Контактная работа	Самостоятель- ная работа студентов
1	2	3	4	5
1	Организационный (подготовительный) этап		1,5	
1.1	Ознакомительная лекция, Инструктаж по технике безопасности	Лекция-беседа	0,5	
1.2	Получение и обсуждение индивидуального задания; составление плана работы, решение организационных	Лекция-беседа	1	

	вопросов			
2	Основной (Рабочий) этап			120
	Прибытие на базу практики и прохождение вводного инструктажа	Ознакомительная экскурсия, проводимые руководителем практики. Прохождение инструктажа		10
	Освоение технологии работ в сфере производственно-технологической деятельности, ведение дневника практики. Сбор материала для написания отчета	Практическая деятельность		110
	Отчетный этап		18	26
	Обработка и систематизация собранного фактического материала, научный анализ методов и результатов проведенных работ	Самостоятельная работа		22
	Оформление отчета о прохождения практики,	Самостоятельная		
	разработка и обсуждение предложений по совершенствованию работ	работа		4
	предложений по		18	4

7. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- ознакомиться с историей создания предприятия (организации);
- провести анализ структуры предприятия (организации), отделов и его функций;
- изучить основную документацию предприятия (организации);
- изучить архитектурно-планировочные и конструктивные решения возводимого объекта по рабочим чертежам, местные условия строительства, применяемые материалы и конструкции, проект производства работ (ППР) и принятые в нем решения по механизации строительства, последовательности и технологии выполнения отдельных строительных процессов; изучить технологические карты, входящими в состав ППР и карты трудовых процессов (при наличии);
- изучить технологию и организацию строительно-монтажных процессов, методы производства работ, передовые приемы труда, строительные машины и оборудование, инструменты и приспособления, используемые в строительных процессах, а также временные устройства (леса, подмости и др.) (при выполнении строительных работ);
- проанализировать производственную структуру предприятия (организации) и изучить номенклатуру выпускаемой продукции; ознакомиться с технологическим процессом производства продукции с описанием основного и вспомогательного оборудования (при наличии);

- рассмотреть систему контроля качества продукции, строительства, строительномонтажных работ и т.д., действующую на предприятии (организации);
- ознакомиться с требованиями по охране труда и техники безопасности на производстве и изучить мероприятия по предотвращению производственного травматизма;
- обработать и систематизировать собранный материал и результаты исследований; проанализировать собранный материал;
- Приобрести профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности применительно к технологическому типу задач профессиональной деятельности;
- по результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике, раскрывающей актуальность выбранной темы и результаты первичных профессиональных навыков осуществления научной работы. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

Отчет по практике – это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения производственной практики. Отчет по практике готовится индивидуально.

Цель отчета – осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные студентом в результате освоения дисциплин и закрепленные им при прохождении практики.

Кроме отчета необходимо подготовить дневник практики, форма которого утверждена в ПГУАС. Дневник практики заполняется независимо от того, какая практика осуществляется: учебная или производственная. Дневник подписывается руководителем направления подготовки, руководителем практики от образовательной организации (если практика проходит в вузе) или руководителем практики от образовательной организации и руководителем практики от предприятия-базы прохождения практики (если практика проходит на предприятии). Здесь же указывается номер приказа ректора о направлении студента на практику. В дневнике кратко описываются виды работ, осуществляемые студентов во время прохождения практики с указанием даты их проведения и приводится отзыв руководителя практики о работе студента.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

2 семестр – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) в виде защиты отчета с представлением отчета, подготовки сборника документов по практике в бумажной форме и других необходимых документов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Строительные материалы / В. Г. Микульский [и др.]. М. : Ассоц. строит. вузов, 2007. 519 с.
 - 2. Строительные материалы/ Е.Н. Самошина [и др.]. Пенза.: ПГУАС, 2016, 145 с.
 - 3. Баженов Ю.М. Технология бетона: учебное пособие. М.: АСВ, 2011. -536 с.
- 4. Барабанщиков Ю. Г. Строительные материалы и изделия: учебник / Ю. Г. Барабанщиков. 3-е изд., переработ. М.: Академия, 2012. 416 с.

Нормативная литература:

- 1. ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.- М.: Изд-во стандартов, 1985. 6 с.
- 2. ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия. М.: ФГУП ЦПП, 2004, 26 с.
- 3. ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема.- М.: Изд-во стандартов, 1976. 8 с.

- 4. ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии.- М.: Изд-во стандартов, 1981. 12 с.
- 5. ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия.- М.: Изд-во стандартов, 1990. 9 с.
- 6. ГОСТ 125-79 (СТ СЭВ 826-77 в части технических требований). Вяжущие гипсовые. Технические условия.

 ☐М.:1979
- 7. ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару.- М.: Изд-во стандартов, 1973. 4 с.
- 8. ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия.— М.: Стандартинформ, 2015. 12 с.
- 9. ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний. М.: Изд-во стандартов, 1978. 22 с.
- $10.\ \mathrm{CHu\Pi}\ 3.09.01\text{--}85\ \mathrm{Производство}\ \mathrm{сборныx}\ \mathrm{железобетонныx}\ \mathrm{конструкций}\ \mathrm{u}\ \mathrm{uзделий}.$ М.: Изд-во стандартов, 1985. $31\ \mathrm{c}.$
- 11. ГОСТ 26633-12 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.- М.: Стандартинформ, 2014.
- 12. ГОСТ 10181.1-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний.- .- М.: Стандартинформ, 2001.

Дополнительная литература:

- 1. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Назаркин [и др.]. Электрон. Текстовые данные. СПб.:Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 32 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19010. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Маюрникова Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Маюрникова Л.А., Новосёлов С.В. Электрон. Текстовые данные. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. 123 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14381. ЭБС «IPRbooks», по паролю.

Методические указания:

- 1. Попов Л. Н. Лабораторные работы по дисциплине «Строительные материалы и изделия: учеб. пособие / Л. Н. Попов, Н. Л. Попов. М.: ИНФРА-М, 2003. 224 с.
- 2. Черкасов, С.В. Материаловедение [Текст] : лаб. практикум / С.В.Черкасов, Л.Н.Адоньева; Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. Воронеж, 2009. 88 с.
- 3. Строительное материаловедение. Практикум (часть 1)/А.П.Прошин [и др.]. Пенза.: ПГУАС, 2012, 85 с.
- 4. Строительное материаловедение. Практикум (часть 2)/А.П.Прошин [и др.]. Пенза.: ПГУАС, 2012, 86 с
- 5. Строительноу материаловедение. Практикум (часть 3)/А.П.Прошин [и др.]. Пенза.: ПГУАС, 2012, 90 с

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. ЭБС «IPRbooks» Договор №2442 от 1 сентября 2017 г, адрес: www.iprbookshop.ru. Срок предоставления с 01.01.2017 г. до 28.22.2018 г..; БД СМИ Polpred, адрес: http://www.polpred.com/;
- 2. СПС КонсультантПлюс, адрес: Samba/Консультант; «КонсультантПлюс». Технология 3000. Серия 200 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система (на 26.05.15 г. 1292799 документов). М.:ЗАО»КонсультантПлюс»;
- 3. Пенза: ООО «Агентство деловой информации», 1992.-Пензенский выпуск.– Установлена в ПГУАС в 2001 г.;
 - 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам, адрес: http://window.edu.ru/;

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

	0.0000000000000000000000000000000000000	
Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных	программного обеспечения.
и помещений для	помещений и	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	помещений для	документа
самостоятельной расоты	самостоятельной работы	документа
	2003а: Вместимость - 16	Microsoft Window sProfessional
	Столы лабораторные	8.1 Номер лицензии 62780595
	2шт.	Дата выдачи лицензии
	Стеллаж деревянный	06.12.2013;
	1шт.	Microsoft Office Professional Plus
	Круг истирания 1шт.	
Аудитория (2003а)	1	2013 Номер лицензии 62780623
	Весы циферблатные	Дата выдачи лицензии
	1шт.	06.12.2013;
	Столы учебные 8шт.	Программная система для
	Стулья 16шт.	обнаружения текстовых
	Стол письменный 1шт.	заимствований в учебных и
	Доска аудиторная 1шт.	научных работах "Антиплагиат.
	Вместимость - 32	ВУЗ" госконтракт№4 от
	Столы лабораторные	10.11.2014г.;
	2шт.	Неисключительное (бессрочное)
		право на программное
	, , <u>1</u>	
	1шт.	обеспечение ANSYS Academic
Аудитория (2003)	Круг истирания 1шт.	Teaching Mechanical and CFD (5
J/(-F ()	Весы циферблатные	task) Госконтракт №6 от
	1шт.	20.11.2014r.;
	Столы учебные 8шт.	Профессиональные базы данных
	Стулья 16шт.	и информационные справочные
	Стол письменный 1шт.	системы, используемых при
	Доска аудиторная 1шт	осуществлении
	Вместимость - 24	образовательного процесса по
	Прибор АГАМА 2шт.	дисциплине (модулю): 1.
	Прибор ВБ-1 1шт.	http://www.iprbookshop.ru/
	1 1	Электронно-библиотечная
	Измеритель защитного слоя 2шт.	1
		,
	Молоток испытательный	http://www.consultant.ru –
	2шт. Прибор ПРД-6 2шт.	Справочные правовая система
Аудитория (2009)	6. Приспособление для	«Консультант Плюс»;
(2007)	расслаеваемости	3.
	бетонной смеси 1шт.	https://www.webofknowledge.com/
	Шкаф для инструмента	- Международная реферативная
	1шт.	база данных Web of Science Core
	Столы учебные 15шт.	Collection;
	Стулья 31шт.	4. Acrobat Professional 11.0
	Стол письменный 1шт.	(Государственный контракт №
	Доска аудиторная 1шт	0355100008613000036-0034081-
Avyyyanyya	* *	4
Аудитория для	Столы, стулья, доска,	01 or 16.12.13
консультаций (2121)	компьютеры с выходом] (сертификационный номер №

	в интернет	11951417); 5. Программное обеспечение OfficeProPlus 2013 RUSOLPNLAcdmc Гос. Контракт №0355100008613000035-0034081-01 от 16.12.2013 г.); 6. Справочно-правовая система Консультант Плюс: http://www.consultant.ru (договор от 10.01.2017 г. бессрочно
Аудитория (2134)	Число посадочных мест 25, столы, стулья, доска, компьютеры.	
Аудитория (2122)	Столы, стулья, инфракрасный спектрометр ИКС-40, спектрофотометр СФ-2000, пламенный фотометр, дифрактометр ДРОН-7, микроскоп, Фотометр пламенный ФПА-2, сушилка вакумная SPТ-200, прибор ПСХ-9	
Аудитория (2017)	Машина испытательная УММ-50 1шт. Прессы гидравлические лабораторные 4шт. Бегуны лабораторные 1шт. Круг истирания 1шт. Стулья 3шт.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

УТВЕРЖДАЮ

P	уководитель направлени	ия подгот	овки
	08.03.01 «Ст	роительс	тво»
Направле	енность «Производство і	и примен	ение
строительных	материалов, изделий и н	конструкі	ций»
		P. B. Tap	асов
	<u>«</u> »	20	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование типа практики
Б2.О.04(П)	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ООП (направленность / профиль)	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
Год начала реализации ООП	2019
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2019/2020/2021/2019/2020/2021/2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент	К.т.н., доцент	Шитова И.Ю.

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п. 2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п. 2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Форма промежуточной аттестации, с помощью которой производится оценивание, указана в учебном плане и в п.8 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)	Номера разделов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает основные методики и программы организации, совершенствования и освоения новых технологических процессов производства строительных материалов, изделий и конструкций	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает теории структурообразования строительных материалов	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает современные технологии конструкционных бетонов	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает современные методы исследования и прогнозирования свойств строительных материалов	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает эффективные области применения строительных материалов	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает отечественный и зарубежный опыт в области строительства, технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций	2, 3	дифференцированный зачет
Знает методологию получения новых знаний и умений с помощью информационных технологий	2, 3	дифференцированный зачет
Знает особенности ведения документации и составления отчетов в рамках профессиональной деятельности	2, 3	дифференцированный зачет
Знает основные термины и определения в строительном материаловедении	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает правила оформления и представления обзоров и отчетов по выполненным работам	3	дифференцированный зачет
Имеет навыки выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	2	дифференцированный зачет
Имеет навыки оценки технического уровня производства	2	дифференцированный зачет
Имеет навыки составления задания на компоновку технологических линий по производству строительных материалов, изделий и конструкций	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки разработки и выбора вариантов принципиальной технологической схемы и решения	2, 3	дифференцированный зачет

размещения технологического оборудования по производству строительных материалов и изделий		
Имеет навыки разработки технологических схем производства новых высокоэффективных бетонов и керамических материалов.	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки разработки технологических регламентов на производство строительных материалов и изделий	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки коммуникации	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки самостоятельного приобретения с помощью информационных технологий новых знаний и умений	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки поиска и анализа информации для принятия правильного решения в области профессиональной деятельности	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки сравнительного анализа технического уровня с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки планирования эксперимента и обработки его результатов	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки подготовки обзоров и отчетов по выполненным работам	3	дифференцированный зачет

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания достижения показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания	
	Знание терминов и определений, понятий	
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	
	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц	
Знания	(разделов)	
	Полнота ответов на проверочные вопросы	
	Правильность ответов на вопросы	
	Чёткость изложения и интерпретации знаний	
	Навыки выбора методик выполнения заданий	
Иару изи мамали мого	Навыки выполнения заданий различной сложности	
Навыки начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
	Навыки представления результатов решения задач	
	Навыки выбора методик выполнения заданий	
	Навыки выполнения заданий различной сложности	
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
Навыки основного	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
	Навыки представления результатов решения задач	
уровня	Навыки обоснования выполнения заданий	
	Быстрота выполнения заданий	
	Самостоятельность в выполнении заданий	
	Результативность (качество) выполнения заданий	

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой). Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачёта во 2 семестре (очная форма обучения) приводится ниже в таблице.

