Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления подготовки 07.04.01 «Архитектура» код и наименование направления подготовки дрхитектурный лакупыт /Ещина Е.В. /

Рабочая программа НАУЧНО-ИСЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

| Шифр | Наименование типа практики | | |
|------------|---------------------------------|--|--|
| Б2.О.01(Н) | Научно-исследовательская работа | | |
| | | | |
| | | | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.04.01 | |
|---|---------------------------------------|--|
| Направление подготовки / специальность | Архитектура | |
| Наименование ООП (направленность / профиль) | Проектирование и научные исследования | |
| Год начала реализации ООП | 2023 | |
| Уровень образования | Магистратура | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2023 | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|
| доцент | кандидат архитектуры, доцент | Соколова Наталья Владимировна |
| доцент | кандидат технических наук | Королева Олеся Владимировна |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Градостроительство».

Заведующий кафедрой (руководитель структурного подразделения)

Руководитель основной образовательной программы

/И.А. Херувимова/
Подпись, ФИО

/И.А. Херувимова/
Подпись, ФИО

Рабочая программа утверждена методической комиссией Архитектурного факультета протокол №1 « 31 » 08 2023 г.

Председатель методической комиссии

/Ещина Е.В./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура», утвержденного приказом Минобрнауки России от 08.06.2017 г. №520, с учётом рекомендаций примерной основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура» и профессионального стандарта 10 008 Архитектор, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2017 г. № 616 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2017 г. №48000).

Программа обновлена с учетом Приказа Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. N 520 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура" (с изменениями и дополнениями в редакции от 26.11.2020 и 8 февраля 2021 г.), а также профессионального стандарта 10 008 Архитектор, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. № 202 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 мая 2022 г. №68436).

Цель практики формирование навыков научно-исследовательской и научно-практической работы (1 этап - формирование навыков по написанию научной статьи, 2 этап — формирование навыков работы с библиографическими источниками, 3 этап — формирование навыков аналитической работы с результатами теоретических и эмпирических исследований, а также навыков оформления текстовой и экспозиционной частей диссертации).

Задачи практики

- **1 этап:** Выбор темы для архитектурно-градостроительного исследования (осуществляется во время изучения дисциплины «Методы архитектурно-градостроительных исследований»); Обоснование выбора темы (актуальность, новизна, изученность вопроса); Написание научной статьи по предложенному плану.
- 2 этап: Постановка цели и задач архитектурно-градостроительного исследования; ознакомление с различными методами научного поиска, выбор оптимальных методов исследования, соответствующих задачам исследования; овладение навыками научно-исследовательской деятельности, самостоятельной требующими широкого образования в соответствующем направлении; проработка изученности вопроса (проблемы) с использованием современных информационных технологий (овладение навыками составления библиографического каталога; сбора и систематизации материалов); накопление и анализ теоретического материала, необходимого для проведения исследования по магистерской диссертации, формулировка основных выводов; взаимодействие с другими научными группами и исследователями; оформление результатов работы в виде отчета
- **3 этап:** Корректировка вводной части диссертационной работы: формулировка цели, задач, уточнение объекта, предмета и выбор методов исследования; овладение навыками систематизации материала, полученного методами научного поиска; написание и корректировка текстовой части диссертационной работы и автореферата, формирование навыков наглядного, логичного оформления графической части диссертации; подготовка к публичной защите научно- исследовательской/научно-проектной 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.1. умеет: Проводить комплексные предпроектные исследования. Формулировать на основе результатов предпроектных исследований концепцию архитектурного проекта Осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач, применять системный подход Осуществлять консультирование заказчика на этапе разработки задания на проектирование Сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование Учет условий будущей реализации объекта и оказание консультационные услуги заказчику по разработке стратегии его разработки и реализации УК-1.2. знает: Взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов капитального строительства (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат и специфические аспекты, учитывающие потребности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан Основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики. Основы технологии возведения объектов капитального строительства |
| УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК-5.1. умеет: Проводить анализ межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте; толерантно относиться к представителям других культур; уважительно и бережно относиться к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию. УК-5.2. знает: Основы профессиональной культуры, термины и основные цели и требования к профессиональной архитектурной деятельности, кодекс этики архитекторов Социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды, в том числе с учетом требований лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан |
| ОПК-1. Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления | ОПК-1.1. умеет: Изучать произведения художественной культуры мира и их эстетически оценивать. Применять комплекс знаний и умений в процессе архитектурно-художественного творчества в том числе, создавая комфортную среду жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) Использовать методы моделированияи гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных решений Использовать методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства ОПК-1.2. знает: средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметнопространственной среды; законы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия; региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение |
| ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований | ОПК-3.1. умеет: собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования. Проводить натурные обследования и архитектурно-археологические обмеры. Осмысливать и формировать архитектурные решения путем интеграции фундаментальных и прикладных знаний в сфере архитектурной деятельности. Синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный отечественный и зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования, в том числе с учетом формирования безбарьерной среды |

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| | ОПК-3.2. знает: Виды и методы проведения комплексных предпроектных исследований, выполняемых при архитектурном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования. Средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая обмеры, фотофиксацию. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками |
| ПК-3. Способен проводить комплексные | ПК-3.1 умеет: - участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; - участвовать в обобщении результатов теоретических исследований и представлении их к защите; - интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей; - участвовать в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историко- архитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды). |
| прикладные и фундаментальные научные исследования | ПК-3.2. знает: - актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания; - методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; - профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; - основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок в проектирование. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результат обучения по дисциплине |
|--|---|
| УК-1.1. умеет: Проводить комплексные | |
| предпроектные исследования. | |
| Формулировать на основе результатов | |
| предпроектных исследований концепцию | Знает способы поиска, анализа и систематизации |
| | библиографических источников, методы научного анализа, синтеза; |
| поиск, критический анализ и синтез | методы анкетирования (тестирования), математические методы и |
| информации для решения | методы архитектурно-градостроительных исследований, в том |
| поставленных задач, применять | числе предпроектного анализа и т.п. |
| системный подход Осуществлять | Имеет навыки начального уровня - способен; осуществлять поиск, |
| консультирование заказчика на этапе | критический анализ и синтез информации для решения |
| разработки задания на проектирование | поставленных задач на основе системного подхода, способен |
| Сводный анализ исходных данных, | структурировать и анализировать материалы научного |
| данных заданий на проектирование Учет | исследования. |
| условий будущей реализации объекта и | Имеет навыки основного уровня – умеет осуществлять комплексные |
| оказание консультационные услуги | исследования с учетом множества факторов |
| заказчику по разработке стратегии его | |
| разработки и реализации | |
| | |

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Результат обучения по дисциплине

УК-1.2. знает: Взаимосвязь объемнопространственных, конструктивных, инженерных решений эксплуатационных качеств объектов капитального строительства (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, акустику включая освещение, микроклимат специфические аспекты, учитывающие потребности OB3 лип c маломобильных групп граждан Основные строительные материалы. изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические эксплуатационные характеристики. Основы технологии возведения объектов капитального строительства

Знает способы поиска, анализа и систематизации источников научной и проектной информации, методы научного анализа, синтеза; методы анкетирования (тестирования), математические методы и методы архитектурно-градостроительных исследований, в том числе предпроектного анализа и т.п.

Имеет навыки начального уровня - способен; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач на основе системного подхода (проводить теоретический анализ, сбор материала для архитектурноградостроительного исследования), способен структурировать и анализировать материалы научного и прикладного исследования. Имеет навыки основного уровня — умеет осуществлять комплексные исследования с учетом множества факторов

УК-5.1. умеет: Проводить анализ межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте; толерантно относиться к представителям других культур; уважительно и бережно относиться к культурным И историческим традициям обшества. природе, мировому российскому И художественному и архитектурноградостроительному наследию.

Знает термины и основные цели и требования к профессиональной архитектурной деятельности,

Имеет навыки начального уровня - сбора информации в первоисточниках, в том числе на различных языках. Владеет основами профессиональной культуры, кодекса этики архитекторов Имеет навыки основного уровня - толерантного отношения к разнообразию культур, как в учебной группе, так и к процессам межкультурного взаимодействия, в том числе в профессиональной сфере; уважительного и бережного отношения к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию.

УК-5.2. знает: Основы профессиональной культуры, термины и основные цели и К профессиональной требования архитектурной деятельности, кодекс архитекторов Социальноэтики демографические, культурные, функциональные психологические, формирования основы архитектурной среды, в том числе с учетом требований лиц с OB3 и маломобильных групп граждан

Знает термины и основные цели и требования к профессиональной архитектурной деятельности,

Имеет навыки начального уровня - сбора информации в первоисточниках, в том числе на различных языках. Владеет основами профессиональной культуры, кодекса этики архитекторов Имеет навыки основного уровня - толерантного отношения к разнообразию культур, как в учебной группе, так и к процессам межкультурного взаимодействия, в том числе в профессиональной сфере; уважительного и бережного отношения к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию.

ОПК-1.1. Изучать умеет: художественной произведения культуры мира и их эстетически оценивать. Применять комплекс знаний умений И процессе архитектурно-художественного творчества в том числе, создавая комфортную среду жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных решений, использовать наглядного метолы изображения моделирования архитектурной формы

основные средства Знает И методы формирования И преобразования формы И пространства, естественной И искусственной предметно-пространственной среды; композиции и закономерности визуального архитектурной восприятия; региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение, методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных решений

Имеет навыки начального уровня — способен оценивать эстетические особенности, архитектурной среды на основе законов архитектурной композиции, и закономерностей визуального восприятия, в том числе с учетом региональных и местных архитектурных традиций,

Имеет навыки основного уровня - применять комплекс знаний и умений в процессе архитектурно-художественного творчества в том числе, создавая комфортную среду; наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства

| Код и наименование индикатора | |
|--|--|
| достижения компетенции | Результат обучения по дисциплине |
| пространства | |
| ОПК-1.2. знает: средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметнопространственной среды; законы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия; региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение | Знает основные средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметно-пространственной среды; законы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия; региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение, методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных решений Имеет навыки начального уровня — способен оценивать эстетические особенности, архитектурной среды на основе законов архитектурной композиции, и закономерностей визуального восприятия, в том числе с учетом региональных и местных архитектурных традиций, Имеет навыки основного уровня - применять комплекс знаний и умений в процессе архитектурно-художественного творчества в том числе, создавая комфортную среду; наглядного изображения и |
| ОПК-3.1. умеет: собирать информацию, выявлять проблемы, | моделирования архитектурной формы и пространства |
| информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования. Проводить натурные обследования и архитектурно-археологические обмеры. Осмысливать и формировать архитектурные решения путем интеграции фундаментальных и прикладных знаний в сфере архитектурной деятельности. Синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный отечественный и зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования, в том числе с учетом формирования безбарьерной среды | Знает виды и методы проведения комплексных исследований, включая историографические, архивные, культурологические исследования; средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками, средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая натурные. Имеет навыки начального уровня - использования методов научного мышления, проведения комплексных исследований, включая историографические, архивные, культурологические и натурные исследования; может собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах. Имеет навыки основного уровня — умеет синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный отечественный и зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией |
| ОПК-3.2. знает: Виды и методы проведения комплексных предпроектных исследований, выполняемых при архитектурном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования. Средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая обмеры, фотофиксанию Средства и методы | Знает виды и методы проведения комплексных исследований, включая историографические, архивные, культурологические исследования; средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками, средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая натурные. Имеет навыки начального уровня - использования методов научного мышления, проведения комплексных исследований, включая историографические, архивные, культурологические и натурные исследования; может собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах. |

фотофиксацию. Средства и методы

работы с библиографическими и

иконографическими источниками

зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией

Имеет навыки основного уровня - умеет синтезировать в

предлагаемых научных концепциях обобщенный отечественный и

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-3.1 умеет: - участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения;

- участвовать в обобщении результатов теоретических исследований и представлении их к защите; - интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей; - участвовать в осуществлении разработки принципиально

новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды).