Наименование раздела (этапа) практики	Типовые вопросы/задания
1, 2, 3	1. Общие сведения о предприятии: история, этапы развития, структура предприятия (состав и соотношение его внутренних звеньев: цехов, участков, отделов, лабораторий и других подразделений) 2. Организационная структура предприятия 3. Технико-экономическое обоснование производства 4. Нормативная документация на производство продукции 5. Режим работы основных цехов. Хронометраж основных технологических процессов 6. Обеспечение предприятия кадрами. Требования к отдельным группам работников 7. Должностные инструкции персонала отдела технического контроля и отдела контроля качества 8. Организация рабочих мест 9. Состояние и тип инженерных коммуникациях — подключение, источники пинания, мощность трансформаторной подстанции и др. 10. Сырьевая база производства. 11. Характеристика выпускаемой продукции по видам и объемам: требования к качеству, назначение 12. Способы и режимы обработки сырья и полуфабрикатов 13. Технология производства конкретного вида продукции (технологический процесс, технологическая карта, технологическая схема, технологические инструкции, нормативные документы на производство продукции и т.п.) 14. Используемое оборудование и инструмент 15. Коэффициенты загрузки основного и вспомогательного оборудования 16. Способы упаковки и отгрузки 17. Управление производством 18. Схемы контроля и управления параметрами технологических процессов 19. Методы и средства измерений, испытаний и контроля качества продукции: описание используемых методов и средств входного, операционного и приемочного контроля и испытаний готовой продукции 20. Организация научной, производственной, социальной и экологической деятельности на предприятии 21. Система управления охраной труда на предприятии 22. Данные по конкурентоспособности продукции 23. Системный подход к технологии производства отдельных видов продукции, его структура. 24. Механизм управления техническими системами с учетом вида выпускаемой продукции. Основные элементы и взаимосвязи. 25. Виды возможной продукции 26. Перспективы и целесообразные направления развития 27.

2.2. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в форме беседы, собеседования и опроса. Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения текущего контроля приводится ниже в таблице.

Наименование раздела (этапа) практики	Типовые вопросы/задания
2,3	Виды предприятий по производству строительных материалов и железобетонных конструкций
2,3	Основные технологические этапы заводского производства сборных железобетонных изделий.
2,3	Прогрессивные технологии бетона и железобетонных конструкций.
2,3	Технологические этапы производства керамических стеновых материалов
2,3	Требования к заполнителю для бетона
2,3	Контроль прочности цемента
2,3	Контроль прочности бетона изделий на его основе
2,3	Методы определения коррозионной стойкости бетона
2,3	Методика определения сульфатостойкости бетона
2,3	Методы определения деформационно-прочностных свойств бетона

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся

Процедура проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления промежуточной аттестации обучающихся и проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерий		Уровень осв	воения и оценка	
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Знание терминов и определений, понятий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Полнота ответов на проверочные вопросы	Уровень знаний ниже минимальных требований.	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе

	Имеют место грубые ошибки	несколько негрубых ошибок.	подготовки. Имеет место несколько	подготовки.
	ry		несущественных ошибок.	
Правильность ответов на вопросы	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

начального уровня».		Уровень осн	воения и оценка	
Критерий оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
1 1	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Навыки выбора методик выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки выполнения заданий различной сложности	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки представления результатов решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований.	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе

Имеют место	несколько	подготовки. Имеет	подготовки.
грубые ошибки	негрубых ошибок.	место несколько	
		несущественных	
		ошибок.	

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки

			воения и оценка	
Критерий оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Навыки выбора методик выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки выполнения заданий различной сложности	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки представления результатов решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки обоснования выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Быстрота выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований.	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе

	Имеют место грубые ошибки	несколько негрубых ошибок.	подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	подготовки.
Самостоятельность в выполнении заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Результативность (качество) выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИИ ГОСУДАР	СТВЕННЫИ УНИВЕРСИТЕТ	АРХИТЕКТУРЫ И	СТРОИТЕЛЬСТВА

УТВЕРЖДАН	(١				l	į				Į										Į																	١					١	•							ŀ										ĺ																																																																			
------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель направ:	пения подготовки
08.04.01	«Строительство»
Направленность «Производс	гво и применение
строительных материалов, издели	й и конструкций»
<u></u>	Р.В. Тарасов
«	»сентября 2021г.

ФИО

Рабочая программа УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Шифр		Наименование типа практики
Б2.В.01(П)		ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ
Код направления подг специальности		08.03.01
Направление подгот специальности	овки /	Строительство
Наименование О (направленность / пр		Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
Год начала реализаци	и ООП	2019
Уровень образова	кин	Бакалавриат
Форма обучени	R	Очная
Год разработки/обно	вления	2022

ученая степень, ученое звание

Разработчики:

должность

доцент	К.т.н., доцент	Кислицына С.Н.
Рабочая программа дисци «	плины разработана и одобрена кафе, ».	дрой (структурным подразделением)
Заведующий кафедрой (руководитель структури	ного подразделения)	/ <u>Береговой В.А.</u> /
Руководитель основной граммы	образовательной про- 	/
Рабочая программа утвержде «»20 г.	на методической комиссией(инсти	тута/факультета) протокол № от
Председатель методичес	кой комиссии	/

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций».

Программа составлена с учётом рекомендаций примерной основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности 08.03.01 «Строительство».

Цель практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение практическими умениями и навыками, приобретение компетенций в сфере строительства, получение бакалавром первичных профессиональных умений и навыков.

Задачи практики:

- закрепить теоретические знания по дисциплинам в процессе их применения в профессиональной деятельности;
- овладеть передовыми методами осуществления профессиональной деятельности в области производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций.
- освоить основные методики и программы организации, совершенствования и освоения новых технологических процессов, используя при этом углубленные теоретические и практические знания, в том числе находящиеся на передовом рубеже строительного материаловедения;
- собрать, проанализировать и систематизировать практический материал по испытанию образцов новых строительных материалов, изделий и конструкций;
- овладеть методами организации безопасного ведения работ при разработке и испытании строительных материалов, изделий и конструкций;
- овладеть навыком оформления и представления результатов выполненной практической работы.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по практике, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информа-	УК-1.1. — Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
ции, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3. — Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
УК-2. – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. — Идентификация профильных задач профессиональной деятельности УК-2.2. — Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий УК-2.3. — Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности УК-2.4. — Выбор правовых и нормативно- технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности
	УК-2.5. – Выбор способа решения задачи профессиональной дея-

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	тельности с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.6. — Составление последовательности (алгоритма) решения задачи
ПК-1 – Способность выполнять работы по проектированию технологических линий производства строительных мате-	ПК-1.1. — Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии.
риалов, изделий и конструкций	ПК-1.6. — Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции).
	ПК-2.2. — Выбор сырьевых материалов (компонентов) в соответствии с техническим заданием
ПК-2 – Способность проектировать ре-	ПК-2.3. — Выбор нормативно- технической документации на сырьевые материалы и нормативно-методической документации на проектирование состава (рецептуры)
цептуры строительных материалов	ПК-2.4. – Расчет и корректировка состава (рецептуры) строительного материала ПК-2.5. – Составление предложений по корректировке рецептуры с
	учетом достижений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций
	ПК-2.6.— Оценка технико- экономических показателей разработанного состава (рецептуры) строительного материала ПК-4.1. — Выбор методик испытаний строительных материалов,
	изделий и конструкций ПК-4.2. – Выполнение лабораторных операций
	ПК-4.3. – Проведение испытаний по контролю показателей качества сырьевых материалов (компонентов)
ПК-4 — Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-4.4. Проведение испытаний по определению свойств продукции производства строительных материалов, изделий и конструкций
	ПК-4.5.— Документирование результатов испытаний строительных материалов, изделий и конструкций
	ПК-4.6 – Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ПК-4.7 – Контроль технического состояния испытательного обору-
	дования и средств измерения
ПК-5 – Способность планировать и организовывать работу производственного	ПК-5.1. — Составление плана-графика работ производственного подразделения по производству строительного материала (изделия или конструкции).
подразделения предприятия по производству строительных материалов, изде-	ПК-5.2. — Определение потребности в материальных и трудовых ресурсах для производственного подразделения по производству строительного материала (изделия или конструкции).
лий и конструкций	ПК-5.3. – Составление предложений по ресурсо- и энергосбережению при производстве строительного материала (изделия или конструкции)
	ПК-6.1. — Составление плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия
TW 6	или конструкции). ПК-6.2. — Составление технологического регламента производства строительного материала (изделия или конструкции).
ПК-6 – Способность организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и	ПК-6.3. – Контроль параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия
конструкций	или конструкции). ПК-6.4 Контроль выполнения работниками требований операционных карт производства строительного материала (изделия или конструкции).
	ПК-6.5. – Контроль соблюдения требований охраны труда и производственной санитарии. ПК-6.6. – Контроль соблюдения требований к входному и поопера-
	тих-о.о. – контроль соолюдения треоовании к входному и поопера-

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-7 — Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации технологического оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	ционному контролю и контролю качества готовой продукции. ПК-7.1. — Составление планов, определение сроков и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию технологического оборудования ПК-7.2. — Мониторинг технического состояния технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-7.3. — Подготовка информации для проведения поверок техно-
	логического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
УК-1.1. – Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Знает: информационные ресурсы для поиска информации Имеет навыки (начального уровня): выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей Имеет навыки (основного уровня): выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
УК-1.3. — Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знает: информационные ресурсы для поиска информации Имеет навыки (начального уровня): анализа полученной информации Имеет навыки (основного уровня): систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
УК-2.1. – Идентификация профильных задач профессиональной деятельности	Знает: задачи профессиональной деятельности. Имеет навыки (начального уровня): определения основных задач производства Имеет навыки (основного уровня): идентификации профильных задач профессиональной деятельности
УК-2.2. – Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий	Знает: основные задачи производства Имеет навыки (начального уровня): постановки конкретных заданий Имеет навыки (основного уровня): представление поставленной задачи в виде конкретных заданий
УК-2.3. — Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Знает: виды ресурсов, необходимых при производстве стр.материалов. Имеет навыки (начального уровня): определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня): определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности
УК-2.4. – Выбор правовых и норматив- но- технических документов, применяе- мых для решения заданий профессио- нальной деятельности	Знает: основные правовые и нормативно- технические документы Имеет навыки (начального уровня): выбора правовых и нормативно- технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня): выбора правовых и нормативнотехнических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности
УК-2.5. – Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Знает: виды ресурсов, необходимых при производстве стр.материалов. Имеет навыки (начального уровня): выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов Имеет навыки (основного уровня): выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
УК-2.6. – Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знает: алгоритм решения задачи. Имеет навыки (начального уровня): составления последовательности (алгоритма) решения задачи Имеет навыки (основного уровня): составления последовательности (алгоритма) решения задачи
ПК-1.1. — Выбор нормативно- технической документации на выпуска- емую продукцию и нормативно- методической документации на проек- тирование технологической линии.	Знает: классификацию современных композиционных материалов, их преимущества и недостатки; основные показатели качества выпускаемой продукции. Имеет навыки (начального уровня): использовать стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации строительных материалов и изделий. Имеет навыки (основного уровня): выбора нормативнотехнической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии.
ПК-1.6. — Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции).	Знает: сырьевые материалы при производстве строительных материалов, изделий и конструкций. Имеет навыки (начального уровня): расчета количества материально-технических ресурсов на одну единицу продукции. Имеет навыки (основного уровня): расчета количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала.
ПК-2.2. – Выбор сырьевых материалов (компонентов) в соответствии с техническим заданием	Знает: сырьевые материалы, необходимые для производства СМ Имеет навыки (начального уровня): выбора сырьевых материалов (компонентов) в соответствии с техническим заданием Имеет навыки (основного уровня): выбора сырьевых материалов (компонентов) в соответствии с техническим заданием
ПК-2.3. — Выбор нормативно- технической документации на сырьевые материалы и нормативно-методической документации на проектирование состава (рецептуры)	Знает: основную нормативно- техническую документацию Имеет навыки (начального уровня): выбора нормативно- технической документации на сырьевые материалы. Имеет навыки (основного уровня): выбора нормативно- технической документации на сырьевые материалы и нормативнометодической документации на проектирование состава (рецептуры)
ПК-2.4. – Расчет и корректировка состава (рецептуры) строительного материала	Знает: алгоритм расчетов составов строительного материала Имеет навыки (начального уровня): расчета и корректировки состава (рецептуры) строительного материала Имеет навыки (основного уровня): расчета и корректировки состава (рецептуры) строительного материала
ПК-2.5.— Составление предложений по корректировке рецептуры с учетом достижений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает: показатели, по которым корректируют составы строительных материалов. Имеет навыки (начального уровня): составления предложений по корректировке рецептуры с учетом достижений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций Имеет навыки (основного уровня): составления предложений по корректировке рецептуры с учетом достижений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций
ПК-2.6.— Оценка технико- экономических показателей разработанного состава (рецептуры) строительного материала	Знает: технико- экономические показатели разработанной рецептуры строительного материала Имеет навыки (начального уровня): оценки технико- экономических показателей разработанного состава (рецептуры) строительного материала Имеет навыки (основного уровня): оценки технико- экономических показателей разработанного состава (рецептуры) строительного материала
ПК-4.1. – Выбор методик испытаний строительных материалов, изделий и конструкций	Знает: методики испытаний строительных материалов Имеет навыки (начального уровня): выбора методик испытаний строительных материалов Имеет навыки (основного уровня): выбора методик испытаний строительных материалов, изделий и конструкций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
ПК-4.2. – Выполнение лабораторных операций	Знает: лабораторное оборудование Имеет навыки (начального уровня): выполнения лабораторных операций Имеет навыки (основного уровня): выполнения лабораторных опе- раций
ПК-4.3. — Проведение испытаний по контролю показателей качества сырьевых материалов (компонентов)	Знает: показатели качества сырьевых материалов Имеет навыки (начального уровня): проведения испытаний по контролю показателей качества сырьевых материалов Имеет навыки (основного уровня): проведения испытаний по контролю показателей качества сырьевых материалов
ПК-4.4. Проведение испытаний по определению свойств продукции производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает: показатели свойств выпускаемой продукции Имеет навыки (начального уровня): проведения испытаний по определению свойств продукции производства строительных материалов Имеет навыки (основного уровня): проведения испытаний по опре- делению свойств продукции производства строительных материа- лов, изделий и конструкций
ПК-4.5.— Документирование результатов испытаний строительных материалов, изделий и конструкций	Знает: документацию по проведению испытаний стр. материалов Имеет навыки (начального уровня): документирования результатов испытаний строительных материалов Имеет навыки (основного уровня): документирования результатов испытаний строительных материалов, изделий и конструкций
ПК-4.6 – Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Знает: порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы Имеет навыки (начального уровня): доклада результатов испытаний строительных материалов Имеет навыки (основного уровня): анализа производства строительных материалов, изделий и конструкций
ПК-4.7 – Контроль технического состояния испытательного оборудования и средств измерения	Знает: испытательное оборудование и средства измерения Имеет навыки (начального уровня): контроля технического состояния испытательного оборудования и средств измерения Имеет навыки (основного уровня):): контроля технического состояния испытательного оборудования и средств измерения
ПК-5.1. — Составление плана-графика работ производственного подразделения по производству строительного материала (изделия или конструкции).	Знает: технологические операции производства строительного материала. Имеет навыки (начального уровня): владения основами технологии изготовления композиционных строительных материалов; Имеет навыки (основного уровня): составления плана-графика работ производственного подразделения по производству строительного материала.
ПК-5.2. – Определение потребности в материальных и трудовых ресурсах для производственного подразделения по производству строительного материала (изделия или конструкции).	Знает: методики определения потребности в материальных и трудовых ресурсах. Имеет навыки (начального уровня): расчета трудовых ресурсов для производственного подразделения. Имеет навыки (основного уровня): определения потребности в материальных и трудовых ресурсах для производственного подразделения по производству строительного материала (изделия или конструкции).
ПК-5.3. — Составление предложений по ресурсо- и энергосбережению при про-изводстве строительного материала (изделия или конструкции)	Знает: пути ресурсо- и энергосбережению при производстве строительного материала Имеет навыки (начального уровня): составления предложений по ресурсо- и энергосбережению при производстве строительного материала Имеет навыки (основного уровня): составления предложений по ресурсо- и энергосбережению при производстве строительного материала (изделия или конструкции)
ПК-6.1. — Составление плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия или конструкции).	Знает: операции подготовки сырьевых материалов. Имеет навыки (начального уровня): Имеет навыки (основного уровня): составления плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительно-

Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Результат обучения по дисциплине		
	го материала (изделия или конструкции).		
ПК-6.2. – Составление технологического регламента производства строительного материала (изделия или конструкции).	Знает: виды технологических регламентов. Имеет навыки (начального уровня): Имеет навыки (основного уровня): составления технологического регламента производства строительного материала (изделия или конструкции).		
ПК-6.3. – Контроль параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции).	Знает: параметры работы технологического оборудования. Имеет навыки (начального уровня): определять показатели контрольных параметров производственных процессов, свойств и показателей качества исходных материалов и готовой продукции Имеет навыки (основного уровня): определять показатели контрольных параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции).		
ПК-6.4 Контроль выполнения работниками требований операционных карт производства строительного материала (изделия или конструкции).	Знает: понятие операционных карт производства строительного материала. Имеет навыки (начального уровня): определения требований операционных карт производства. Имеет навыки (основного уровня): проведения контроля выполнения работниками требований операционных карт производства строительного материала (изделия или конструкции).		
ПК-6.5. – Контроль соблюдения требований охраны труда и производственной санитарии.	Знает: основные требования по охране труда и производственной санитарии. Имеет навыки (начального уровня): Имеет навыки (основного уровня): проведения контроля соблюдения требований охраны труда и производственной санитарии.		
ПК-6.6. – Контроль соблюдения требований к входному и пооперационному контролю и контролю качества готовой продукции.	Знает: основные показатели качества готовой продукции. Имеет навыки (начального уровня): проведения входного, межо- перационного и выходного контроля сырья, исходных материалов и готовой продукции. Имеет навыки (основного уровня): контроля соблюдения требова- ний к входному и пооперационному контролю и контролю качества готовой продукции.		
ПК-7.1. – Составление планов, определение сроков и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию технологического оборудования	Знает: основные сроки выполнения работ по техническому обслуживанию технологического оборудования Имеет навыки (начального уровня): составления планов, определение сроков и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию технологического оборудования Имеет навыки (основного уровня): составления планов, определение сроков и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию технологического оборудования		
ПК-7.2. — Мониторинг технического состояния технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)	Знает: показатели технического состояния технологического оборудования Имеет навыки (начального уровня): проведения мониторинга технического состояния технологического оборудования производства строительного материала Имеет навыки (основного уровня): проведения мониторинга технического состояния технологического оборудования производства строительного материала		
ПК-7.3. — Подготовка информации для проведения поверок технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)	Знает: показатели технического состояния технологического оборудования Имеет навыки (начального уровня): — подготовки информации для проведения поверок технологического оборудования производства строительного материала Имеет навыки (основного уровня): подготовки информации для проведения поверок технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции		

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 «Строительство», направленность «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций».

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в следующей форме:

 по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Практика включает выполнение индивидуального задания и самостоятельной работы.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 6 семестре на кафедре *«Технологии строительных материалов и деревообработки»* и на предприятиях стройиндустрии.

Сроки практики устанавливаются в соответствии с учебным календарным графиком, утвержденным ректором ПГУАС

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет бзачетных единиц, 216 академических часов.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме диф-

ференцированного зачета – зачета с оценкой.

	Очная		Заочная		Очно-заочная	
Deve versative in page and	форма обучения		форма обучения		форма обучения	
Вид учебной работы	Часов /	Курс,	Часов /	I/r va o	Часов	Курс,
	3. e.	семестр	3. e.	Курс	/ 3. e.	семестр
Аудиторные занятия – всего	_					
лекции	_					
Объем практики (з.е.)	6 з.е.	2 101100				
Продолжительность практики (недель)	4 недели	3 курс – 6 семестр				

Содержание практики

				Трудоемкост ак. часов	ъ,
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности	Кон- тактная работа	Практи- ческая работа	Самостоя- тельная работа студентов
1	2	3	4	5	6
1	Подготовительный этап		1,0	_	_
1.1	Ознакомительная лекция	Лекция-беседа	0,5		_
1.2	Получение и обсуждение индивидуального задания; составление плана работы, решение организационных	Лекция-беседа	0.5	_	_

	вопросов			
2	Рабочий этап			110
2.1	Получение первичных профессиональных умений и навыков в соответствии с индивидуальным заданием. Научно-технические задачи строительного материаловедения и способы их решения. Методы и/или методики проведения исследований в сфере строительного материаловедения. Современные технологии строительных материалов, изделий и конструкций. Перспективы развития производства строительных материалов, изделий и конструкций.	Практическая деятельность	20	10
2.2	Изучение технической литературы, монографического материалов, периодических литературных источников. Отечественные и зарубежные научнотехнические достижения в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций	Практическая деятельность	12	30
2.3	Изучение теоретических и практических аспектов выбранной темы в целях выявления особенностей современного состояния вопроса и определения актуальных научных проблем в этой области	Практическая деятельность	20	50
2.4	Формулирование темы исследования, определение предмета, объекта исследования, целей и задач. Базовые методы систематизации информации по поставленной задаче практики. Информационные ресурсы, необходимые для достижения поставленных целей и задач практики.	Практическая деятельность	15	5
2.5	Сбор материала для напи- сания отчета. Информаци- онно-коммуникационные	Практическая деятельность	5	15

	Всего:		18	72	126
	по практике	боты			
	Промежуточная аттестация	результатов ра-	17	_	_
3.3	Защита отчета по практике.	Презентация			
	хождении практики	ная работа	_	_	4
3.2	Оформление отчета о про-	Самостоятель-			
	струмента исследования)				
	раздел ВКР, разработка ин-				
	практики – теоретический	nun puootu			
	веденных работ (результат	ная работа	_	_	12
	материала, научный анализ методов и результатов про-	Самостоятель-			
	собранного фактического материала, научный анализ				
3.1	Обработка и систематизация				
3	Отчетный этап		17		16
	те.				
	имеющиеся в Университе-				
	программное обеспечением,				
	техническое оснащение,				
	струкций. Материально-				
	териалов, изделий и кон-				
	водства строительных ма-				
	информации в сфере произ-				
	работки и представления				
	технологии для поиска, об-				

7. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- ознакомиться с историей создания предприятия (организации);
- провести анализ структуры предприятия (организации), отделов и его функций;
- изучить основную документацию предприятия (организации);
- изучить архитектурно-планировочные и конструктивные решения возводимого объекта по рабочим чертежам, местные условия строительства, применяемые материалы и конструкции, проект производства работ (ППР) и принятые в нем решения по механизации строительства, последовательности и технологии выполнения отдельных строительных процессов; изучить технологические карты, входящими в состав ППР и карты трудовых процессов (при наличии);
- изучить технологию и организацию строительно-монтажных процессов, методы производства работ, передовые приемы труда, строительные машины и оборудование, инструменты и приспособления, используемые в строительных процессах, а также временные устройства (леса, подмости и др.) (при выполнении строительных работ);
- проанализировать производственную структуру предприятия (организации) и изучить номенклатуру выпускаемой продукции; ознакомиться с технологическим процессом производства продукции с описанием основного и вспомогательного оборудования (при наличии);
- рассмотреть систему контроля качества продукции, строительства, строительномонтажных работ и т.д., действующую на предприятии (организации);
- ознакомиться с требованиями по охране труда и техники безопасности на производстве и изучить мероприятия по предотвращению производственного травматизма.
- по результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике, раскрывающей актуальность выбранной темы и результаты первичных профессиональных навыков осуществления научной работы. Отчет должен содержать конкретные сведения о

работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

Кроме отчета необходимо подготовить дневник практики, форма которого утверждена в ПГУАС. Дневник практики заполняется независимо от того, какая практика осуществляется: учебная или производственная. Дневник подписывается руководителем направления подготовки, руководителем практики от образовательной организации (если практика проходит в вузе) или руководителем практики от образовательной организации и руководителем практики от предприятия-базы прохождения практики (если практика проходит на предприятии). Здесь же указывается номер приказа ректора о направлении студента на практику. В дневнике кратко описываются виды работ, осуществляемые студентов во время прохождения практики, с указанием даты их проведения и приводится отзыв руководителя практики о работе студента.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

6 семестр — промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) в виде защиты отчета с представлением отчета, подготовки сборника документов по практике в бумажной форме и других необходимых документов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Баженов Ю.М. Технология бетона. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. 600 с.
- 2. Лянденбурский В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Лянденбурский, В.В. Коновалов, А.В. Баженов. —Электрон. текстовые данные. —Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013. —396 с. —978-5-9282-1001-4. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75308.html
- 3. Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Скворцова. —Электрон. текстовые данные. —М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. —79 с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27036.html
- 4. Ли Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Ли. —Электрон. текстовые данные. —Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. —190 с. —978-5-88247-600-6. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22903.html
- 5. Коровкин М.О., Ерошкина Н.А. Эффективность суперпластификаторов и методология ее оценки: монография. -Пенза: ПГУАС, 2012. 144 с.
- 6. Овчаров А.О., Овчарова Т.Н. Методология научного исследования: Учебник. -М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. -304 с.
- 7. Королев, Е.В. Организация и проведение научно-исследовательской работы студентов технических специальностей [Текст] // Е.В. Королев, В.И. Логанина, В.С.Демьянова и др./ Учебное пособие.-Пенза: ПГУАС, 2012.-172 с.