ПК-3.2. знает: актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания; - методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода научному исследованию; профессиональные приемы и методы И представления обоснования результатов научноисследовательских разработок правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; - основные внедрения результатов научноисследовательских разработок проектирование.

Результат обучения по дисциплине

Знает, что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурно-градостроительные исследования; методика научно-исследовательской работы, системный подход к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок;

Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения;

Имеет навыки основного уровня - анкетирования, тестирования, построения диаграмм, составления выводов и заключения по научно-педагогическому, научно-проектному и научному теоретическому исследованию, обобщать и интерпретировать в виде моделей результаты теоретических исследований и представлять их к защите

Знает, что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурно-градостроительные исследования; методика научно-исследовательской работы, системный подход к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок;

Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения;

Имеет навыки основного уровня - анкетирования, тестирования, построения диаграмм, составления выводов и заключения по научно-педагогическому, научно-проектному и научному теоретическому исследованию, обобщать и интерпретировать в виде моделей результаты теоретических исследований и представлять их к защите

Показатель оценивания «ЗНАНИЯ» Критерий оценивания:

- знание терминов и определений,
- корректное использование терминов и определений
- знание методов сбора и анализа, систематизации и представления информации

Показатель оценивания «НАВЫКИ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ» Критерий оценивания:

- Навыки выбора методик выполнения заданий по сбору и анализу материалов для написания научной статьи, научного исследования.
 - Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики.
 - Степень личного участия и самостоятельности студента при прохождении практики.
 - Выполнение поставленных целей и задач.
 - Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых данных.
 - Качество оформление отчетной документации

Показатель оценивания «НАВЫКИ ОСНОВНОГО УРОВНЯ» Критерий оценивания:

- Навыки сбора материала, выявления актуальности исследования.
- Навыки теоретического исследования: анализа и синтеза
- Навыки подготовки и проведение анкетирования, тестирования.
- Навыки оформления полученных результатов исследования,
- Навыки публичного представления результатов научного исследования.

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

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к обязательной части блока практик основной профессиональной образовательной программы высшего образования - магистратура по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура».

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в следующей форме:

- б) дискретно:
- 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 ознакомительные лекции, выполнение индивидуального задания и самостоятельной работы (в том числе написание научных статей), подготовку отчетов

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится: 1 этап в 1 семестре, 2 этап во 2 семестре, 3 этап в 4 семестре на кафедре *«Градостроительство»* ПГУАС.

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

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме дифференцированного зачета – зачета с оценкой в 1, 2, 4 семестрах

Очная Заочная Очно-заочная форма обучения форма обучения форма обучения Вид учебной работы Часов / Часов / Часов Курс, Курс, Курс семестр / 3. e. з. е. з. е. семестр Аудиторные занятия – 1 курс, 1 36/1 всего семестр Аудиторные занятия – 1 курс, 2 72/2 всего семестр Аудиторные занятия -2 курс, 72/2 4семестр всего Объем практики (з.е.) 3 з.е. 1. курс – Продолжительность 1семестр 2 нед. практики (недель) Объем практики (з.е.) 6 з.е. 1. курс – Продолжительность 4 нел. 2семестр практики (недель)

| | Очная | | Заочная | | Очно-заочная | |
|-------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|------|----------------|---------|
| D | форма обучения | | форма обучения | | форма обучения | |
| Вид учебной работы | Часов / | Курс, | Часов / | Курс | Часов | Курс, |
| | з. е. | семестр | з. е. | Курс | / з. е. | семестр |
| | | | | | | |
| Объем практики (з.е.) | 6 з.е. | 2 | | | | |
| Продолжительность практики (недель) | 4 нед. | 2. курс – 4семестр | | | | |

| № п/п | Разделы (этапы) практики, (формируемые компетенции с указанием индикаторов) | Виды учебной деятельности | Трудоемкость, ак. часов очная форма обучения Контактная Самостоятельная | |
|-----------------|---|---|---|------------------|
| | • | | работа | работа студентов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | 1 этап | | |
| 1 | Подготовительный этап | | 2 | - |
| 1.1 | 1.1. Ознакомительная лекция- беседа «Научно-исследовательская работа по изучению технологий образовательного процесса» | Лекция-беседа, проверка конспектов | 1,0 | - |
| 1.2 | 1.2 Получение и обсуждение индивидуального задания; составление плана работы, решение организационных вопросов | Опрос | 1,0 | - |
| 2 | Рабочий этап | | 10 | 50 |
| 2.1 | 2.1 Освоение технологии работ в сфере научно-исследовательской деятельности, ведение дневника практики. Сбор материала для написания отчета (УК 1.1., 1.2; УК 5.1, 5.2, ОПК 1.1, 1.2; ОПК 3.1, 3.2) | Знакомство с базой научно- исследовательской практики | 10 | 50 |
| 3 | Отчетный этап | | 42 | 4 |
| 3.1 | 3.1 Обработка и систематизация собранного фактического материала, научный анализ методов и результатов проведенных работ, написание научной статьи (ПК 3.1, 3.2) | Подготовка отчета и презентации к защите | 12 | 2 |
| 3.2 | 3.2 Оформление дневника-отчета о прохождения практики, сдача научной статьи руководителю практики (ПК 3.1, 3.2) | Проверка отчета | 12 | 2 |
| 3.3. | 3.3. Защита отчета по практике (ПК 3.1, 3.2) | Защита отчета. Промежуточная аттестация по практике | 18 | - |
| | Всего: | | 54 | 54 |
| | | 2 этап | | |
| 1 | Подготовительный этап | | 2 | - |
| 1.1 | Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) | Лекция-беседа | 1,0 | - |
| 1.2 | Инструктаж по технике безопасности | Лекция-беседа | 1,0 | - |
| 2 | Рабочий этап | | 44 | 82 |
| 2.2 | Выполнение индивидуального задания (<i>УК 1.1., 1.2; УК 5.1, 5.2, ОПК 1.1, 1.2; ОПК 3.1, 3.2</i>) | Практическая деятельность | 44 | 82 |
| 3 | Отчетный этап | | 44 | 44 |
| 3.1 | Подготовка отчета и презентации к защите ($\Pi K 3.1, 3.2$) | Самостоятельная работа | 26 | 44 |

| 3.2 | Промежуточная аттестация по | Презентация результатов работы | 18 | - |
|-----|--|--------------------------------|-----|-----|
| | практике Всего: | раооты | 90 | 126 |
| | Deci 0. | 3 этап | 70 | 120 |
| 1 | Подготовительный этап | | 2 | |
| 1.1 | Инструктаж по программе научно- исследовательской практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) | Лекция-беседа | 1,0 | |
| 1.2 | Инструктаж по технике безопасности | Лекция-беседа | 1,0 | |
| 2 | Рабочий этап | | 44 | 82 |
| 2.2 | Выполнение индивидуального задания (<i>УК 1.1., 1.2; УК 5.1, 5.2, ОПК 1.1, 1.2; ОПК 3.1, 3.2</i>) | Практическая деятельность | 44 | 82 |
| 3 | Отчетный этап | | 44 | 44 |
| 3.1 | Подготовка отчета и презентации к защите (ПК 3.1, 3.2) | Самостоятельная работа | 26 | 44 |
| 3.2 | Промежуточная аттестация по практике | Презентация результатов работы | 18 | |
| | Всего: | | 90 | 126 |

7. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры после завершения практики (без учета каникул) следующие материалы и документы:

- комплект документов о прохождении практики в университете Приложение 2;
- отчет о прохождении практики Приложение 3.

Этап 1 (1 семестр).

- 1. Выбрать тему и провести архитектурно-градостроительное исследование, написать научную статью по предложенному руководителем практики плану.
- 2. Изучить базовую литературу по теме и сформировать представление об изученности вопроса.
- 3. Приобрести профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности применительно к типу научно-исследовательских задач профессиональной деятельности.
 - 4. Выполнить иные 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 научно-исследовательской практики. Отчеты по практике готовятся индивидуально. В качестве отчета — статья по теме исследования, отражающая актуальность и изученность вопроса.

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

6. Подготовить дневник практики. Дневник подписывается руководителем направления подготовки, руководителем практики от образовательной организации. 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.

Этап 2 (2 семестр):

- 1. Ознакомиться с основными источниками информации по выбранной теме.
- 2. Изучить и систематизировать отечественный и зарубежный опыт по теме.
- 3. Приобрести профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности применительно к технологическому типу задач профессиональной деятельности.

- 4. Сформировать аналитический обзор теоретических и прикладных исследований, практического опыта по выбранной теме в соответствии со структурой будущей ВКР (1 глава).
 - 5. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике.
 - 6. Подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики).

Содержание отчета по практике должно соответствовать выбранной теме выпускной квалификационной работы магистра. Он должен содержать следующие пункты:

- 1) формулировку цели и задач по теме исследования; методов исследования (введение к ВКР);
- 2) конспект обработанных литературных источников (в рукописном, печатном или электронном виде) 1 глава ВКР (в первом чтении) с подстрочными ссылками на источники.

Итоги проделанной работы (индивидуальный формат) могут содержать: список фактологического материала (основанного на конкретном материале, документах, фактах) по теме диссертации (в печатном виде); графические и архивные материалы (в электронном или печатном виде); научные отчеты, научные рефераты или научные статьи, статью с анализом терминологии (понятийного аппарата) выбранной темы.

Под руководством ведущего педагога магистрант изучает научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составляет отчет (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Формирует мнение об изученности вопроса. Выявляет актуальные профессиональные проблемы научных исследований; применяет современные методы и средства планирования и организации научных исследований и разработок; методы обобщения и обработки информации, в том числе с применением компьютерных технологий.