Нормативная литература:

- 1.ГОСТ 25192-2012. Бетоны. Классификация и общие технические требования. М.: Стандартинформ, 2013.
- 2.ГОСТ 31384-2008. Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования. М.: Стандартинформ, 2010.

- 3.ГОСТ 31914-2012. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества. М.: Стандартинформ, 2014.
- 4.Р 155-07. Рекомендации по технологии возведения конструкций из монолитного бетона и железобетона. 3 редакция. -М.:ОАО ПКТИпромстрой», 2007.
- 5. Рекомендации по технологии безопалубочного производства железобетонных конструкций. -М.: НИИЖБ, 1981
- 6.ГОСТ Р 50.1.040-2002 Статистические методы. Планированиеэкспериментов. Термины и определения. –введен 2003 –07–01. –Изд. офиц. –М.: ИПК Издательство стандартов, 2002.
 - 7.ГОСТ 10060-2012. Бетоны. Методы определения морозостойкости.
 - 8.ГОСТ 10180-2012. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
 - 9.ГОСТ 17624-2012. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.
- 10.ГОСТ 22690-2015. Бетоны. Определение прочности механическимиметодами неразрушающего контроля.
 - 11.ГОСТ 25192-2012. Бетоны. Классификация и общие техническиетребования.
 - 12.ГОСТ 25820-2014. Бетоны легкие. Технические условия.
 - 13.ГОСТ 26633-2015. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Техническиеусловия.
 - 14.ГОСТ 27005-2014. Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности.
- 15.ГОСТ 31914-2012. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества.
- 16.ГОСТ 31914-2012. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества.
- 17.ГОСТ Р 52804-2007 Защита бетонных и железобетонных конструкцийот коррозии.Методы испытаний [Текст]. –М.: Стандартинформ, 2008.
- 18.ГОСТ Р 56687-2015 Защита бетонных и железобетонных конструкцийот коррозии. Метод определения сульфатостойкости бетона.

Дополнительная литература:

- 1.Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Назаркин [и др.]. –Электрон. Текстовые данные. –СПб.:Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. –32 с. –Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19010
- 2.Маюрникова Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Л.А.Маюрникова, С.В.Новосѐлов Электрон. Текстовые данные. –Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. –123 с. –Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14381 -ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3.Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В., Трескова Н.В. Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий: Учебник. –М.: Изд-во АСВ, 2005. -472 с.
- 4. Ерошкина, Н.А. Ресурсо-и энергосберегающие технологии строительных материалов на основе минерально-щелочных и геополимерных вяжущих [Текст]: учеб. пособие / Н.А. Ерошкина, М.О. Коровкин. –Пенза: ПГУАС, 2013. –156 с.
- 5. Коровкин, М.О. Эффективность суперпластификаторов и методология ее оценки [Текст]: моногр. / М.О. Коровкин, В.И. Калашников, Н.А. Ерошкина. –Пенза: ПГУАС, 2012. 144 с.
- 6. Коровкин М.О., Ерошкина Н.А. Методы исследования и повышения долговечности строительных материалов: учебное пособие. -Пенза: ПГУАС, 2017. –80 с.

Методические указания для обучающихся, необходимые для проведения практик:

1.Практика: методические указания по прохождению практики по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / М.О. Коровкин, Н.А. Ерошкина. –Пенза: ПГУАС,2017. –32 с. http://do.pguas.ru/mod/resource/view.php?id=10847.

2. Коровкин М.О. Фонды оценочных средств. Практика: методические указания по проведению практики по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» / М.О. Коровкин, Н.А. Ерошкина. –Пенза: ПГУАС, 2017.-80 с.

 $\underline{\text{http://do.pguas.ru/mod/resource/view.php?id=}10848http://do.pguas.ru/mod/resource/view.php?id=}108489$

Перечень информационных ресурсов, используемых при проведении практики, вклю-

чая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

чия перечень программного обеспечения и информацио	
Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-информационная обучающая система ПГУАС - ЭИОС	http://www.pguas.ru/eios
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Всероссийский методический интернет-портал - РОСМЕТОД	http://www.rosmetod.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник ПГУАС: Строительство, наука и образование»	http://www.vestnikpguas.ru/
Справочно-правовая система СПС Консультант- Плюс-программа информационной поддержки рос- сийской науки и образования	http://www.edu.konsultant.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Федеральный портал "Российское образование	http://www.edu.ru
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений и помещений и помещений для самостоятель-	Оснащенность специальных помещений и помещений для само-	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
ной работы	стоятельной работы	документа
Аудитория (2003)	Вместимость - 32 Столы лабораторные 2шт. Стеллаж деревянный 1шт. Круг истирания 1шт. Весы циферблатные 1шт. Столы учебные 8шт. Стулья 16шт. Стол письменный 1шт. Доска аудиторная 1шт	Місгоѕоft Window sProfessional 8.1 Номер лицензии 62780595 Дата выдачи лицензии 06.12.2013; Місгоѕоft Office Professional Plus 2013 Номер лицензии 62780623 Дата выдачи лицензии 06.12.2013; Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат. ВУЗ" госконтракт№4 от 10.11.2014г.;
Аудитория (2009)	Вместимость - 24 Прибор АГАМА 2шт.	Неисключительное (бессрочное) право на программное обеспече-

	Прибор ВБ-1 1шт. Измеритель защитного слоя 2шт. Молоток испытательный 2шт. Прибор ПРД-6 2шт. 6. Приспособление для расслаеваемости бетонной смеси 1шт. Шкаф для инструмента 1шт. Столы учебные 15шт. Стулья 31шт. Стол письменный 1шт. Доска аудиторная 1шт	ние ANSYS Academic Teaching Mechanicaland CFD (5 task) Госконтракт №6 от 20.11.2014г.; Профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю): http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система.; 2. http://www.consultant.ru — Справочные правовая система «Консультант Плюс»;
Аудитория для консультаций (2121)	Столы, стулья, доска, компьютеры с выходом в интернет	3. https://www.webofknowledge.com/ - Международная реферативная база данных Web of Science Core Collection; 4. Acrobat Professional 11.0 (Государственный контракт № 0355100008613000036-0034081-01 от 16.12.13 (сертификационный номер № 11951417); 5. Программное обеспечение OfficeProPlus 2013 RUSOLPNLAcdmc Гос. Контракт №0355100008613000035-0034081-01 от 16.12.2013 г.); 6. Справочно-правовая система Консультант Плюс: http://www.consultant.ru (договор от 10.01.2017 г. бессрочно
Аудитория (2122)	Столы, стулья, инфракрасный спектрометр ИКС-40, спектрофотометр СФ-2000, пламенный фотометр, дифрактометр ДРОН-7, микроскоп, Фотометр пламенный ФПА-2, сушилка вакумная SPT-200, прибор ПСХ-9	
Аудитория (2017)	Машина испытательная УММ-50 1шт. Прессы гидравлические лабораторные 4шт. Бегуны лабораторные 1шт. Круг истирания 1шт. Стулья 3шт.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

Руководитель направления подготовки
08.04.01 «Строительство»
Направленность «Производство и применение
строительных материалов, изделий и конструкций»
Р. В. Тарасов
<u>«1» сентября 2022 г.</u>

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование типа практики
Б2.В.01(П)	ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ООП (направленность / профиль)	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
Год начала реализации ООП	2022
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент	К.т.н., доцент	Кислицына С.Н.

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в π . 2. рабочей программы и в π .1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п. 2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Форма промежуточной аттестации, с помощью которой производится оценивание, указана в учебном плане и в п.8 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование показателя оценивания	Номера раз-	Формы оценивания (фор-
(результата обучения по практике)	делов прак- тики	мы промежуточной атте- стации)
Знает информационные ресурсы для поиска информации	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает основные задачи производства и виды ресурсов, необходимых при производстве стр.материалов.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает основные правовые и нормативно- технические документы	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает классификацию современных композиционных материалов, их преимущества и недостатки; основные показатели качества выпускаемой продукции.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает сырьевые материалы при производстве строительных материалов, изделий и конструкций.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает алгоритм расчетов составов строительного материала и показатели, по которым корректируют составы строительных материалов.	2, 3	дифференцированный зачет
Знает методики испытаний строительных материалов и лабораторное оборудование	2, 3	дифференцированный зачет
Знает показатели качества сырьевых материалов и выпускаемой продукции	2, 3	дифференцированный зачет
Знает технологические операции производства строительного материала.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает методики определения потребности в материальных и трудовых ресурсах.	3	дифференцированный зачет
Знает пути ресурсо- и энергосбережению при про- изводстве строительного материала	2, 3	дифференцированный зачет
Знает виды технологических регламентов.	2, 3	дифференцированный зачет
Знает понятие операционных карт производства строительного материала.	2, 3	дифференцированный зачет
Знает основные требования по охране труда и про-изводственной санитарии.	2, 3	дифференцированный зачет
Знает показатели технического состояния технологического оборудования	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки идентификации профильных задач профессиональной деятельности	2	дифференцированный зачет

Имеет навыки выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с постав-	2	дифференцированный зачет
ленной задачей Имеет навыки систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки выбора сырьевых материалов (компонентов) в соответствии с техническим заданием	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки выбора правовых и нормативно- технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки составления последовательности (алгоритма) решения задачи	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки выбора нормативно-технической до- кументации на выпускаемую продукцию и норма- тивно-методической документации на проектирова- ние технологической линии.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки расчета количества материально- технических ресурсов для обеспечения производ- ства строительного материала.	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки выбора нормативно- технической до- кументации на сырьевые материалы и нормативно- методической документации на проектирование со- става (рецептуры)	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки расчета и корректировки состава (рецептуры) строительного материала	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки составления предложений по корректировке рецептуры с учетом достижений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки оценки технико- экономических по- казателей разработанного состава (рецептуры) стро- ительного материала	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки выбора методик испытаний строительных материалов, изделий и конструкций	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки проведения испытаний по контролю показателей качества сырьевых материалов	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки проведения испытаний по определению свойств продукции производства строительных материалов, изделий и конструкций	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки документирования результатов испытаний строительных материалов, изделий и конструкций	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки анализа производства строительных материалов, изделий и конструкций	2, 3	дифференцированный зачет

Имеет навыки контроля технического состояния испытательного оборудования и средств измерения	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки составления плана-графика работ производственного подразделения по производству строительного материала.	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки определения потребности в материальных и трудовых ресурсах для производственного подразделения по производству строительного материала (изделия или конструкции).	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки составления предложений по ресур- со- и энергосбережению при производстве строи- тельного материала (изделия или конструкции)	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки составления плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия или конструкции).	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки определять показатели контрольных параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции).	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки проведения контроля выполнения работниками требований операционных карт производства строительного материала (изделия или конструкции).	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки проведения контроля соблюдения требований охраны труда и производственной санитарии.	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки контроля соблюдения требований к входному и пооперационному контролю и контролю качества готовой продукции.	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки составления планов, определение сроков и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию технологического оборудования	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки проведения мониторинга технического состояния технологического оборудования производства строительного материала	2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки подготовки информации для проведения поверок технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции	2, 3	дифференцированный зачет

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания достижения показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
	информационные ресурсы для поиска информации
	основные задачи производства и виды ресурсов, необходимых
	при производстве стр.материалов.
	основные правовые и нормативно- технические документы
	классификацию современных композиционных материалов, их
	преимущества и недостатки; основные показатели качества вы-
	пускаемой продукции.
	сырьевые материалы при производстве строительных материалов, изделий и конструкций.
	алгоритм расчетов составов строительного материала и показа-
	тели, по которым корректируют составы строительных материалов.
	методики испытаний строительных материалов и лабораторное
	оборудование
Знания	показатели качества сырьевых материалов и выпускаемой про-
Энания	дукции
	технологические операции производства строительного материа-
	ла.
	методики определения потребности в материальных и трудовых
	ресурсах.
	пути ресурсо- и энергосбережению при производстве строитель-
	ного материала
	виды технологических регламентов.
	понятие операционных карт производства строительного мате-
	риала.
	основные требования по охране труда и производственной сани-
	тарии.
	показатели технического состояния технологического оборудо-
	вания
	идентификации профильных задач профессиональной деятель-
	ности
	выбора информационных ресурсов для поиска информации в со-
	ответствии с поставленной задачей
	систематизации обнаруженной информации, полученной из раз-
	ных источников, в соответствии с требованиями и условиями за-
	дачи
	выбора сырьевых материалов (компонентов) в соответствии с
	техническим заданием
	определения потребности в ресурсах для решения задач профес-
Навыки начального	сиональной деятельности
уровня	выбора правовых и нормативно- технических документов, при-
	меняемых для решения заданий профессиональной деятельности
	выбора способа решения задачи профессиональной деятельности
	с учётом наличия ограничений и ресурсов
	составления последовательности (алгоритма) решения задачи
	выбора нормативно-технической документации на выпускаемую
	продукцию и нормативно-методической документации на проек-
	продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии.
	расчета количества материально-технических ресурсов для обес-
	печения производства строительного материала.
	полония производотва отроительного материала.

выбора нормативно- технической документации на сырьевые материалы и нормативно-методической документации на проектирование состава (рецептуры)

расчета и корректировки состава (рецептуры) строительного материала

составления предложений по корректировке рецептуры с учетом достижений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций

оценки технико- экономических показателей разработанного состава (рецептуры) строительного материала

выбора методик испытаний строительных материалов, изделий и конструкций

проведения испытаний по контролю показателей качества сырьевых материалов

проведения испытаний по определению свойств продукции про-изводства строительных материалов, изделий и конструкций

документирования результатов испытаний строительных материалов, изделий и конструкций

анализа производства строительных материалов, изделий и конструкций

контроля технического состояния испытательного оборудования и средств измерения

составления плана-графика работ производственного подразделения по производству строительного материала.

определения потребности в материальных и трудовых ресурсах для производственного подразделения по производству строительного материала (изделия или конструкции).

составления предложений по ресурсо- и энергосбережению при производстве строительного материала (изделия или конструкции)

составления плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия или конструкции).

определять показатели контрольных параметров и режимов работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции).

проведения контроля выполнения работниками требований операционных карт производства строительного материала (изделия или конструкции).

проведения контроля соблюдения требований охраны труда и производственной санитарии.

контроля соблюдения требований к входному и пооперационному контролю и контролю качества готовой продукции.

составления планов, определение сроков и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию технологического оборудования

проведения мониторинга технического состояния технологического оборудования производства строительного материала

подготовки информации для проведения поверок технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции

идентификации профильных задач профессиональной деятельности выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями завыбора сырьевых материалов (компонентов) в соответствии с техническим заданием определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности выбора правовых и нормативно- технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов составления последовательности (алгоритма) решения задачи выбора нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии. расчета количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала. выбора нормативно- технической документации на сырьевые материалы и нормативно-методической документации на проектирование состава (рецептуры) расчета и корректировки состава (рецептуры) строительного материала составления предложений по корректировке рецептуры с учетом достижений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций оценки технико- экономических показателей разработанного состава (рецептуры) строительного материала выбора методик испытаний строительных материалов, изделий и конструкций проведения испытаний по контролю показателей качества сырьевых материалов проведения испытаний по определению свойств продукции производства строительных материалов, изделий и конструкций документирования результатов испытаний строительных материалов, изделий и конструкций анализа производства строительных материалов, изделий и конструкций контроля технического состояния испытательного оборудования и средств измерения составления плана-графика работ производственного подразделения по производству строительного материала. определения потребности в материальных и трудовых ресурсах

для производственного подразделения по производству строи-

составления предложений по ресурсо- и энергосбережению при производстве строительного материала (изделия или конструк-

тельного материала (изделия или конструкции).

ции)

Навыки основного уровня

составления плана подготовки сырьевых материалов (компонентов) для производства строительного материала (изделия или конструкции).
определять показатели контрольных параметров и режимов ра-
боты технологического оборудования производства строитель-
ного материала (изделия или конструкции).
проведения контроля выполнения работниками требований опе-
рационных карт производства строительного материала (изделия
или конструкции).
проведения контроля соблюдения требований охраны труда и производственной санитарии.
контроля соблюдения требований к входному и пооперационному контролю и контролю качества готовой продукции.
составления планов, определение сроков и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию технологического оборудования
проведения мониторинга технического состояния технологического оборудования производства строительного материала
подготовки информации для проведения поверок технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой). Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачёта в 1 семестре (очная форма обучения) приводится ниже в таблице.

Наименование	
раздела (этапа)	Типовые вопросы/задания
практики	
	Основные источники научно-технической информации по новым технологиям строительных материалов
	Методы научного исследования: теоретические и экспериментальные
	Обобщение и анализ теоретических и экспериментальных результатов
	Методики статистической обработки результатов эксперимента
	Основные источники научно-технической информации по новым технологиям строитель-
	ных материалов
	Отечественный и зарубежный опыт в области строительства, технологии производства
	строительных материалов, изделий и конструкции
2	Правила сбора, анализа и систематизации информации по теме исследования
	Виды научных статей
	Значение научных исследований в развитии техники и технологии
	Цели и методы проведения аналитического обзора научно-технической информации в
	сфере строительного материаловедения
	Основные методы исследований в сфере строительного материаловедения
	Современные приборы для проведения исследований в области строительного материало-
	ведения
	Какой нормативно-технической документацией вы пользовались во время проведения
	научно-исследовательской работы
	основные требования по охране труда и производственной санитарии.

2.2. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в форме беседы, собеседования и опроса. Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения текущего контроля приводится ниже в таблице.

Наименование раздела (этапа) практики	Типовые вопросы/задания
	Виды предприятий по производству строительных материалов и железобетонных конструкций
	Основные технологические этапы заводского производства сборных железобетонных изделий.
	Прогрессивные технологии бетона и железобетонных конструкций.
	Технологические этапы производства керамических стеновых матери-
2	алов
	Требования к заполнителю для бетона
	Контроль прочности цемента
	Контроль прочности бетона изделий на его основе
	Методы определения коррозионной стойкости бетона
	Методика определения сульфатостойкости бетона
	Методы определения деформационно-прочностных свойств бетона

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся

Процедура проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления промежуточной аттестации обучающихся и проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерий оцени-		Уровень осн	воения и оценка	
вания	«2»	«3»	«4»	«5»
Бания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Знание терминов и определений, понятий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Полнота ответов на проверочные вопросы	Уровень знаний ниже минималь- ных требований. Имеют место гру-	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не-	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем про- грамме подготовки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

	бые ошибки	грубых ошибок.	Имеет место не-	
			сколько несуще-	
			ственных ошибок.	
			Уровень знаний в	
	Уровень знаний	Минимально допу-	объеме, соответ-	Уровень знаний в
Правильность от-	ниже минималь-	стимый уровень	ствующем про-	объеме, соответству-
•	ных требований.	знаний. Имеет ме-	грамме подготовки.	ющем программе
ветов на вопросы	Имеют место гру-	сто несколько не-	Имеет место не-	подготовки.
	бые ошибки	грубых ошибок.	сколько несуще-	подготовки.
			ственных ошибок.	
			Уровень знаний в	
	Уровень знаний	Минимально допу-	объеме, соответ-	Уровень знаний в
Чёткость изложе-	ниже минималь-	стимый уровень	ствующем про-	*
ния и интерпрета-	ных требований.	знаний. Имеет ме-	грамме подготовки.	объеме, соответству-
ции знаний	Имеют место гру-	сто несколько не-	Имеет место не-	ющем программе
·	бые ошибки	грубых ошибок.	сколько несуще-	подготовки.
			ственных ошибок.	

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки

начального уровня».

		Уровень осн	воения и оценка	
Критерий оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(ончилто)
Навыки выбора ме- тодик выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки.
Навыки выполнения заданий различной сложности	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем програм- ме подготовки.
Навыки самопровер- ки. Качество сфор- мированных навыков	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки.
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки представления результатов решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка

	«2»	«3»	«4»	«5»
	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Навыки выбора ме- тодик выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки.
Навыки выполнения заданий различной сложности	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем програм- ме подготовки.
Навыки самопровер- ки. Качество сфор- мированных навыков	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки.
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки.
Навыки представления результатов решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки.
Навыки обоснования выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подготовки.
Быстрота выполне- ния заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подготовки.
Самостоятельность в выполнении заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не- грубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подготовки.
Результативность (качество) выполнения заданий	Уровень знаний ниже минималь- ных требований. Имеют место	Минимально допу- стимый уровень знаний. Имеет ме- сто несколько не-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготов-	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем програм- ме подготовки.

грубые ошибки	грубых ошибок.	ки. Имеет место	
		несколько несуще-	
		ственных ошибок.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления подготовки 08.03.01 «Строительство» Направленность «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

P.B. Tapacob

Рабочая программа ПРЕЛЛИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование типа практики	
Б2.В.02(П)	ПРЕДДИПЛОМНАЯ	

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ООП (направленность / профиль)	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
Год начала реализации ООП	2019
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2022

 Разработчики:
 должность
 ученая степень, ученое звание
 Ф.И.О.

 доцент
 кандидат технических наук
 Махамбетова К.Н.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Технологии строительных материалов и деревообработки».

подразделением) «технологии строительных в	латерналов и деревосорасотки».
Заведующий кафедрой ТСМиД (руководитель структурного подразделения)	/ Береговой В.А./
Руководитель основной образовательной	If I
программы	/ Tapacob P.B.
Рабочая программа утверждена методической протокол № $\frac{1}{2}$ от « $\frac{1}{2}$ » $\frac{09}{20}$ 20 $\frac{1}{2}$	комиссией (института/факультета)
Председатель методической комиссии	/ Tapacob P.B.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Программа составлена с учётом рекомендаций примерной основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности 08.03.01 «Строительство».

Целью преддипломной практики является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний ПО направления дисциплинам специальным дисциплинам программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями ПО избранному направлению специализированной подготовки.

Преддипломная практика обеспечивает связь между практической и научно-теоретической и подготовкой бакалавров, позволяет приобрести опыт практической деятельности, создает условия для формирования практических компетенций.

Основными задачами преддипломной практики являются:

- приобретение опыта коллективной работы и решения практических задач, требующих применения профессиональных знаний и умений;
- получение знаний, навыков и умений в формулировке целей и постановки задач исследования и составление плана работы;
- получение навыков использования методов, средств сбора, обмена и хранения, обработки и анализа информации;
- получения навыков применения физико-математического аппарата для решения задач строительного материаловедения;
- получение навыков моделирования свойств материалов в специализированных программах;
- получение знаний научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- получение навыков составления отчетов по выполненным работам, внедрения их результатов в производстве и применении строительных материалов и изделий;

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции (результат освоения) УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации и ресурсам для решения подход для решения поставленных задач уК-1.2. Оценка соответствии в подход для решения поставленных задач уК-1.4. Лотичное и последовательное изложение выявленной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи уК-1.4. Лотичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы уК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности. УК-2. Способен определять круг задач в выбирать уК-2.5. Выбор способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической линии ПК-1.3. Выбор и расчет цикла работы попроектирования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет тикла работы технологической линии попроектировании производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) конструкции)
ук-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и соответствии с поставленной задачей ук-1.2. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям польоты и аутентичности ук-1.3. Систематизация обпаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи ук-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы ук-2.1. Идентификация профильных задач поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исхоля из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-1.1. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности. Ук-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор и расчет цикла работы технологического оборудования пк-1.4. Выбор и расчет технологического линии попроизводства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленной задачей УК-1.2. Оценка соответствия выбранного информации, получениой из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации, получениой из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности. УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектированию пк-1.3. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет цикла работы технологического оборудования пк-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материально-техническох ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
в соответствии с поставленной задачей УК-1.2. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критический анализ и УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-1.1. Выбор в нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-технической линии пК-1.2. Выбор или составление технологической линии пК-1.3. Выбор и расчет цикла работы по проектированию технологического оборудования пК-1.4. Выбор и расчет цикла работы то производства строительного материала (изделия или конструкции) пК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования пК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пК-1.6. Расчет количества материала от строительного материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пК-1.6. Расчет количества материально-техническох ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
УК-1.2. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности. УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. ИК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
критериям полноты и аутентичности УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений КК-1.1. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектировании пторизводства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.3. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по проектированию технологических производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.4. Выбор и расчет технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности. УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности в уК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ТК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на производства строительного материала (изделия или конструкции) производства строительного материала (изделия или конструкции) пК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) пК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) пК-1.5. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или или обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или или по обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или или или обеспечения производства строительного материала (изделия или или обеспечения производства строительного материала (изделия или или или обеспечения производства строительного материала (изделия или или или обеспечения производства строительного материал
разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности. УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор и расчет цикла работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
задачи УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.4. Выбор и расчет технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) и обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.3. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.5. Выбор и расчет технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материального материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материального материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
ук-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии попроектированию технологических линий производства строительных материалов, изделий и производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) производства строительного материала (изделия или конструкции) производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на производства строительных производства строительных материалов, изделий ПК-1.5. Выбор и расчет технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор и расчет технологической линии по проектированию технологическоих линии производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции)
деятельности. УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.2. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции)
УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материального материала (изделия или конструкции) пК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции)
профессиональной деятельности. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.3. Выбор компоновочной схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.5. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или или или
ук-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. Ук-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. Ук-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)
деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. Деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов. УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по проектированию технологических диний производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической линии ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по проектированию технологических линий производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической линии ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по проектированию технологических линий производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материального материала (изделия или конструкции) обеспечения производства строительного материала (изделия или или
ук-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи. ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической линии ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по проектированию технологических линий производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
имеющихся ресурсов и ограничений ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по проектированию технологических линий производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по проектированию технологических линий производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
ПК-1.1. Выбор нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производству строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производству строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
документации на проектирование технологической линии ПК-1.2. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производству строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
ПК-1.2. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производству строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производству строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производству строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
технологического оборудования ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производству строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
проектированию производству строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительных пк-1.6. Расчет количества материального материала (изделия или конструкции) пк-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
проектированию производству строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительных пК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
линий производства производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
строительных ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или
материалов, изделий обеспечения производства строительного материала (изделия или
и конструкций конструкции)
17 homerpythin)
ПК-1.7. Оценка основных технико-экономических показателей
технологической линии по производству строительного материала
(изделия или конструкции)
ПК-1.8. Составление технологического раздела проектной
документации производства строительного материала (изделия или
конструкции)