Отчёт по практике выполняется на одной стороне листа формата A4 (210х297 мм) шрифтом Times New Roman, Arial или им подобным (кегль № 14) через 1,5 интервала редактором WORD и представляет собой пояснительную записку (ПЗ) в объеме 20 – 30 листов формата A4 с таблицами, рисунками, схемами и фотографиями (если таковые необходимы для более полного раскрытия содержания отчёта, вынесенные в приложение в качестве дополнительного материала) с подстрочными ссылками на источники.

Этап 3 (4 семестр):

К моменту прохождения 3 этапа у магистранта должны быть сформированы введение и первая глава научно-исследовательской работы. За время прохождения практики студент должен выполнить и отчитаться по следующим позициям:

- 1. определить методику «экспериментальной» части исследования по выбранной теме;
- 2. выполнить «эксперимент» в рамках выбранной темы исследования;
- 3. написать и откорректировать 2 главу (2 и 3 главы) ВКР (диссертационной работы);
- 4. откорректировать вводную часть и 1 главу ВКР (диссертационной работы): формулировка цели, задач, уточнение объекта, предмета и выбор методов исследования и т.д;
- 5. оформить графическую часть диссертации с учетом обеспечения наглядности и логичности изложенного материала;
- 6. по результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике;
- 7. подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики).

Правила оформления отчета по практике — те же. Отчёт по практике выполняется на одной стороне листа формата A4 (210х297 мм) шрифтом Times New Roman, Arial или им подобным (кегль № 14) через 1,5 интервала редактором WORD и представляет собой пояснительную записку (ПЗ) в объеме 20 - 30 листов формата A4 с таблицами, рисунками, схемами и фотографиями (если таковые необходимы для более полного раскрытия

содержания отчёта, вынесенные в приложение в качестве дополнительного материала) с подстрочными ссылками на источники.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

- 1 семестр промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета с оценкой.
- 2 семестр промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета с оценкой.
- 4 семестр промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета с оценкой.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ ПГУАС:

| | <i>j</i> 7 | |
|-----------------|--|---|
| <u>№</u> п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке ПГУАС |
| 1 | Макейкина Н.Ю., Бреусов А.А., Архитектурное образование | 30 |
| 2 | Ещина Е.В. Теория и методология архитектурного образования: Методические указания к практическим занятиям / Е.В.Ещина – Пенза:ПГУАС, – 30 с. | 30 |
| 3 | Ещина Е.В. Теория и методология архитектурного образования: Методические указания к курсовой работе / Е.В.Ещина – Пенза: ПГУАС – 30 с. | 30 |
| 4 | Ещина Е.В. Мультимедийный курс лекций, | 30 |
| 5 | Психология: лекции для студентов / Электронные издания (CD, DVD) (210)/ Электронный читальный зал НТБ ПГУАС. | - |
| 6 | Никонова Е.Р. Теория и методология архитектурного образования: учеб. пособие по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура» (учебное пособие) Пенза: ПГУАС. – 200 с. | 50 |
| 7 | Никонова Е.Р. Основы архитектурной педагогики: учеб. пособие по направлениям подготовки 07.03.01 «Архитектура», 07.03.04 «Градостроительство" (учебное пособие) Пенза: ПГУАС, 2018. – 148 с. | 50 |
| | Перечень литературы, формируемый индивидуально в соответствии с выбранной темой работы. | |

- 1. ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- 2. ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;
- 3. ГОСТ Р 7.0.100–2018 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
- 4. ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления

Перечень учебно-методических материалов в НТБ ПГУАС

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|-----------------|--|
| 1 | Никонова Е.Р. Теория и методология архитектурного образования: учеб. пособие по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура» (учебное пособие) Пенза: ПГУАС, 2019. – 200 с. http://dof3pp.pguas.ru/ |

| 2 | Никонова Е.Р. Основы архитектурной педагогики: учеб. пособие по направлениям подготовки 07.03.01 «Архитектура», 07.03.04 «Градостроительство" (учебное пособие) Пенза: ПГУАС, 2018. – 148 с. http://dof3pp.pguas.ru/ |
|----|--|
| 1. | «Научно-проектное исследование. Теоретическая концепция проекта»: методические указания к курсовому проектированию / Ещина Е.В., Столяр Л.И.; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф.Ю.П. Скачкова. – Пенза: ПГУАС – 22 / http://dof3pp.pguas.ru/ |
| 2. | Магистерская диссертация по направлению «Архитектура»: ч.2. Требования к оформлению экспозиции: методические указания к практическим занятиям/ Е.В. Ещина, Е.С. Гущина, Л.И. Столяр – Пенза: ПГУАС http://dof3pp.pguas.ru/ |
| 3. | Магистерская диссертация по направлению «Архитектура»: ч.1. Требования к оформлению рукописи и автореферата: методические указания к практическим занятиям/ Е.В. Ещина, Е.С. Гущина, Л.И. Столяр – Пенза: ПГУАС http://dof3pp.pguas.ru/ |
| 4. | Соколова Н.В. Научно-исследовательская работа: методические указания / Н.В. Соколова – Пенза: ПГУАС, 2022. – 35 с. http://dof3pp.pguas.ru/ |
| 5. | Соколова Н.В. Методика архитектурно-градостроительных исследований»: учебное пособие. Ч.2. Разработка программы исследования/ Н.В. Соколова – Пенза: ПГУАС, 2022. – 58 с. http://dof3pp.pguas.ru/ |

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно-распространяемого программного обеспечения, информационных справочных систем

| 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 КонсультантПлюс- программа информационной поддержки российской науки и образования | http://www.edu.konsultant.ru | |
| Электронная версия журнала «Архитектура. Строительство. Дизайн». | http://www.archjournal.ru/ | |
| | | |
| Журнал «Территория и планирование» | http://terraplan.ru | |
| Журнал «Территория и планирование» Журнал «Демоскоп Weekly» | http://terraplan.ru http://demoscope.ru | |
| | | |
| Журнал «Демоскоп Weekly» Журнал «Академический вестник УралНИИпроект | http://demoscope.ru | |
| Журнал «Демоскоп Weekly» Журнал «Академический вестник УралНИИпроект РААСН» | http://demoscope.ru https://uniip.ru/juornal/ | |
| Журнал «Демоскоп Weekly» Журнал «Академический вестник УралНИИпроект РААСН» Журнал «Архитектура и строительство России» Научно-теоретический журнал «Вестник БГТУ им. В.Г. | http://demoscope.ru https://uniip.ru/juornal/ http://www.asrmag.ru/article/ | |
| Журнал «Демоскоп Weekly» Журнал «Академический вестник УралНИИпроект РААСН» Журнал «Архитектура и строительство России» Научно-теоретический журнал «Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова» Журнал «Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета» Научно-технический журнал «Градостроительство и | http://demoscope.ru https://uniip.ru/juornal/ http://www.asrmag.ru/article/ http://vestnik_rus.bstu.ru/ | |
| Журнал «Демоскоп Weekly» Журнал «Академический вестник УралНИИпроект РААСН» Журнал «Архитектура и строительство России» Научно-теоретический журнал «Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова» Журнал «Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета» | http://demoscope.ru https://uniip.ru/juornal/ http://www.asrmag.ru/article/ http://vestnik_rus.bstu.ru/ https://vestnik.tsuab.ru/jour | |
| Журнал «Демоскоп Weekly» Журнал «Академический вестник УралНИИпроект РААСН» Журнал «Архитектура и строительство России» Научно-теоретический журнал «Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова» Журнал «Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета» Научно-технический журнал «Градостроительство и архитектура» | http://demoscope.ru https://uniip.ru/juornal/ http://www.asrmag.ru/article/ http://vestnik_rus.bstu.ru/ https://vestnik.tsuab.ru/jour http://journal.samgasu.ru/index.php/ru/ | |
| Журнал «Демоскоп Weekly» Журнал «Академический вестник УралНИИпроект РААСН» Журнал «Архитектура и строительство России» Научно-теоретический журнал «Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова» Журнал «Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета» Научно-технический журнал «Градостроительство и архитектура» База данных Scopus Российская научная электронная библиотека | http://demoscope.ru https://uniip.ru/juornal/ http://www.asrmag.ru/article/ http://vestnik_rus.bstu.ru/ https://vestnik.tsuab.ru/jour http://journal.samgasu.ru/index.php/ru/ https://www.scopus.com/home.uri | |

| - BAK | https://vak.minobrnauki.gov.ru/main | |
|---|-------------------------------------|--|
| Государственное бюджетное учреждение | http://arhiv-pnz.ru/ | |
| «Государственный архив Пензенской области» (ГБУ | <u>πτιρ.// ατιπν-μπz.πα/</u> | |
| «Госархив Пензенской области») | | |
| Портал «Архивы России» | http://www.rusarchives.ru/ | |
| Электронная библиотека Киберленинка | https://cyberleninka.ru/ | |
| Научная электронная библиотека ГПНТБ России | http://ellib.gpntb.ru/ | |
| EUROPEANA. Европейская цифровая библиотека | https://www.europeana.eu/en | |
| Мировая цифровая библиотека | https://www.wdl.org/ru/ | |
| Электронная библиотека диссертаций | http://diss.rsl.ru/ | |
| Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина | https://www.prlib.ru/ | |
| Пензенская электронная библиотека | http://dl.liblermont.ru/ | |
| Пензенская областная библиотека им. М.Ю. Лермонтова | http://liblermont.ru/ | |

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 1. Учебные мультимедийные аудитории для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (3419,3301)
 - 3419 столы, стулья, проектор, доска, экран, ноутбук.
 - 3301 столы, стулья, проектор, доска, экран, ноутбук.
 - 2. Аудитории для самостоятельной работы.
 - 3419 столы, стулья, проектор, доска, экран, ноутбук.
 - 3301 столы, стулья, проектор, доска, экран, ноутбук.
- 3. Индивидуальный неограниченный доступ к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и (или) электронным библиотекам, содержащим издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины.

| 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/ | |
| Образование и наука в современном мире. Инновации | http://obrnayka.ru/ | |
| Справочно-правовая система СПС Консультант Плюс- программа информационной поддержки российской науки и образования | http://www.edu.konsultant.ru | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

| УТ | BI | EP: | Ж) | TΑ | Ю |
|----|----|-----|----|----|---|
| | | | | | |

Руководитель направления подготовки

<u>07.04.01 «Архитектура»</u>

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| Шифр | Наименование типа практики |
|------------|---------------------------------|
| Б2.О.01(Н) | Научно-исследовательская работа |

| Код направления подготовки / специальности | 07.04.01 |
|---|---------------------------------------|
| Направление подготовки / специальность | Архитектура |
| Наименование ООП (направленность / профиль) | Проектирование и научные исследования |
| Год начала реализации ООП | 2023 |
| Уровень образования | Магистратура |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2023 |