ПК-2. Способность проектировать рецептуры строительных материалов	ПК-2.2. Выбор сырьевых материалов (компонентов) в соответствии
	с техническим заданием
	ПК-2.3. Выбор нормативно- технической документации на
	сырьевые материалы и нормативно-методической документации на
	проектирование состава (рецептуры)
	ПК-2.4. Расчет и корректировка состава (рецептуры) строительного
	материала
	ПК-2.5. Составление предложений по корректировке рецептуры с
	учетом достижений в сфере производства строительных материалов,
	изделий и конструкций
	ПК-2.6. Оценка технико- экономических показателей
	разработанного состава (рецептуры) строительного материала
ПК-3. Способность	ПК-3.1. Выбор информационных ресурсов о технологических
проводить оценку	решениях и способах производства (применения) строительных
технологических	материалов, изделий и конструкций
решений	ПК-3.3. Оценка преимуществ и недостатков заданного
производства и	технологического решения производства и способа применения
способов применения	строительных материалов, изделий и конструкций
строительных	
материалов, изделий	
и конструкций	
ПК-5. Способность	ПК-5.2. Определение потребности в материальных и трудовых
планировать и	ресурсах для производственного подразделения по производству
организовывать	строительного материала (изделия или конструкции)
работу	
производственного	
подразделения	
предприятия по	
производству	
строительных	
материалов, изделий	
и конструкций	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Знает основные информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Имеет навыки (начального уровня) поиска информационных ресурсов для сбора информации в соответствии с поставленной задачей. Имеет навыки (основного уровня) систематизации информации в соответствии с поставленной задачей.
УК-1.2. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	Знает необходимые критерии полноты и аутентичности. Имеет навыки (начального уровня) выбора информационного ресурса, соответствующего критериям полноты и аутентичности. Имеет навыки (основного уровня) оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знает критерии распределения информации полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи. Имеет навыки (начального уровня) определения обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи. Имеет навыки (основного уровня) систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.
УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	Знает пути поиска необходимых информационных ресурсов для сбора информации. Имеет навыки (начального уровня) составления информации со ссылками на информационные ресурсы. Имеет навыки (основного уровня) логичного и последовательного изложения выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы.
УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности.	Знает профильные задачи профессиональной деятельности. Имеет навыки (начального уровня) решения профильных задач профессиональной деятельности. Имеет навыки (основного уровня) оценки идентификации профильных задач профессиональной деятельности.
УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности.	Знает: виды ресурсов, необходимых при производстве строительных материалов. Имеет навыки (начального уровня): определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня): определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности
УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов.	Знает: виды ресурсов, необходимых при производстве строительных материалов. Имеет навыки (начального уровня): выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов Имеет навыки (основного уровня): выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов
УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи.	Знает алгоритм решения задачи. Имеет навыки (начального уровня) составления последовательности (алгоритма) решения задачи. Имеет навыки (основного уровня) логической последовательности (алгоритма) решения задачи.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
ПК-1.1. Выбор нормативно- технической документации на выпускаемую продукцию и нормативно-методической документации на проектирование технологической линии	Знает систему нормативно-технической документации, действующей в технологии строительных материалов, изделий и конструкций. Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-технической документации в области строительных материалов. Имеет навыки основного уровня выбора нормативно-методической документации на проектирование технологических линий.
ПК-1.2. Выбор или составление технологической схемы производства строительного материала (изделия или конструкции)	Знает правила составления технологических схем производства строительных материалов и изделий. Имеет навыки (начального уровня) анализа и выбора технологической схемы для производства заданного строительного материала и изделия. Имеет навыки (основного уровня) составления технологических схем производства строительных материалов и изделий.
ПК-1.3. Выбор компоновочной схемы размещения технологического оборудования	Знает правила размещения технологического оборудования. Имеет навыки (начального уровня) анализа и выбора компоновочной схемы размещения технологического оборудования. Имеет навыки (основного уровня) составления схем размещения оборудования производственных цехов.
ПК-1.4. Выбор и расчет цикла работы технологической линии по производству строительного материала (изделия или конструкции)	Знает правила цикла работы технологической линии по производству строительного материала, изделия и конструкции. Имеет навыки (начального уровня) анализа и выбора вариантов технологической линии для производства строительного материала (изделия или конструкции). Имеет навыки (основного уровня) расчета цикла работы технологической линии по производству строительного материала, изделия и конструкции.
ПК-1.5. Выбор и расчет технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)	Знает правила выбора и расчета технологического оборудования производства строительного материала, изделия и конструкции. Имеет навыки (начального уровня) выбора технологического оборудования для производства строительного материала, изделия и конструкции. Имеет навыки (основного уровня) расчета технологического оборудования производства строительного материала, изделия и конструкции.
ПК-1.6. Расчет количества материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала (изделия или конструкции)	Знает методики оценки количества материально- технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала, изделия и конструкции. Имеет навыки (начального уровня) расчета материально- технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала, изделия и конструкции. Имеет навыки (основного уровня) многовариантых расчетов и оптимизации материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала, изделия и конструкции.

Код и наименование индикатора	D
достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
ПК-1.8. Составление технологического раздела проектной документации производства строительного	Знает методики оценки технико-экономических показателей технологической линии по производству строительных материалов, изделий или конструкций. Имеет навыки (начального уровня) оценки технико-экономических показателей технологической линии по производству строительных материалов, изделий или конструкций. Имеет навыки (основного уровня) оценки технико-экономических показателей технологической линии по производству строительных материалов, изделий или конструкций. Знает методику составления технологического раздела проектной документации производства строительного материала, изделия и конструкции. Имеет навыки (начального уровня) подготовки материалов для
материала (изделия или конструкции)	технологического раздела проектной документации производства строительного материала, изделия и конструкции. Имеет навыки (основного уровня) составления технологического раздела проектной документации производства строительного материала, изделия и конструкции.
ПК-2.2. Выбор сырьевых материалов (компонентов) в соответствии с техническим заданием	Знает основные требования, предъявляемые к сырьевым материалам для производства бетона. Имеет навыки (начального уровня) выбора сырьевых материалов для производства бетона с заданными свойствами. Имеет навыки (основного уровня) определения показателей качества цемента и заполнителей для бетона.
ПК-2.3. Выбор нормативнотехнической документации на сырьевые материалы и нормативно-методической документации на проектирование состава (рецептуры)	Знает основную нормативно-техническую документацию на сырьевые материалы и методы проектирования состава бетона. Имеет навыки (начального уровня) оценки требовании нормативно-технической документации к свойствам сырьевых материалов для производства бетона. Имеет навыки (основного уровня) экспериментального определения соответствия свойств сырьевых материалов требованиям нормативно-технической документации.
ПК-2.4. Расчет и корректировка состава (рецептуры) строительного материала	Знает расчетно-экспериментальный метод проектирования состава тяжелого бетона. Имеет навыки (начального уровня) расчета начального состава бетона. Имеет навыки (основного уровня) корректировка состава бетона с учетом экспериментальных данных.
ПК-2.5. Составление предложений по корректировке рецептуры с учетом достижений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает современные тенденции в расчете состава бетона. Имеет навыки (начального уровня) использования знаний о современных методах корректировки состава. Имеет навыки (основного уровня) подготовки предложений по корректировке составов бетона.

Код и наименование индикатора	Результат обучения по дисциплине
достижения компетенции	
ПК-2.6. Оценка технико-	Знает методики оценки технико-экономических
экономических показателей	показателей составов бетона. Имеет навыки (начального
разработанного состава	уровня) оценки технико-экономических показателей
(рецептуры) строительного	составов бетона. Имеет навыки (основного уровня) навыки
материала	оптимизации технико-экономических показателей
	составов бетона.
ПК-3.1. Выбор	Знает основные информационные ресурсы о способах
информационных ресурсов о	производства вяжущих и строительных материалов на их
технологических решениях и	основе. Имеет навыки (начального уровня) поиска
способах производства	информации о способах производства вяжущих
(применения) строительных	материалов. Имеет навыки (основного уровня) анализа
материалов, изделий и	информации об эффективности технологии вяжущих
конструкций	материалов
ПК-3.3. Оценка преимуществ и	Знает методики оценки преимуществ и недостатков
недостатков заданного	заданного технологического решения производства
технологического решения	строительных материалов и изделий. Имеет навыки
производства и способа	(начального уровня) оценки преимуществ и недостатков
применения строительных	заданного технологического решения производства
материалов, изделий и	строительных материалов и изделий. Имеет навыки
конструкций	(основного уровня) подготовки предложений по
	совершенствованию технологии производства
	строительных материалов и изделий с учетом преимуществ
	и недостатков технологического решения.
ПК-5.2. Определение	Знает необходимые потребности в материальных и
потребности в материальных и	трудовых ресурсах для производственного подразделения
трудовых ресурсах для	по производству строительного материалов, изделий и
производственного	конструкций. Имеет навыки (начального уровня)
подразделения по производству	определения потребности в материальных и трудовых
строительного материала	ресурсах для производственного подразделения по
(изделия или конструкции)	производству строительных материалов, изделий и
	конструкций. Имеет навыки (основного уровня) оценки
	потребности в материальных и трудовых ресурсах для
	производственного подразделения по производству
	строительных материалов, изделий и конструкций.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 «Строительство», направленность «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций».

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Формы проведения практики – непрерывно.

Практика включает выполнение индивидуального задания и самостоятельной работы.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика может проводиться либо в университете, либо на базе того предприятия, с которыми заключены договоры о сотрудничестве по тематике которого выполняется выпускная квалификационная работа.

Практика проводится на 4 курсе в 8 семестре продолжительностью 4 недели. Сроки практики устанавливаются в соответствии с учебным календарным графиком, утвержденным ректором ПГУАС.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме

дифференцированного зачета – зачета с оценкой.

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения		Очно-заочная форма обучения	
Вид учебной работы	Часов / 3. е.	Курс, семестр	Часов / 3. е.	Курс	Часов / з. е.	Курс, семестр
Аудиторные занятия – всего	-					
лекции	_					
Объем практики (з.е.)	216ч/6з.е.	4 курс,				
Продолжительность практики (недель)	4 недели	8 семестр				

Содержание практики

-	1	содержание п	7		
			Труд	оемкость,	
No	Post of Control	Виды учебной	Академи	Контроль	
п/п	Разделы (этапы) практики	деятельности	Контактная	Самостоятельная	1
			работа	работа студентов	
1	2	3	4	5	6
1	Организационный этап		2		
1.1	Ознакомительная лекция,				
	Ознакомительная экскурсия				
	по предприятию.	Лекция-беседа	1		
	Инструктаж по технике				
	безопасности				
1.2	Получение и обсуждение				
	индивидуального задания;				
	составление плана работы,	Лекция-беседа	1		
	решение организационных				
	вопросов				
2	Подготовительный этап		8		
2.1	Разработка календарного	Составление			
	плана практики.	плана и			
	Разработка содержания	содержание	8		
	выпускной	практической			
	квалификационной работы.	деятельности			
2	Основной (рабочий) этап		44	108	
2.1	Прибытие на базу практики	Ознакомительная			
	и прохождение вводного	экскурсия,			
	инструктажа	проводимые		8	
		руководителем	2		
		практики.			
		Прохождение			
		инструктажа			
2.2	Освоение технологии работ				
	в сфере производственно-				
	технологической	п			
	деятельности, ведение	Практическая	18	50	
	дневника практики. Сбор	деятельность			
	материала для написания				
	отчета				
2.2	Анолия помустину				
2.3	Анализ нормативной, технической и научной				
	проблеме. Составление				
	проблеме. Составление списка литературы в рамках				
	квалификационной работы.	выпускной Практинеская			
	Проведение аналитического	Практическая деятельность	24	50	
	обзора и разработка	деятельность			
	предложений по решению				
	инженерных и научных				
	задач в рамках проводимого				
	исследования.				
	последования.				
		<u> </u>	<u> </u>		

1	2	3	4	5	
3	Заключительный (отчетный этап)		18	18	
3.1	Обработка и систематизация собранного фактического материала, научный анализ методов и результатов проведенных работ	Самостоятельная работа	8	8	
3.2	Оформление отчета о прохождения практики, разработка и обсуждение предложений по совершенствованию работ	Самостоятельная работа	8	8	
3.3	Защита отчета по практике	Презентация результатов работы	2	2	
	Всего:	216ч	72ч	126ч	18ч

7. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

В процессе преддипломной практики предусматривается:

- выполнение функциональных обязанностей, предусмотренных должностной инструкцией, в случае прохождения практики на предприятии на одной из инженерно-технических должностей;
- изучение литературных источников по направлению обучения и теме выпускной квалификационной работы;
 - систематизация и структурирование информации;
- выбор и обоснование методов научного исследования исходя из конкретных задач исследования;
- проведение экспериментальных исследований в области строительства и производства строительных материалов;
 - представление итогов выполненной работы в виде отчета;
- подготовка научных статей и докладов по теме выпускной квалификационной работы.