Разработчики:

| Должность | Ученая степень, ученое звание | ФИО | |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| доцент | кандидат архитектуры, доцент | Соколова Наталья Владимировна | |
| доцент | кандидат технических наук | Королева Олеся Владимировна | |

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 способы поиска, анализа и систематизации библиографических источников и источников научной и проектной информации, методы научного анализа, синтеза; методы анкетирования (тестирования), математические методы и методы архитектурно-градостроительных исследований, в том числе предпроектного анализа и т.п., способы поиска, анализа и систематизации, Имеет навыки начального уровня - способен; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач на основе системного подхода, способен структурировать и анализировать материалы научного и прикладного исследования. Имеет навыки основного уровня — умеет осуществлять комплексные исследования с учетом множества факторов | рабочий этап отчетный этап | Опрос отчет НИР |
| Знает термины и основные цели и требования к профессиональной архитектурной деятельности, Имеет навыки начального уровня - сбора информации в первоисточниках, в том числе на различных языках. Владеет основами профессиональной культуры, кодекса этики архитекторов Имеет навыки основного уровня - толерантного отношения к разнообразию культур, как в учебной группе, так и к процессам межкультурного взаимодействия, в том числе в профессиональной сфере; уважительного и бережного отношения к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию. | рабочий этап отчетный этап | Опрос отчет НИР |
| Знает основные средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметнопространственной среды; законы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия; региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение, | рабочий этап отчетный этап | Опрос отчет НИР |

| методы моделирования и гармонизации | | |
|---|-------------------------------|--------------------|
| искусственной среды обитания при разработке | | |
| архитектурных решений | | |
| Имеет навыки начального уровня – способен | | |
| оценивать эстетические особенности, | | |
| архитектурной среды на основе законов | | |
| архитектурной композиции, и закономерностей | | |
| визуального восприятия, в том числе с учетом | | |
| региональных и местных архитектурных традиций, | | |
| Имеет навыки основного уровня - применять | | |
| комплекс знаний и умений в процессе архитектурно- | | |
| художественного творчества в том числе, создавая | | |
| комфортную среду; наглядного изображения и | | |
| моделирования архитектурной формы и | | |
| пространства | no Souri aron | Опрос |
| Знает виды и методы проведения комплексных | рабочий этап отчетный этап | Опрос отчет НИР |
| исследований, включая историографические, | отчетный этап | отчет ниг |
| архивные, культурологические исследования; | | |
| средства и методы работы с библиографическими и | | |
| иконографическими источниками, средства и | | |
| методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая натурные. | | |
| 1 - 7 - | | |
| Имеет навыки начального уровня - использования методов научного мышления, проведения | | |
| методов научного мышления, проведения комплексных исследований, включая | | |
| | | |
| историографические, архивные, культурологические и натурные исследования; может собирать | | |
| и натурные исследования; может собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ | | |
| и проводить критическую оценку проделанных | | |
| и проводить критическую оценку проделинных исследований и их результатов на всех этапах. | | |
| Имеет сформированные навыки основного уровня – | | |
| умеет синтезировать в предлагаемых научных | | |
| концепциях обобщенный отечественный и | | |
| | | |
| | | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной | | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией | рабочий этап | Опрос |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и | рабочий этап | Опрос отчет НИР |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурно- | рабочий этап отчетный этап | Опрос отчет НИР |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно- | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно- | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научноисследовательских разработок и правила | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научноисследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научноисследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научночиследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научночиследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научночиследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научночиследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научночисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научночисследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научночиследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научночисследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научноисследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научноисследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; Имеет навыки основного уровня - анкетирования, тестирования, построения диаграмм, составления | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; Имеет навыки основного уровня - анкетирования, тестирования, построения диаграмм, составления выводов и заключения по научно-педагогическому, | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; Имеет навыки основного уровня - анкетирования, тестирования, построения диаграмм, составления выводов и заключения по научно-педагогическому, научно-проектному и научному теоретическому, | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научноисследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; Имеет навыки основного уровня - анкетирования, тестирования, построения диаграмм, составления выводов и заключения по научно-педагогическому, научно-проектному и научному теоретическому, научно-проектному и научному теоретическому исследованию, обобщать и интерпретировать в | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научноисследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; Имеет навыки основного уровня - анкетирования, тестирования, построения диаграмм, составления выводов и заключения по научно-педагогическому, научно-проектному и научному теоретическому исследованию, обобщать и интерпретировать в виде моделей результаты теоретических | - | |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научноисследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; Имеет навыки основного уровня - анкетирования, тестирования, построения диаграмм, составления выводов и заключения по научно-педагогическому, научно-проектному и научному теоретическому исследованию, обобщать и интерпретировать в виде моделей результаты теоретических исследований и представлять их к защите | отчетный этап | отчет НИР |
| зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией Знает что такое актуальные прикладные и фундаментальные архитектурноградостроительные исследования; методику научноисследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научноисследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок; Имеет навыки начального уровня - построения доказательной базы, научно-исследовательской работ, на основе системного подхода к научному исследованию, составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; Имеет навыки основного уровня - анкетирования, тестирования, построения диаграмм, составления выводов и заключения по научно-педагогическому, научно-проектному и научному теоретическому исследованию, обобщать и интерпретировать в виде моделей результаты теоретических | - | |

анализа, синтеза; методы анкетирования (тестирования), математические методы архитектурно-градостроительных методы исследований, в том числе предпроектного анализа и m nИмеет навыки начального уровня - способен; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач на системного подхода (проводить теоретический анализ, сбор материала для научной статьи и архитектурно-градостроительного исследования, работать с библиографическими источниками), способен структурировать научную статью по предложенному плану, способен структурировать и анализировать материалы научного исследования. Имеет навыки основного уровня – умеет осуществлять комплексные исследования с учетом множества факторов

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, корректное использование терминов и определений знание методов сбора и анализа информации |
| | — Навыки выбора методик выполнения заданий по сбору и анализу материалов для написания научной статьи, научного исследования. |
| Навыки | Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики. |
| начального | — Степень личного участия и самостоятельности студента при прохождении практики. |
| уровня | Выполнение поставленных целей и задач. |
| | Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых данных. |
| | Качество оформление отчетной документации |
| | Навыки сбора материала, выявления актуальности исследования. |
| Навыки | Навыки теоретического исследования: анализа и синтеза |
| основного | Навыки подготовки и проведение анкетирования, тестирования. |
| уровня | Навыки оформления полученных результатов исследования. |
| | Навыки делать выводы, обобщения. |

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 с оценкой в 1 семестре (очная форма обучения) приводится ниже в таблице.

| № | Наименование раздела (этапа) практики | Типовые вопросы/задания |
|---|--|---|
| 1 | Подготовительный этап | 1. Выбор проблемы для написания научной статьи, обоснование актуальности, теоретическая база исследования |

| 2 | Рабочий этап | 2. Написание статьи по плану, предложенному научным |
|---|---------------|---|
| 2 | | руководителем практики |
| 3 | Отчетный этап | 3. Оформление научной статьи и дневника –отчета по практике |

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

| № | Наименование раздела (этапа) практики | Типовые вопросы/задания | | |
|---|--|--|--|--|
| 1 | Подготовительный этап | Ознакомление с основными источниками информации по выбранной теме. | | |
| 2 | Выоранной теме. Изучение и систематизация отечественного и зарубежного по теме. Рабочий этап Формирование аналитического обзора теоретическ прикладных исследований, практического опыта по выб теме в соответствии со структурой будущей ВКР (1 глава). | | | |
| 3 | Отчетный этап | Составление индивидуального письменного отчета по практике. Подготовка дневника практики (комплект документов о прохождении практики). | | |

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой). Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачёта с оценкой в 4 семестре (очная форма обучения) приводится ниже в таблице.

| № | Наименование раздела (этапа) практики | Типовые вопросы/задания | | |
|---|--|--|--|--|
| 1 | Подготовительный этап | Определить методику «экспериментальной части исследования по выбранной теме | | |
| 2 | Рабочий этап | Выполнить «эксперимент» в рамках выбранной темы исследования Написать и откорректировать 2 главу (2 и 3 главы) ВКР (диссертационной работы); Откорректировать вводную часть и 1 главу ВКР (диссертационной работы): формулировка цели, задач, уточнение Объекта, предмета и методов исследования, т.д; Оформить графическую часть диссертации с учетом обеспечения наглядности и логичности изложенного материала; | | |
| 3 | Отчетный этап | По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике; Подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики). | | |

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 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».

| I/avraavv. | | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» | |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | |
| знание терминов и определений, | Не знает, дает неправильные определения | Знает отдельные термины, дает отдельные определения | даёт правильное определение понятий, но неуверенно, после «подсказки» преподавателя | даёт правильное определение понятий, явно показывая знания основной литературы по изучаемой дисциплине; | |
| корректное использование терминов и определений | Не знает, дает неправильные определения | Знает отдельные термины, дает отдельные определения | даёт правильное определение понятий, но неуверенно, после «подсказки» преподавателя | даёт правильное определение понятий, явно показывая знания основной литературы по изучаемой дисциплине; | |
| знание методов сбора и анализа информации | Не знает методы, неправильно интерпретируе т их суть | Знает отдельные методы, дает отдельные определения и интерпретации, неуверенно, после «подсказки» преподавателя | называет и даёт правильную интерпретацию методов, но неуверенно, после «подсказки» преподавателя | называет и даёт правильную интерпретацию методов, даёт правильное определение понятий, явно показывая знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки

| начального уровня». | ьного уровня». | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Критерий | | Уровень осво | ения и оценка | | | |
| оценивания «2» (неудовлет | | «3» (удовлетвор.) «4» (хорошо) | | «5» (отлично) | | |
| Выполнение поставленных целей и задач. | Не продемонстрирован ы навыки начального уровня при решении стандартных задач. поставленные цели и задачи не выполнены | 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 без недочетов | | |
| — Навыки выбора методик выполнения заданий по сбору и анализу материалов для написания научной статьи, научного исследования. | Не продемонстрирован ы навыки начального уровня выбора методик выполнения заданий по сбору и анализу материалов | Продемонстрирован навыки начального уровня выбора методик выполнения заданий по сбору и анализу материалов с негрубыми ошибками | Продемонстрирован ы навыки выбора методик выполнения заданий по сбору и анализу материалов с некоторыми недочетами | Продемонстрирован ы навыки выбора методик выполнения заданий по сбору и анализу материалов без недочетов | | |
| — Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики. | Не продемонстрирован а систематическая и системная работа, отсутствует ответственное отношение к работе | Продемонстрирован а достаточно систематическая работа, имеются замечания по срокам выполнения заданий | Продемонстрирован а систематическая работа, ответственное отношение к работе, имеются недочеты | Продемонстрирован а систематическая и системная работа, ответственное отношение к работе | | |
| – Степень | не демонстрирует | Демонстрирует | Демонстрирует | Демонстрирует | | |

| личного участия и | самостоятельности | относительную | относительно | высокую степень |
|------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| самостоятельност | И | степень | высокую степень | самостоятельности |
| и студента при | заинтересованности | самостоятельности | самостоятельности | И |
| прохождении | при выполнении | И | при выполнении | заинтересованности |
| практики. | заданий практики, | заинтересованности | заданий практики, | при выполнении |
| | требует | при выполнении | не требует | заданий практики, |
| | постоянного | заданий практики, | постоянного | не требует |
| | контроля и личного | требует | контроля, но | постоянного |
| | участия | постоянного | имеется некоторая | контроля и личного |
| | преподавателя | контроля, имеется | доля личного | участия |
| | | значительная доля | участия | преподавателя |
| | | личного участия | преподавателя | |
| | | преподавателя | | |
| Корректность в | собирает, | собирает и/или | собирает, | собирает, |
| сборе, анализе и | анализирует и | анализирует, и/или | анализирует и | анализирует и |
| интерпретации | интерпретирует | интерпретирует | интерпретирует | интерпретирует |
| представляемых | полученные данные | полученные данные | полученные данные | полученные данные |
| данных. | не корректно | не всегда корректно | в целом корректно, | корректно |
| | | | но имеются | |
| | | | неточности | |
| - Качество | не демонстрирует | оформляет | оформляет отчетные | оформляет |
| оформление | навыков | отчетные материалы | материалы в | отчетные материалы |
| отчетной | оформления | в соответствии с | соответствии с | в соответствии с |
| документации по | отчетных | требования, но с | требования | требования |
| практике | материалов в | существенными | (возможно с | (нормативными |
| | соответствии с | замечаниями | небольшими | требованиями, |
| | требования | | замечаниями), | требованиями |
| | | | | задания), |

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

| Оценивания «Паве | Уровень освоения и оценка | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» | |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | |
| – Навыки сбора | Не | Продемонстрирован | Продемонстрирован | Продемонстрирован | |
| материала, | продемонстрирова | ы навыки основного | ы навыки основного | ы навыки основного | |
| выявления | ны навыки | уровня при решении | уровня при решении | уровня при решении | |
| актуальности | основного уровня | задач. Выполненные | задач. Выполненные | задач. Выполненные | |
| исследования. | при решении | исследования не | исследования | исследования | |
| | типовых задач. | очень актуальны, | актуальны, но до | актуальны | |
| | Исследование не | достаточно типичны | конца обоснованы | | |
| | актуально или не | (тривиальны), не до | | | |
| | подтверждено | конца обоснованы | | | |
| | фактами | | | | |
| – Навыки | Не | Продемонстрирован | Продемонстрирован | Продемонстрирован | |
| теоретического | продемонстрирова | ы навыки основного | ы навыки основного | ы навыки основного | |
| исследования: | ны навыки | уровня при решении | уровня при решении | уровня при решении | |
| анализа и | основного уровня | задач. | задач. | задач. | |
| синтеза | при решении | Продемонстрирован | Продемонстрирован | Продемонстрирован | |
| | типовых задач. | ы начальные | ы навыки владения | ы навыки владения | |
| | отсутствуют | навыки владения | анализом и | анализом и | |
| | навыки анализа и | анализом и | синтезом, с | синтезом | |
| | синтеза | синтезом, с | замечаниями | | |
| | | большой долей | | | |
| | ** | ошибок | | | |
| – Навыки | Не | Продемонстрирован | Продемонстрирован | Продемонстрирован | |
| подготовки и | продемонстрирова | ы навыки основного | ы навыки основного | ы навыки основного | |
| проведение | ны навыки | уровня при решении | уровня при решении | уровня при решении | |
| анкетирования, | основного уровня | задач. | задач. | задач. | |
| тестирования. | при решении | Демонстрирует | Демонстрирует | Демонстрирует | |
| | типовых задач. | умение составлять, | умение составлять, | умение составлять, | |
| | Имеют место | проводить и | проводить и | проводить и | |

| | T | 1 | 1 | |
|-----------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | грубые ошибки | анализировать | анализировать | анализировать |
| | | результаты | результаты | результаты |
| | | социологического | социологического | социологического |
| | | исследования, но не | исследования, с | исследования |
| | | в полном объеме | небольшими | |
| | | или с ошибками | недочетами | |
| – Навыки | Не | Продемонстрирован | Продемонстрирован | Продемонстрирован |
| оформления | продемонстрирова | ы навыки основного | ы навыки основного | ы навыки основного |
| полученных | ны навыки | уровня при решении | уровня при решении | уровня при решении |
| результатов | основного уровня | задач. | задач. | задач. |
| исследования. | при решении | Демонстрирует | Демонстрирует | Демонстрирует |
| | типовых задач. | навыки оформления | навыки оформления | навыки оформления |
| | Имеют место | результатов на | результатов на | результатов на |
| | грубые ошибки и | относительно | хорошем | высоком |
| | низкий | хорошем | профессиональном | профессиональном |
| | профессиональны | профессиональном | уровне, с | уровне, используя |
| | й уровень | уровне, но не в | небольшими | современные |
| | | полном объеме или | недочетами | тренды и |
| | | с существенными | | технологии |
| | | замечаниями | | |
| - Навыки делать | Не делает | Делает некоторые | Делает некоторые | Делает обобщения |
| выводы, | обобщения по | обобщения по теме | обобщения по теме | по теме |
| обобщения. | теме | исследования, | исследования, | исследования, |
| | исследования, | затрудняется в | приводит примеры | обосновывает |
| | затрудняется в | обосновании | | выводы, |
| | обосновании | выводов, | | формулирует их, |
| | выводов | | | подтверждает |
| | | | | примерами |

Сборник документов по организации и проведению практики для студентов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» Архитектурный факультет

Кафедра «Градостроительство»

Сборник документов

по организации и проведению Научно-исследовательской работы

(наименование вида и типа практики) Направление подготовки _______ 07.04.01 Архитектура (шифр направления, наименование) Учебная группа Фамилия, имя, отчество Руководитель практики (должность, фамилия, имя, отчество) Научный руководитель практики (должность, фамилия, имя, отчество) Приказ ректора ПГУАС о направлении на _____ практику Срок прохождения практики с ПО ___ Кафедра Градостроительство, ПГУАС Место прохождения практики

Пенза-20

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» Архитектурный факультет Кафедра «Градостроительство»

Рабочий график (план) проведения научно-исследовательской работы (_ этап)

| _ | ие подготовк | и <u>07.04.01 Архитектура</u> | | |
|--------------------------------|---------------------|--|--|-------------------------|
| Учебная гр | • | | | |
| Фамилия, и | імя, отчество | | | |
| Разделы (этапы) практики | Сроки выполнения | Виды работ на практике | Формы текущего контроля | Отметка о выполнении |
| | | 1.1. Ознакомительная лекция, Инструктаж по технике безопасности | проверка конспектов | |
| .Подготови тельный этап | | 1.2 Получение и обсуждение индивидуального задания; составление плана работы, решение организационных вопросов | опрос | |
| . Основной этап | | 2.1 Освоение технологии работ в сфере организационно- управленческой и научно- исследовательской деятельности. Ведение дневника практики. Сбор материала для написания отчета | проверка конспектов и фактологического материала | |
| . Отчетный этап | | 3.1 Обработка и систематизация собранного фактического материала, научный анализ методов и результатов проведенных работ 3.2 Оформление отчета о прохождения практики, разработка и обсуждение предложений по совершенствованию работ | материала Проверка отчета по практике | |
| | | 3.3. Защита отчета по практике | Защита отчета по практике | |

| Студент | | | |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|---|
| Руководитель практики от университета | | / | / |
| | (подпись) | (фамилия и инициалы) | - |
| Научный руководитель практики | | / | / |
| | (подпись) | (фамилия и инициалы | |

Индивидуальное задание на практику

| Руководитель практики от университета | | / | / |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|-----|
| II | (подпись) | (фамилия и инициалы) | , |
| Научный руководитель практики | | | - / |
| | (подпись) | (фамилия и инициалы) | |

<u>Дневник</u> студента-практиканта

| Дата | Краткое содержание работы | Подпись руководителя (с места прохождения практики) |
|------|---------------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Отзыв научного руководителя практики

| о выполнении программь | ы практики и индивидуа | ального задания | |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Науши ій рукаралиталі, практики | | / | / |
| Научный руководитель практики | (подпись) | (фамилия и инициалы) | , |
| | | | |
| | еля практики от унив | | |
| о получении | навыков, умений и знан | нии | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | , |
| Руководитель практики от университета | (подпись) | / (фамилия и инициалы) | _ / |

<u>Результат</u> защиты отчета по практике

| № π/π | Критерии оценки | Оценка руководителя практики от университета (по 5-балльной шкале) |
|-----------------|--|--|
| 1. | Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики | |
| 2. | Степень личного участия и самостоятельности студента при прохождении практики; | |
| 3. | Выполнение поставленных целей и задач | |
| 4. | Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых данных | |
| 5. | Качество оформление отчетной документации | |
| 6. | Уровень сформированности компетенций (высокий/средний/низкий) | |
| | ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА* | |
| Ко | омментарии к оценкам: | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Ру | жоводитель практики от университета | ись) / / фамилия и инициалы) |

«___»_____20__г.

^{*} Итоговая оценка выставляется как средняя арифметическая оценок по пяти критериям оценки

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Архитектурный факультет

Кафедра Градостроительство»

ОТЧЁТ

по организации и проведению

Научно-исследовательской работы (этап)

| Направление подготовки |
|--|
| Студент |
| подпись, инициалы, фамилия |
| Группа |
| номер |
| Обозначение |
| Направленность Проектирование и научные исследования |
| наименование |
| Дата защиты отчёта |
| Оценка |
| подпись, дата, инициалы, фамилия |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

УТВЕРЖДАЮ Руководитель направления подготовки 07.04.01 «Архитектура» код и наименование направления подготовки дрхитектурный дакунь /Ещина Е.В. / 2023 г.

Рабочая программа УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| Шифр | Наименование типа практики |
|------------|--|
| Б2.О.02(У) | Технологическая (проектно-технологическая) учебная практика |
| | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.04.01 |
|--|---------------------------------------|
| Направление подготовки / специальность | Архитектура |
| Наименование ООП (направленность / профиль) | Проектирование и научные исследования |
| Год начала реализации ООП | 2023 |
| Уровень образования | магистратура |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2023 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-------------------|-------------------------------|---------------|
| доцент | доцент, кандидат архитектуры | Н.В. Соколова |
| ст. преподаватель | | А.С. Денисова |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Градостроительство».