Общее руководство преддипломной практикой студента осуществляет преподаватель, назначенный приказом по университету, который решает вопросы организационного характера.

Результатом преддипломной практики является отчет, подготовленный в соответствии с планом выпускной квалификационной работы, представляющего собой схему теоретического и экспериментального исследования, выполненного в произвольной форме и состоящую из перечня логически связанных разделов работы.

Форма промежуточной аттестации студента по результатам преддипломной практики — дифференцированный зачет, выставляется на основании защиты студентом отчета по практике.

К отчетным документам о прохождении практики относятся:

- о прохождении преддипломной практики, составленный руководителем практики;
- отчет о прохождении преддипломной практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями.

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики:

- титульный лист;
- содержание;
- индивидуальное задание и календарный план прохождения практики;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников.

Отчет по практике — это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения производственной практики. Отчет по практике готовится индивидуально.

Цель отчета — осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные студентом в результате освоения дисциплин и закрепленные им при прохождении преддипломной практики.

Кроме отчета необходимо подготовить дневник практики, которого утверждена в ПГУАС. Дневник практики заполняется независимо от какая практика осуществляется: учебная, производственная руководителем предипломная. Дневник подписывается направления подготовки, руководителем практики от образовательной организации (если практика проходит в вузе) или руководителем практики от образовательной организации и руководителем практики от предприятия-базы прохождения практики (если практика проходит на предприятии). Здесь же указывается номер приказа ректора о направлении студента на практику. В дневнике кратко описываются виды работ, осуществляемые студентов во время прохождения практики с указанием даты их проведения и приводится отзыв руководителя практики о работе студента.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

8 семестр — промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) в виде защиты отчета с представлением отчета, подготовки сборника документов по практике в бумажной форме и других необходимых документов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Уткин В.В., Уткин В.Л., Уткин Л.В. Безопалубочное формование железобетона: монография. М., 2015. 226 с.
- 2. Технология бетона, строительных изделий и конструкций. Лабораторный практикум: учеб пособие / Н.И. Макридин, В.И. Калашников, К.Н. Махамбетова; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Ю.П. Скачкова. Пенза: ПГУАС. 2014. 192 с.
- 3. Методы решения специальных задач с использованием информационных технологий [Электронный ресурс]: практикум. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 133 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27893. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Овчаров А.О., Овчарова Т.Н. Методология научного исследования: Учебник. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 304 с.
- 5. Шустов М.А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2013. 140 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34679. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 6. Барабанщиков Ю. Г. Строительные материалы и изделия: учебник / Ю. Г. Барабанщиков. 3-е изд., переработ. М.: Академия, 2012. 416 с.
- 7. Строительное материаловедение: учебное пособие для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / Е. В. Королев, С. Ю. Новокрещенова, С. Н. Кислицына. Пенза: Изд-во ПГУАС, 2012. 139 с.
- 8. Баженов Ю.М. Технология бетона. М.: Изд-во АСВ, 2011.- 600 с.
- 9. Рабинович Ф.Н. Композиты на основе дисперсно-армированных бетонов. Вопросы теории и проектирования, технология, конструкции. М.: ACB, 2011. 646 с.
- 10. Радоуцкий, В.Ю. Основы научных исследований: учебное пособие / В.Ю. Радоуцкий, В.Н. Шульженко, Е.А. Носатова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. 133 с.
- 11. Строительные материалы / В. Г. Микульский [и др.]. M.: ACB, 2007. 519 с.
- 12. Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронина В.В., Трескова Н.В. Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий: учебник. М.: Издательство АСВ, 2005.-472 с.

Нормативная литература:

- 1. ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.- М.: Издво стандартов, 1985. 6 с.
- 2. ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия. М.: ФГУП ЦПП, 2004, 26 с.
- 3. ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема.- М.: Изд-во стандартов, 1976. 8 с.
- 4. ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии.-М.: Изд-во стандартов, 1981. - 12 с.
- 5. ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия.- М.: Изд-во стандартов. 1990. 9 с.
- 6. ГОСТ 125-79 (СТ СЭВ 826-77 в части технических требований). Вяжущие гипсовые. Технические условия. М.:1979
- 7. ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару.- М.: Изд-во стандартов, 1973. 4 с.
- 8. ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия.— М.: Стандартинформ, 2015. 12 с.

- 9. ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний. М.: Изд-во стандартов, 1978. 22 с.
- 10. СНи Π 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий.- М.: Изд-во стандартов, 1985. 31 с.
- 11. ГОСТ 26633-12 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.- М.: Стандартинформ, 2014.
- 12. ГОСТ 10181.1-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний.- .- М.: Стандартинформ, 2001.
- 13. ГОСТ 10060-2012. Бетоны. Методы определения морозостойкости.
- 14. ГОСТ 10180-2012. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
- 15. ГОСТ 17624-2012. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности [Текст].
- 16. ГОСТ 22690-2015. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.
- 17. ГОСТ 25192-2012. Бетоны. Классификация и общие технические требования.
- 18. ГОСТ 25820-2014. Бетоны легкие. Технические условия.
- 19. ГОСТ 26633-2015. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
- 20. ГОСТ 27005-2014. Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности.
- 21. ГОСТ 31384-2008. Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования.
- 22. ГОСТ 31914-2012. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества.

Дополнительная литература:

- 1. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Назаркин [и др.]. Электрон. Текстовые данные. СПб.:Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 32 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19010. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Маюрникова Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Маюрникова Л.А., Новосёлов С.В. Электрон. Текстовые данные. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. 123 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14381. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Введение в математическое моделирование: учеб. пособие / под ред. Трусова П.В. М.: Логос, 2015. 440 с.
- 4. Глуховский В.Д., Пахомов В.А. Шлакощелочные цементы и бетоны. Киев: «Будівельник», 1978. 184 с.
- 5. Демьянова В.С., Перминов Б.Г., Белянская Н.М. Проектирование предприятий сборного железобетона: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: АСВ, Пенза: ПГАСА, 2001. 384 с.
- 6. Кожухар В.М. Практикум по основам научных исследований: [учебное пособие для вузов] / В. М. Кожухар. М.: АСВ, 2008. 110 с.
- 7. Козлов В.Н. Системный анализ, оптимизация и принятие решений. Учебное пособие. М.: Проспект (ТК Велби). 2010-254с.
- 8. Методы решения специальных задач с использованием информационных технологий [Электронный ресурс]: практикум. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 133 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27893. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 9. Рабинович Ф.Н. Композиты на основе дисперсно-армированных бетонов. Вопросы теории и проектирования, технология, конструкции. М.: АСВ, 2011. 646 с.
- 10. Радоуцкий, В.Ю. Основы научных исследований: учебное пособие / В.Ю. Радоуцкий, В.Н. Шульженко, Е.А. Носатова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. 133 с.

11. Строительное материаловедение: учебное пособие для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / Е. В. Королев, С. Ю. Новокрещенова, С. Н. Кислицына. - Пенза: Изд-во ПГУАС, 2012. - 139 с.

Методические указания:

- 1. Попов Л. Н. Лабораторные работы по дисциплине «Строительные материалы и изделия: учеб. пособие / Л. Н. Попов, Н. Л. Попов. М.: ИНФРА-М, 2003. 224 с.
- 2. Черкасов, С.В. Материаловедение [Текст] : лаб. практикум / С.В. Черкасов, Л.Н. Адоньева; Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. Воронеж, 2009. 88 с.
- 3. Строительное материаловедение. Практикум (часть 1)/А.П.Прошин [и др.]. Пенза.: ПГУАС, 2012, 85 с.
- 4. Строительное материаловедение. Практикум (часть 2)/А.П.Прошин [и др.]. Пенза.: ПГУАС, 2012, 86 с
- 5. Строительноу материаловедение. Практикум (часть 3)/А.П.Прошин [и др.]. Пенза.: ПГУАС, 2012, 90 с

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. ЭБС «IPRbooks» Договор №2442 от 1 сентября 2017 г, адрес: www.iprbookshop.ru. Срок предоставления с 01.01.2017 г. до 28.22.2018 г..; БД СМИ Polpred, адрес: http://www.polpred.com/;
- 2. СПС КонсультантПлюс, адрес: Samba/Консультант; «КонсультантПлюс». Технология 3000. Серия 200 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система (на 26.05.15 г. 1292799 документов). М.:ЗАО»КонсультантПлюс»;
- 3. Пенза: ООО «Агентство деловой информации», 1992.-Пензенский выпуск.— Установлена в ПГУАС в 2001 г.;
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам, адрес: http://window.edu.ru/; Пензенский региональный центр дистанционного образования http://do.pnzgu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

11	This ibito-Textin Teckoe	
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений и самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Аудитория (2003а)	2003а: Вместимость - 16 Столы лабораторные 2шт. Стеллаж деревянный 1шт. Круг истирания 1шт. Весы циферблатные 1шт. Столы учебные 8шт. Стулья 16шт. Стол письменный 1шт. Доска аудиторная 1шт.	Місгоsoft Window sProfessional 8.1 Номер лицензии 62780595 Дата выдачи лицензии 06.12.2013; Місгоsoft Office Professional Plus 2013 Номер лицензии 62780623 Дата выдачи лицензии 06.12.2013; Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат. ВУЗ"
Аудитория (2003)	Вместимость - 32 Столы лабораторные 2шт. Стеллаж деревянный 1шт. Круг истирания 1шт. Весы циферблатные 1шт. Столы учебные 8шт. Стулья 16шт. Стол письменный 1шт. Доска аудиторная 1шт	госконтракт№4 от 10.11.2014г.; Неисключительное (бессрочное) право на программное обеспечение ANSYS Academic Teaching Mechanicaland CFD (5 task) Госконтракт №6 от 20.11.2014г.; Профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
Аудитория (2009)	Вместимость - 24 Прибор АГАМА 2шт. Прибор ВБ-1 1шт. Измеритель защитного слоя 2шт. Молоток испытательный 2шт. Прибор ПРД-6 2шт. 6. Приспособление для расслаеваемости бетонной смеси 1шт. Шкаф для инструмента 1шт. Столы учебные 15шт. Стулья 31шт. Стол письменный 1шт. Доска аудиторная 1шт	(модулю): 1. http://www.iprbookshop.ru/ — Электронно-библиотечная система.; 2. http://www.consultant.ru — Справочные правовая система «Консультант Плюс»; 3. https://www.webofknowledge.com/ — Международная реферативная база данных Web of Science Core Collection; 4. Acrobat Professional 11.0 (Государственный контракт № 0355100008613000036-0034081-01 от 16.12.13 (сертификационный номер № 11951417); 5. Программное обеспечение OfficeProPlus 2013 RUSOLPNLAcdmc Гос. Контракт
Аудитория для консультаций (2121)	Столы, стулья, доска, компьютеры с выходом в интернет	№0355100008613000035-0034081-01 от 16.12.2013 г.); 6. Справочно-правовая система Консультант Плюс: http://www.consultant.ru (договор от 10.01.2017 г. бессрочно
Аудитория (2134)	Число посадочных мест 25, столы, стулья, доска, компьютеры.	
Аудитория (2122)	Столы, стулья, инфракрасный спектрометр ИКС-40, спектрофотометр СФ-2000, пламенный фотометр, дифрактометр ДРОН-7, микроскоп, Фотометр пламенный ФПА-2, сушилка вакуумная SPT-200, прибор ПСХ-9	
Аудитория (2017)	Машина испытательная УММ-50 1шт. Прессы гидравлические лабораторные 4шт. Бегуны лабораторные 1шт. Круг истирания 1шт. Стулья 3шт.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

УТВЕРЖДАЮ

Py	уководитель	направлен	ния подготої	зки
	(08.03.01 «C	Строительсті	BO>>
Направле	енность «Пр	оизводство	и примене	ние
строительных	материалов	, изделий и	і конструкці	ий»
			_ P. B. Tapa	сов
	<u> </u>	>>	20	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование типа практики
Б2.В.02(П)	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Код направления подготовки / специальности	08.03.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ООП (направленность / профиль)	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	
Год начала реализации ООП	2019	
Уровень образования	Бакалавриат	
Форма обучения	Очная	
Год разработки/обновления	2022	

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент	Кандидат технических наук	Махамбетова К.Н.