Заведующий кафедрой (руководитель структурного подразделения)

Руководитель основной образовательной программы

/И.А. Херувимова/ Подпись, ФИО

/И.А. Херувимова/ Подпись, ФИО

Рабочая программа утверждена методической комиссией Архитектурного факультета протокол №1 «__31___» ___08__ 2023 г.

Председатель методической комиссии

/Ещина Е.В./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура», утвержденного приказом Минобрнауки России от 08.06.2017 г. №520, с учётом рекомендаций примерной основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура» и профессионального стандарта 10 008 Архитектор, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2017 г. № 616 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2017 г. №48000).

Программа обновлена с учетом Приказа Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. N 520 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура" (с изменениями и дополнениями в редакции от 26.11.2020 и 8 февраля 2021 г.), а также профессионального стандарта 10 008 Архитектор, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. № 202 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 мая 2022 г. №68436).

Цель практики — приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-проектной работы и участия в разработке и защите концептуального архитектурного проекта, работы с различными информационными источниками и подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы магистра.

Задачи практики:

- ознакомление с различными этапами научно-проектной работы (постановка цели и задач работы);
- ознакомление с различными методами научного поиска, выбор оптимальных методов предпроектных исследований, соответствующих задачам работы;
- овладение навыками самостоятельной научно-проектной деятельности и участия в разработке и защите концептуального архитектурного проекта, требующими широкого образования в соответствующем направлении;
- проработка изученности вопроса (проблемы) с использованием современных информационных технологий (овладение навыками составления библиографического каталога; подбора и анализа аналогов, сбора и систематизации материалов);
- накопление и анализ теоретических и нормативных материалов, необходимых для научно-проектной работы, формулировка основных выводов;
 - взаимодействие с другими научными и проектными группами и специалистами;
 - оформление результатов научно-проектных работ и научных исследований.

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 | 7.0 |
|----------------------------|---|
| компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат освоения) | |
| ОПК-4. Способен создавать | ОПК-4.1. умеет: Участвовать в разработке вариантных |
| концептуальные новаторские | концептуальных решений на основе научных исследований. |
| решения, осуществлять | Участвовать в планировании и контроле выполнения заданий по |
| вариантный поиск и выбор | сбору, обработке и документальному оформлению данных для |
| оптимального проектного | разработки архитектурного концептуального проекта. Вносить |
| решения на основе научных | изменения в архитектурный концептуальный проект и проектную |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | |
|---|---|--|--|--|
| (результат освоения) | код и наименование индикатора достижения компетенции | | | |
| исследований | документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства. | | | |
| ПК-1. способен участвовать в разработке и защите концептуального архитектурного проекта | ПК-1.1. умеет: - участвовать в определении целей и задач проекта, основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства; - учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-технических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; - формулировать обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки ПК-1.2. знает - методы и средства профессиональной и персональной коммуникации; - особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не | | | |
| ПК-4. способен участвовать | владеющими профессиональной культурой (в том числе лицами с OB3) ПК-4.1. умеет: на современном уровне оформлять результаты | | | |
| в оформлении и представлении академическому и профессиональному | проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций ПК-4.2. знает: правила и приемы представления результатов проектной и научно-исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности | | | |
| ПК-3. Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования | ПК-3.1. умеет: - участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; - участвовать в обобщении результатов теоретических исследований и представлении их к защите; - интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей; - участвовать в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историко- архитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды). ПК-3.2. знает: - актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания; - методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; - профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатов научно-исследовательских разработок в проектирование. | | | |

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Результат обучения по дисциплине

ОПК-4.1. умеет: Участвовать разработке вариантных концептуальных решений на основе научных исследований. Участвовать планировании и контроле выполнения сбору, заданий ПО обработке документальному оформлению данных разработки архитектурного концептуального проекта. Вносить изменения архитектурный концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства.

Знает:

Знает:

как планировать сбор, обработку и документальное оформление данных для разработки архитектурного концептуального проекта.

Имеет навыки (начального уровня):

Участвовать в планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки архитектурного концептуального проекта

Имеет навыки (основного уровня):

Участвовать в разработке вариантных концептуальных решений на основе научных исследований.

ПК-1.1. умеет:

- участвовать в определении целей и задач проекта, основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства;
- учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с OB3 и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурнохудожественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных инженернотехнических решений, социальнокультурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки;
- формулировать обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурнохудожественные условия и предпосылки

что такое цели и задачи проекта, научно-проектного исследования и научного исследования, методы работы с информационными источниками

Имеет навыки (начального уровня):

участия в определении целей и задач проекта и исследования, основных архитектурных и объемнопланировочных параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня):

учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-

технических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками

ПК-1.2. знает

- методы и средства профессиональной и персональной коммуникации;
- особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой (в том числе лицами с OB3)

Знает:

методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта;

Имеет навыки (начального уровня):

представления научных и научно-проектных исследований

Имеет навыки (основного уровня):

представления концептуального архитектурного проекта

| _ | | |
|---|--|---|
| | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результат обучения по дисциплине |
| T | ПК-1.1. умеет: на современном уровне | Знает: |
| | оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций | как на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований Имеет навык (начального уровня): оформления результатов научных исследований отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций Имеет навыки (основного уровня): оформления результатов научно-проектных работ, |
| | | подготовки презентаций, демонстраций |
| | ПК-1.2. знает: правила и приемы представления результатов проектной и научно- исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности | Знает: правила и приемы представления результатов проектной и научно-исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности Имеет навык (начального уровня): представления результатов научно-исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности Имеет навык (основного уровня): представления результатов научно-проектной деятельности профессиональному и академическому сообществам, общественности |
| F | ПК-3.1. умеет: - участвовать в | сообществам, общественности |
| | осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; - участвовать в обобщении результатов теоретических исследований и представлении их к защите; - интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей; - участвовать в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историкоархитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды). | Знает: как осуществлять анализ содержания проектных, научно- проектных и научных задач Имеет навык (начального уровня): осуществлять анализ содержания проектных, научно- проектных задач обобщать результаты теоретических исследований, Имеет навык (основного уровня): осуществлять анализ содержания научных задач, интерпретировать результаты прикладных исследований |
| | ПК-3.2. знает: - актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания; - методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; - профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления | Знает: актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания, методику организации и основные этапы научной, проектной и научно-проектной работы, профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований Имеет навык (начального уровня): организации научной работы, |

Имеет навык (основного уровня):

организации проектной и научно-проектной

представления результатов научно-исследовательских

работы,

обзоров и отчетов по результатам

- основные виды внедрения результатов

проводимых исследований;

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результат обучения по дисциплине | | | |
|--|---|--|--|--|
| научно-исследовательских разработок в | разработок и составления обзоров и отчетов по | | | |
| проектирование. | результатам проводимых исследований | | | |

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

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к обязательной части блока практик основной профессиональной образовательной программы - магистратуры по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура.

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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, выполнение индивидуального задания и самостоятельной работы.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 1 и 2 семестрах на кафедре «Градостроительство».

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 1 и 2

семестре в форме дифференцированного зачета – зачета с оценкой.

| | Очная | | Заочная | | Очно-заочная форма обучения | |
|-----------------------|----------------|------------|----------------|------|---------------------------------------|---------|
| Вид учебной работы | форма обучения | | форма обучения | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 1 | Часов / | Курс, | Часов / | Курс | Часов | Курс, |
| | 3. e. | семестр | 3. e. | Курс | / 3. e. | семестр |
| Аудиторные занятия – | 36 / 1,0 | 1 курс, 1 | | | | |
| всего | 30 / 1,0 | семестр | - | - | - | - |
| лекции | 2 / 0 05 | 1 курс, 1 | | | | |
| | 2 / 0,05 | семестр | - | - | _ | - |
| Объем практики (з.е.) | 3 з.е. | 1 курс – 1 | - | | | |
| Продолжительность | 2 1101 | семестр | | - | | |
| практики (недель) | 2 нед. | | - | | | |
| Аудиторные занятия – | 36 / 1,0 | 1 курс, 2 | | | | |
| всего | 30 / 1,0 | семестр | - | - | _ | - |
| лекции | 2 / 0 05 | 1 курс, 2 | | | | |
| | 2 / 0,05 | семестр | - | - | _ | - |
| Объем практики (з.е.) | 3 з.е. | 1 2 | - | | | |
| Продолжительность | 2 | 1 курс – 2 | | | |] |
| практики (недель) | 2 нед. | семестр | - | | | |

| № π/π | Разделы (этапы) практики, (формируемые компетенции с указанием индикаторов) | ; | Виды учебной деятельности | Трудоемкость, ак. часов очная / заочная / очно-заочная |
|-----------------|---|---|------------------------------|--|
|-----------------|---|---|------------------------------|--|

| | | | форма обучения | |
|-----------|---|--------------------------------|----------------|------------------|
| | | | Контактная | Самостоятельная |
| | | | работа | работа студентов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 семестр | | | | |
| 1 | Подготовительный этап | | 2 / - / - | - |
| 1.1 | Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) | Лекция-беседа | 1,0 / - / - | - |
| 1.2 | Инструктаж по технике безопасности | Лекция-беседа | 1,0 / - / - | - |
| 2 | Рабочий этап | | 8 /- / - | 10/ - / - |
| 2.2 | Выполнение индивидуального задания (ПК 1.1, 1.2; ПК 3.1,3.2) | Практическая деятельность | 8/ - / - | 10 / - / - |
| 3 | Отчетный этап | | 44 / - / - | 44 / - / - |
| 3.1 | Подготовка отчета и презентации к защите (ПК4.1, 4.2.) | Самостоятельная работа | 26 / - / - | 44/ - / - |
| 3.2 | Промежуточная аттестация по практике | Презентация результатов работы | 18 / - / - | - |
| | Всего: | | 54/ - / - | 54 / - / - |
| 2 семестр | | | | |
| 1 | Подготовительный этап | | 2 / - / - | - |
| 1.1 | Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) | Лекция-беседа | 1,0 / - / - | - |
| 1.2 | Инструктаж по технике безопасности | Лекция-беседа | 1,0 / - / - | - |
| 2 | Рабочий этап | | 8 /- / - | 10/ - / - |
| 2.2 | Выполнение индивидуального задания (ПО 1.1, 1.2; ПК 3.1,3.2) | Практическая деятельность | 8/ - / - | 10 / - / - |
| 3 | Отчетный этап | | 44 / - / - | 44 / - / - |
| 3.1 | Подготовка отчета к защите $(\Pi K4.1, 4.2.)$ | Самостоятельная работа | 26 / - / - | 44/ - / - |
| 3.2 | Промежуточная аттестация по практике | Презентация результатов работы | 18 / - / - | - |
| | Всего: | | 54/ - / - | 54 / - / - |

7. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1 CEMECTP

- 1. Исследование и проектирование (создание, преобразование, сохранение, адаптация, использование) гармоничной, комфортной и безопасной искусственной среды, и ее компонентов.
- 2. Теоретическое осмысление, критический анализ и оценка архитектуры и градостроительства как сферы знаний и отрасли деятельности с позиций их предпосылок, методов, результатов и последствий.
- 3. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет и презентацию в программе Power Point.
 - 4. Подготовить дневник и официальные документы о прохождении практики.

Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры после завершения практики (без учета каникул) следующие материалы и документы:

- комплект документов о прохождении практики в университете Приложение 2;
- отчет о прохождении практики Приложение 3.

Содержание отчета по практике должно соответствовать выбранной теме выпускной квалификационной работы магистра. Он должен содержать следующие пункты:

- 1. Термины и определения по выбранной теме ВКР
- 2. Изученность вопроса (по выбранной теме ВКР);
- 3. Обоснование актуальности темы
- 4. Библиографический список используемых литературных материалов и электронных ресурсов, оформленный в соответствии с правилами оформления библиографии (в печатном виде).

Отчёт по практике выполняется на одной стороне листа формата A4 (210х297 мм) шрифтом Times New Roman, Arial или им подобным (кегль № 14) через 1,5 интервала редактором WORD и представляет собой пояснительную записку (ПЗ) в объеме 5-10 листов формата A4 и библиографический список с аннотациями, объем презентации 16-20 слайдов.

2 CEMECTP

- 1. Ознакомиться с основными источниками информации по выбранной теме и /или подбор аналогов.
 - 2. Изучить и систематизировать основные источники и/или аналоги.
- 3. Приобрести профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности применительно к технологическому типу задач профессиональной деятельности.
- 4. Ознакомиться с правилами оформления библиографических источников (ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления; ГОСТ Р 7.0.100–2018 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления; ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления).
 - 5. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике.
 - 6. Подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики).

Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры после завершения практики (без учета каникул) следующие материалы и документы:

- комплект документов о прохождении практики в университете Приложение 2;
- отчет о прохождении практики Приложение 3.

Содержание отчета по практике должно соответствовать выбранной теме выпускной квалификационной работы магистра. Он должен содержать следующие пункты:

- 1) формулировку цели и задач по теме исследования; методов исследования (введение к ВКР);
- 3) библиографический список собранных литературных материалов и электронных ресурсов, оформленный в соответствии с правилами оформления библиографии (в печатном виде) с краткой аннотацией

Под руководством ведущего педагога магистр изучает научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составляет отчет (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Формирует мнение об изученности вопроса. Выявляет актуальные профессиональные проблемы научных исследований; применяет современные методы и средства планирования и организации научных исследований и

разработок; методы обобщения и обработки информации, в том числе с применением компьютерных технологий.

Отчёт по практике выполняется на одной стороне листа формата A4 (210х297 мм) шрифтом Times New Roman, Arial или им подобным (кегль № 14) через 1,5 интервала редактором WORD и представляет собой пояснительную записку (ПЗ) в объеме 5-10 листов формата A4 и библиографический список с аннотациями.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

1 и 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).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

А) Перечень учебной литературы

Перечень литературы формируется индивидуально в соответствии с выбранной темой работы.

- 1.ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- 2. ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;
- 3. ГОСТ Р 7.0.100–2018 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
- 4. ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления

Б) Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик

| | в) методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик |
|-----------------|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
| 1. | «Научно-проектное исследование. Теоретическая концепция проекта»: методические указания к курсовому проектированию / Ещина Е.В., Столяр Л.И.; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф.Ю.П. Скачкова. — Пенза: $\Pi\Gamma VAC$. — 22 / http://dof3pp.pguas.ru/ |
| 2. | Магистерская диссертация по направлению «Архитектура»: ч.2. Требования к оформлению экспозиции: методические указания к практическим занятиям/ Е.В. Ещина, Е.С. Гущина, Л.И. Столяр – Пенза: ПГУАС. http://dof3pp.pguas.ru/ |
| 3. | Магистерская диссертация по направлению «Архитектура»: ч.1. Требования к оформлению рукописи и автореферата: методические указания к практическим занятиям/ Е.В. Ещина, Е.С. Гущина, Л.И. Столяр – Пенза: ПГУАС http://dof3pp.pguas.ru/ |
| 4. | Методика архитектурно-градостроительных исследований: методические указания по выполнению курсовой работы / Н.В. Соколова – Пенза: ПГУАС, 2021. – 56 с. http://dof3pp.pguas.ru/ |
| 5. | Соколова Н.В. Технологическая (проектно-технологическая) учебная практика: методические указания / Н.В. Соколова – Пенза: ПГУАС, 2022. – 21 с. http://dof3pp.pguas.ru/ |

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

1. Сайты библиотек:

Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/

Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/

Пензенская областная библиотека им. М.Ю. Лермонтова http://liblermont.ru/

Пензенская электронная библиотека http://dl.liblermont.ru/

Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/

Электронная библиотека диссертаций http://diss.rsl.ru/

Мировая цифровая библиотека https://www.wdl.org/ru/

EUROPEANA. Европейская цифровая библиотека https://www.europeana.eu/en

Научная электронная библиотека ГПНТБ России http://ellib.gpntb.ru/

Электронная библиотека Киберленинка https://cyberleninka.ru/

2. Архивы:

Портал «Архивы России» http://www.rusarchives.ru/

Государственное бюджетное учреждение «Государственный архив Пензенской области» (ГБУ «Госархив Пензенской области») http://arhiv-pnz.ru/

- 3. Базы данных, информационных и справочных систем:
 - PAACH / http://www.raasn.ru;
 - CA PΦ / http://www.uar.ru;
 - BAK https://vak.minobrnauki.gov.ru/main
 - Forma. Архитектура и дизайн http://www.forma.spb.ru;
 - «Архитектоника». Портал о современной архитектуре и дизайне /http://architektonika.ru;
 - Архитектор. Сайт московских архитекторов http://www.archinfo.ru/
 - Архитектурное бюро ARCHINFORM https://archinform.ru
 - Российский общеобразовательный портал. Коллекция: мировая художественная культура /http://artclassic.edu.ru
 - Сайт «Архитектура России» (российский архитектурный портал) http://archi.ru;
 - Сайт «Проект Россия» www.prorus.ru
 - ArchINFORM: International base Architecture Data https://www.archinform.net/index.htm;
 - Arthistory.net http://www.arthistory.net/
 - Architecture Internet Resources -http://www.library.unlv.edu/arch/rsrce/webresources/
 - Arthistory.net http://www.arthistory.net/
 - Archinect http://archinect.com/index.php;
 - International Union of Architects (UIA) /http://www.uia-architectes.org/
 - European Association for Architectural Education(EAAE)

/http://www.eaae.be/eaae2/index.php

- Environmental Design Research (EDRA) http://www.edra.org/
- Association of Collegiate Schools ture (ACSA) / https://www.acsa-arch.org/home.aspx
- American Institute of Architects (AIA) http://www.aia.org/
- Royal Institute of British Architects (RIBA) http://www.architecture.com/
- Architects' Council of Europe (ACE) http://www.ace-cae.org/
- Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник ПГУАС:

Строительство, наука и образование» http://www.vestnikpguas.ru/

- Электронная версия журнала «Архитектура. Строительство. Дизайн». http://www.archjournal.ru/
- nup.//www.archjournar.ru/
- Журнал «Территория и планирование» http://terraplan.ru
- Журнал «Демоскоп Weekly» http://demoscope.ru
- Журнал «Академический вестник УралНИИпроект PAACH» https://uniip.ru/juornal/
- Журнал «Архитектура и строительство России» http://www.asrmag.ru/article/
- Научно-теоретический журнал «Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова» http://vestnik_rus.bstu.ru/
- Журнал «Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета» https://vestnik.tsuab.ru/jour
- Научно-технический журнал «Градостроительство и архитектура» http://journal.samgasu.ru/index.php/ru/
- Г) Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем

| | Ha | именование | 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/ | |
| Справочно-правовая система СПС КонсультантПлюс- программа информационной поддержки российской науки и образования | http://www.edu.konsultant.ru | |
| База данных Scopus | https://www.scopus.com/home.uri | |
| Российская научная электронная библиотека eLIBRARY.ru | https://www.elibrary.ru | |

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа | |
|---|--|--|--|
| Учебные аудитории для проведения занятий по технике безопасности, установочных лекций, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (3419 а,6) | Столы, стулья, доска, ноутбук/компьютер с выходом в Интернет, проекционный экран | Місгоsoft Windows Professional 8.1 (Лицензия № 62780595. Дата выдачи лицензии 06.12.2013 г.) Программное обеспечение OfficeProPlus 2013 RUSOLPNLAcdmc Гос. Контракт №0355100008613000035-0034081-01 от 16.12.2013 г.); | |
| Аудитория для самостоятельной работы и консультаций (3216 а, б;) | Столы, стулья, доска, ноутбук/компьютер с выходом в Интернет. | Місгоsoft Windows Professional 8.1 (Лицензия № 62780595. Дата выдачи лицензии 06.12.2013 г.) Программное обеспечение OfficeProPlus 2013 RUSOLPNLAcdmc Гос. Контракт №0355100008613000035-0034081-01 от 16.12.2013 г.); | |

Индивидуальный дистанционный доступ к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания основной литературы, перечисленным выше.

Приложение 1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

| | | | YTBE | РЖДАЮ |
|-----------------|--------|-----------------|-------------|---------------|
| Руководитель на | праі | влеі | ния по | дготовки |
| <u>07.</u> | 04.0 | l Ar | эхитен | стура |
| код и на | именов | ание н | направлен | ия подготовки |
| | | | /E.B. | Ещина / |
| « | 31 | >> | 08 | 2023г. |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| Шифр | Наименование типа практики |
|------------|--|
| Б2.О.02(У) | Технологическая (проектно-технологическая) учебная практика |

| Код направления подготовки / | 07.04.01 |
|------------------------------|---------------------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Архитектура |
| специальность | |
| Наименование ООП | Проектирование и научные исследования |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ООП | 2023 |
| Уровень образования | магистратура |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2023 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| доцент | кандидат архитектуры, доцент | Н.В. Соколова |
| | | |
| | | |

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.