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п. 2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п. 2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Форма промежуточной аттестации, с помощью которой производится оценивание, указана в учебном плане и в п.8 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)	Номера разделов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает основные информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает необходимые критерии полноты и аутентичности.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает критерии распределения информации полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает пути поиска необходимых информационных ресурсов для сбора информации.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает профильные задачи профессиональной деятельности.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Знает: виды ресурсов, необходимых при производстве строительных материалов.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает: виды ресурсов, необходимых при производстве строительных материалов.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает алгоритм решения задачи.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает систему нормативно-технической документации, действующей в технологии строительных материалов, изделий и конструкций.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает правила составления технологических схем производства строительных материалов и изделий.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает правила размещения технологического оборудования.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает правила цикла работы технологической линии по производству строительного материала, изделия и конструкции.	1,2, 3	дифференцированный зачет

Знает правила выбора и расчета технологического оборудования производства строительного материала, изделия и конструкции.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает методики оценки количества материально- технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала, изделия и конструкции.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает методики оценки технико-экономических показателей технологической линии по производству строительных материалов, изделий или конструкций.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает методику составления технологического раздела проектной документации производства строительного материала, изделия и конструкции.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает основные требования, предъявляемые к сырьевым материалам для производства бетона.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает основную нормативно-техническую документацию на сырьевые материалы и методы проектирования состава бетона.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает расчетно-экспериментальный метод проектирования состава тяжелого бетона.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает современные тенденции в расчете состава бетона.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает методики оценки технико-экономических показателей составов бетона.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает основные информационные ресурсы о способах производства вяжущих и строительных материалов на их основе.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает методики оценки преимуществ и недостатков заданного технологического решения производства строительных материалов и изделий.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Знает необходимые потребности в материальных и трудовых ресурсах для производственного подразделения по производству строительного материалов, изделий и конструкций.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) поиска информационных ресурсов для сбора информации в соответствии с поставленной задачей.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора информационного ресурса, соответствующего критериям полноты и аутентичности.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) определения обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) составления информации со ссылками на информационные ресурсы.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) решения профильных задач профессиональной деятельности.	1,2,3	дифференцированный зачет

Имеет навыки (начального уровня) определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) составления последовательности (алгоритма) решения задачи.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-технической документации в области строительных материалов.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) анализа и выбора технологической схемы для производства заданного строительного материала и изделия.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) анализа и выбора компоновочной схемы размещения технологического оборудования	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) анализа и выбора вариантов технологической линии для производства строительного материала (изделия или конструкции).	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора технологического оборудования для производства строительного материала, изделия и конструкции.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) расчета материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала, изделия и конструкции.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) оценки технико- экономических показателей технологической линии по производству строительных материалов, изделий или конструкций.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) подготовки материалов для технологического раздела проектной документации производства строительного материала, изделия и конструкции	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора сырьевых материалов для производства бетона с заданными свойствами.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) оценки требовании нормативно-технической документации к свойствам сырьевых материалов для производства бетона.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) расчета начального состава бетона.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) использования знаний о современных методах корректировки состава.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) оценки технико-экономических показателей составов бетона.	1,2, 3	дифференцированный зачет

		1
Имеет навыки (начального уровня) поиска информации о способах производства вяжущих материалов.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) оценки преимуществ и недостатков заданного технологического решения производства строительных материалов и изделий.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (начального уровня) определения потребности в материальных и трудовых ресурсах для производственного подразделения по производству строительных материалов, изделий и конструкций.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) систематизации информации в соответствии с поставленной задачей.	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	1, 2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) логичного и последовательного изложения выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы.	1,2, 3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) оценки идентификации профильных задач профессиональной деятельности.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) логической последовательности (алгоритма) решения задачи.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки основного уровня выбора нормативно-методической документации на проектирование технологических линий.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) составления технологических схем производства строительных материалов и изделий.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) составления схем размещения оборудования производственных цехов.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) расчета цикла работы технологической линии по производству строительного материала, изделия и конструкции.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) расчета технологического оборудования производства строительного материала, изделия и конструкции.	1,2, 3	дифференцированный зачет

Имеет навыки (основного уровня) многовариантых расчетов и оптимизации материально-технических ресурсов для обеспечения производства строительного материала, изделия и конструкции.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) оценки технико- экономических показателей технологической линии по производству строительных материалов, изделий или конструкций.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) составления технологического раздела проектной документации производства строительного материала, изделия и конструкции.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) определения показателей качества цемента и заполнителей для бетона.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) экспериментального определения соответствия свойств сырьевых материалов требованиям нормативно-технической документации.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) корректировка состава бетона с учетом экспериментальных данных.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) подготовки предложений по корректировке составов бетона.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) навыки оптимизации технико-экономических показателей составов бетона.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) анализа информации об эффективности технологии вяжущих материалов	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) подготовки предложений по совершенствованию технологии производства строительных материалов и изделий с учетом преимуществ и недостатков технологического решения.	1,2,3	дифференцированный зачет
Имеет навыки (основного уровня) оценки потребности в материальных и трудовых ресурсах для производственного подразделения по производству строительных материалов, изделий и конструкций.	1,2,3	дифференцированный зачет

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания				
	Знание терминов и определений, понятий				
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов				
	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических				
Знания	единиц (разделов)				
	Полнота ответов на проверочные вопросы				
	Правильность ответов на вопросы				
	Чёткость изложения и интерпретации знаний				
	Навыки выбора методик выполнения заданий				
Навыки начального	Навыки выполнения заданий различной сложности				
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков				
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач				
	Навыки представления результатов решения задач				
	Навыки выбора методик выполнения заданий				
	Навыки выполнения заданий различной сложности				
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков				
Навыки основного	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач				
	Навыки представления результатов решения задач				
уровня	Навыки обоснования выполнения заданий				
	Быстрота выполнения заданий				
	Самостоятельность в выполнении заданий				
	Результативность (качество) выполнения заданий				

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой). Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачёта в 8 семестре (очная форма обучения) приводится ниже в таблице.

<u>, </u>				
Наименование				
раздела (этапа)	Типовые вопросы/задания			
практики				
1, 2, 3	 Общие сведения о предприятии: история, этапы развития, структура предприятия (состав и соотношение его внутренних звеньев: цехов, участков, отделов, лабораторий и других подразделений) Организационная структура предприятия Технико-экономическое обоснование производства Нормативная документация на производство продукции Режим работы основных цехов. Хронометраж основных технологических процессов Обеспечение предприятия кадрами. Требования к отдельным группам работников Должностные инструкции персонала отдела технического контроля и отдела контроля качества Организация рабочих мест 			

- 9. Состояние и тип инженерных коммуникациях подключение, источники пинания, мощность трансформаторной подстанции и др.
- 10. Сырьевая база производства.
- 11. Характеристика выпускаемой продукции по видам и объемам: требования к качеству, назначение
- 12. Способы и режимы обработки сырья и полуфабрикатов
- 13. Технология производства конкретного вида продукции (технологический процесс, технологическая карта, технологическая схема, технологические инструкции, нормативные документы на производство продукции и т.п.)
- 14. Используемое оборудование и инструмент
- 15. Коэффициенты загрузки основного и вспомогательного оборудования
- 16. Способы упаковки и отгрузки
- 17. Управление производством
- 18. Схемы контроля и управления параметрами технологических процессов
- 19. Методы и средства измерений, испытаний и контроля качества продукции: описание используемых методов и средств входного, операционного и приемочного контроля и испытаний готовой продукции
- 20. Организация научной, производственной, социальной и экологической деятельности на предприятии
- 21. Система управления охраной труда на предприятии
- 22. Данные по конкурентам и конкурентоспособности продукции
- 23. Системный подход к технологии производства отдельных видов продукции, его структура.
- 24. Механизм управления техническими системами с учетом вида выпускаемой продукции. Основные элементы и взаимосвязи.
- 25. Виды возможной продукции
- 26. Перспективы и целесообразные направления развития
- 27. Нормативно-техническая документация
- 28. Схемы технологических потоков, наличие «узких» мест
- 29. Анализ недостатков и предложения
- 30. Методика проведения наблюдений и описания полученных данных
- 31. В чем заключается Ваша исследовательская работа?

2.2. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в форме беседы, собеседования и опроса. Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения текущего контроля приводится ниже в таблице.

Наименование раздела (этапа)	Типорию ропроси/за почия			
` ′	Типовые вопросы/задания			
практики				
2,3	Виды предприятий по производству строительных материалов и			
,	железобетонных конструкций			
2,3	Основные технологические этапы заводского производства сборных			
2,5	железобетонных изделий.			
2,3	Прогрессивные технологии бетона и железобетонных конструкций.			
2,3	Технологические этапы производства керамических стеновых			
2,3	материалов			
2,3	Требования к заполнителю для бетона			
2,3	Контроль прочности цемента			
2,3	Контроль прочности бетонных и железобетонных изделий			
2,3	Методы определения коррозионной стойкости бетона			
2,3	Методика определения сульфатостойкости бетона			
2,3	Методы определения деформационно-прочностных свойств бетона			

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся

Процедура проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления промежуточной аттестации обучающихся и проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Vavvranyvš		Уровень с	освоения и оценка	
Критерий оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Знание терминов и определений, понятий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Полнота ответов на проверочные вопросы	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Правильность ответов на вопросы	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

	Уровень освоения и оценка			
Критерий оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Навыки выбора методик выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки выполнения заданий различной сложности	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки самопроверки. Качество сформированны х навыков	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Навыки представления результатов решения задач	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по

показателю оценивания «Навыки основного уровня».

17.	Уровень освоения и оценка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
		* /	Уровень знаний в	,
	Уровень	Минимально	объеме,	Vnonovy ovo
Навыки выбора	знаний ниже	допустимый	соответствующем	Уровень знаний в
методик	минимальных	уровень знаний.	программе	объеме,
выполнения	требований.	Имеет место	подготовки. Имеет	соответствующем
заданий	Имеют место	несколько	место несколько	программе подготовки.
	грубые ошибки	негрубых ошибок.	несущественных	подготовки.
			ошибок.	
			Уровень знаний в	
Навыки	Уровень	Минимально	объеме,	Уровень знаний в
выполнения	знаний ниже	допустимый	соответствующем	объеме,
заданий	минимальных	уровень знаний.	программе	соответствующем
различной	требований.	Имеет место	подготовки. Имеет	программе
сложности	Имеют место	несколько	место несколько	подготовки.
	грубые ошибки	негрубых ошибок.	несущественных	
			ошибок. Уровень знаний в	
	Уровень	Минимально	у ровень знании в объеме,	
Навыки	знаний ниже	допустимый	соответствующем	Уровень знаний в
самопроверки.	минимальных	уровень знаний.	программе	объеме,
Качество	требований.	Имеет место	подготовки. Имеет	соответствующем
сформированны	Имеют место	несколько	место несколько	программе
х навыков	грубые ошибки	негрубых ошибок.	несущественных	подготовки.
		1.5	ошибок.	
			Уровень знаний в	
	Уровень	Минимально	объеме,	
Навыки анализа	знаний ниже	допустимый	соответствующем	Уровень знаний в
результатов	минимальных	уровень знаний.	программе	объеме,
выполнения	требований.	Имеет место	подготовки. Имеет	соответствующем
заданий,	Имеют место	несколько	место несколько	программе
решения задач	грубые ошибки	негрубых ошибок.	несущественных	подготовки.
			ошибок.	
			Уровень знаний в	
			уровень знании в объеме,	
	Уровень	Минимально	соответствующем	Уровень знаний в
Навыки	знаний ниже	допустимый	программе	объеме,
представления	минимальных	уровень знаний.	подготовки. Имеет	соответствующем
результатов	требований.	Имеет место	место несколько	программе
решения задач	Имеют место	несколько	несущественных	подготовки.
	грубые ошибки	негрубых ошибок.	ошибок.	
			Уровень знаний в	
	Vnopovy	Минимально	объеме,	
Навыки	Уровень знаний ниже	допустимый	соответствующем	Уровень знаний в
обоснования	минимальных	уровень знаний.	программе	объеме,
выполнения	требований.	Уровень знании. Имеет место	подготовки. Имеет	соответствующем
заданий	Имеют место	несколько	место несколько	программе
Sugariffi	грубые ошибки	негрубых ошибок.	несущественных	подготовки.
	FJ CENTORIA	- FJ Dan Omnook.	ошибок.	

Быстрота выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Самостоятельно сть в выполнении заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Результативност ь (качество) выполнения заданий	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Имеет место несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.