| | TT | т. |
|--|----------|----------------------|
| Наименование показателя оценивания | Номера | Формы оценивания |
| (результата обучения по практике) | разделов | (формы промежуточной |
| | практики | аттестации) |
| Знает: как планировать сбор, обработку и | | |
| документальное оформление данных для разработки | | |
| архитектурного концептуального проекта. | | |
| Имеет навыки (начального уровня): Участвовать в | | |
| планировании и контроле выполнения заданий по сбору, | | |
| обработке и документальному оформлению данных для | | |
| разработки архитектурного концептуального проекта | | |
| Имеет навыки (основного уровня): Участвовать в | | |
| разработке вариантных концептуальных решений на | | |
| основе научных исследований. | | |
| Знает: что такое цели и задачи проекта, научно- | | Отчет по практике 1 |
| проектного исследования и научного исследования, | | семестр |
| методы работы с информационными источниками | | Дифференцированный |
| Имеет навыки (начального уровня) участия в | | зачет 1 семестр. |
| определении целей и задач проекта и исследования, | | Отчет по практике 2 |
| основных архитектурных и объемно-планировочных | | семестр |
| параметров объекта капитального строительства; | | Дифференцированный |
| формулирования обоснования концептуального | | зачет 2 семестр. |
| архитектурного проекта, включая градостроительные, | | • |
| культурно-исторические, архитектурно-художественные | | |
| условия и предпосылки на основе работы с | | |
| информационными источниками | | |
| Имеет навыки (основного уровня) учитывать при | 1,2,3,4 | |
| разработке концептуального архитектурного проекта: | , , , | |
| функциональное назначение проектируемого объекта (в | | |
| том числе особенности объектов специализированного | | |
| назначения, проектируемых для лиц с OB3 и | | |
| маломобильных групп граждан), градостроительные | | |
| условия, региональные и местные архитектурно- | | |
| художественные традиции, системную целостность | | |
| архитектурных, конструктивных и инженерно- | | |
| технических решений, социально-культурные, геолого- | | |
| географические и природно-климатические условия | | |
| участка застройки; на основе работы с | | |
| информационными источниками | | |
| mg op magnetinism note minamin | | |

| Знает методы и средства профессиональной и | | Отчет по практике 1 |
|---|---------|---------------------|
| персональной коммуникации и особенности восприятия | | семестр |
| различных форм представления концептуального | | Дифференцированный |
| архитектурного проекта; | 1 2 2 4 | зачет 1 семестр. |
| Имеет навыки (начального уровня) представления | 1,2,3,4 | Отчет по практике 2 |
| научных и научно-проектных исследований | | семестр |
| Имеет навыки (основного уровня) представления | | Дифференцированный |
| концептуального архитектурного проекта | | зачет 2 семестр. |
| знает, как на современном уровне оформлять результаты | | Отчет по практике 1 |
| проектных работ и научных исследований | | семестр |
| Имеет навык на начальном уровне оформления | | Дифференцированный |
| результатов научных исследований отчетов, заключений, | | зачет 1 семестр. |
| реферативных обзоров, публикаций | 1,2,3,4 | Отчет по практике 2 |
| Имеет навыки (основного уровня) оформления | | семестр |
| результатов научно-проектных работ, подготовки | | Дифференцированный |
| презентаций, демонстраций | | зачет 2 семестр. |
| | | |
| Знает правила и приемы представления результатов | | Отчет по практике 1 |
| проектной и научно-исследовательской деятельности | | семестр |
| профессиональному и академическому сообществам, | | Дифференцированный |
| органам управления, заказчикам и общественности | | зачет 1 семестр. |
| Имеет навык (начального уровня) представления | | Отчет по практике 2 |
| результатов научно-исследовательской деятельности | 1,2,3,4 | семестр |
| профессиональному и академическому сообществам, | , ,-, | Дифференцированный |
| органам управления, заказчикам и общественности | | зачет 2 семестр. |
| Имеет навык (основного уровня) представления | | |
| результатов научно-проектной деятельности | | |
| профессиональному и академическому сообществам, | | |
| общественности | | |
| Знает как осуществлять анализ содержания проектных, | | Отчет по практике 1 |
| научно-проектных и научных задач | | семестр |
| Имеет навык (начального уровня) осуществлять | | Дифференцированный |
| анализ содержания проектных, научно-проектных задач | 1,2,3,4 | зачет 1 семестр. |
| обобщать результаты теоретических исследований, | 1,2,3,4 | Отчет по практике 2 |
| Имеет навык (основного уровня) осуществлять анализ | | семестр |
| содержания научных задач, интерпретировать | | Дифференцированный |
| результаты прикладных исследований | | зачет 2 семестр. |
| Знает актуальные прикладные и фундаментальные | | Отчет по практике 1 |
| проблемы развития искусственной среды, архитектурной | | семестр |
| деятельности и архитектурного знания, методику | | Дифференцированный |
| организации и основные этапы научной, проектной и | | зачет 1 семестр. |
| научно-проектной работы, профессиональные приемы и | | Отчет по практике 2 |
| методы представления и обоснования результатов | | семестр |
| научно-исследовательских разработок и правила | | Дифференцированный |
| составления обзоров и отчетов по результатам | 1001 | зачет 2 семестр. |
| проводимых исследований | 1,2,3,4 | 1 |
| Имеет навык (начального уровня) организации | | |
| научной работы | | |
| Имеет навык (основного уровня) организации | | |
| проектной и научно-проектной работы, представления | | |
| результатов научно-исследовательских разработок и | | |
| составления обзоров и отчетов по результатам | | |
| проводимых исследований | | |
| L HUMON/HUMBIA NICKIIC/IMBARNIN | | |

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 | Критерий оценивания |
|------------|--|
| оценивания | Знает: как планировать сбор, обработку и документальное оформление данных |
| | для разработки архитектурного концептуального проекта. |
| | Знает, что такое цели и задачи проекта, научно-проектного исследования и |
| | научного исследования, методы работы с информационными источниками |
| | Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и |
| | особенности восприятия различных форм представления концептуального |
| | архитектурного проекта; |
| | Знает, как на современном уровне оформлять результаты проектных работ и |
| n | научных исследований |
| Знания | Знает правила и приемы представления результатов проектной и научно- |
| | исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности |
| | Знает, как осуществлять анализ содержания проектных и научных задач |
| | Знает актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития |
| | искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания, |
| | методику организации и основные этапы научной, проектной и научно-проектной |
| | работы, профессиональные приемы и методы представления и обоснования |
| | результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров |
| | и отчетов по результатам проводимых исследований |
| | Имеет навыки (начального уровня): Участвовать в планировании и контроле |
| | выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных |
| | для разработки архитектурного концептуального проекта |
| | Имеет навыки (начального уровня) участия в определении целей и задач |
| | проекта и исследования, основных архитектурных и объемно-планировочных |
| | параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, |
| | культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки |
| Навыки | на основе работы с информационными источниками |
| начального | Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных |
| уровня | исследований |
| | Имеет навык на начальном уровне оформления результатов научных |
| | исследований отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций |
| | Имеет навык (начального уровня) представления результатов научно- |
| | исследовательской деятельности профессиональному и академическому |
| | сообществам, органам управления, заказчикам и общественности |
| | Имеет навык (начального уровня) осуществлять анализ содержания проектных, |
| | научно-проектных задач, обобщать результаты теоретических исследований, Имеет навык (начального уровня) организации научной работы |
| | Имеет навык (пачального уровня): Участвовать в разработке вариантных |
| | концептуальных решений на основе научных исследований |
| | Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального |
| | архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в |
| Навыки | том числе особенности объектов специализированного назначения, |
| основного | проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), |
| уровня | градостроительные условия, региональные и местные архитектурно- |
| | художественные традиции, системную целостность архитектурных, |
| | конструктивных и инженерно- |
| | технических решений, социально-культурные, геолого-географические и |
| | природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с |

информационными источниками (основного уровня) Имеет навыки представления концептуального архитектурного проекта Имеет навыки (основного уровня) оформления результатов научно-проектных работ, подготовки презентаций, демонстраций Имеет навык (основного уровня) представления результатов научно-проектной профессиональному академическому сообществам, деятельности обшественности Имеет навык (основного уровня) осуществлять анализ содержания научных задач, интерпретировать результаты прикладных исследований Имеет навык (основного уровня) организации проектной и научно-проектной работы, представления результатов научно-исследовательских разработок и составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

- 1. Исследование и проектирование (создание, преобразование, сохранение, адаптация, использование) гармоничной, комфортной и безопасной искусственной среды, и ее компонентов.
- 2. Теоретическое осмысление, критический анализ и оценка архитектуры и градостроительства как сферы знаний и отрасли деятельности с позиций их предпосылок, методов, результатов и последствий.
- 3. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет и презентацию в программе Power Point.
 - 4. Подготовить дневник и официальные документы о прохождении практики.

Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры после завершения практики (без учета каникул) следующие материалы и документы:

- комплект документов о прохождении практики в университете Приложение 2;
- отчет о прохождении практики Приложение 3.

Содержание отчета по практике должно соответствовать выбранной теме выпускной квалификационной работы магистра. Он должен содержать следующие пункты:

- 1. Термины и определения по выбранной теме ВКР
- 2. Изученность вопроса (по выбранной теме ВКР);
- 3. Обоснование актуальности темы
- 4. Библиографический список используемых литературных материалов и электронных ресурсов, оформленный в соответствии с правилами оформления библиографии (в печатном виде).

Отчёт по практике выполняется на одной стороне листа формата A4 (210х297 мм) шрифтом Times New Roman, Arial или им подобным (кегль № 14) через 1,5 интервала редактором WORD и представляет собой пояснительную записку (ПЗ) в объеме 5-10 листов формата A4 и библиографический список с аннотациями, объем презентации 16-20 слайдов.

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) практики | Типовые вопросы/задания |
|-----|---|--|
| 1 | Подготовительный этап | |
| 1.1 | Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) | 1.Ознакомиться с программой практики, методическими документами, размещенными в ДО |

| 1.2 | Инструктаж по технике безопасности | 2.Ознакомится с инструкцией по технике безопасности |
|-----|--|---|
| 2 | Рабочий этап | |
| 2.2 | Выполнение индивидуального задания (ПК 1.1, 1.2; ПК 2.1,2.2) | 3. Ознакомиться с основными источниками информации по выбранной теме. 4. Выявить терминологический аппарат по выбранной теме ВКР 5. Определить изученность вопроса (по выбранной теме ВКР); 6. Обосновать актуальность темы |
| 3 | Отчетный этап | |
| 3.1 | Подготовка отчета и презентации к защите (ПК1.1, 1.2.) | 7. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике. 8. Подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики. |
| 3.2 | Промежуточная аттестация по практике | 9.Пройти тестирование 10.Предоставить отчетные документы (отчет, дневник) |

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

| No | Наименование раздела (этапа) практики | Типовые вопросы/задания | |
|-----|---|---|--|
| 1 | Подготовительный этап | | |
| 1.1 | Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) | 1.Ознакомиться с программой практики, методическими документами, размещенными в ДО | |
| 1.2 | Инструктаж по технике безопасности | 2.Ознакомится с инструкцией по технике безопасности | |
| 2 | Рабочий этап | | |
| 2.2 | Выполнение индивидуального задания (ПК 1.1, 1.2; ПК 2.1,2.2) | 3. Ознакомиться с основными источниками информации по выбранной теме. 4. Изучить и систематизировать основные источники 5. Приобрести профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности применительно к технологическому типу задач профессиональной деятельности. | |
| 3 | Отчетный этап | | |
| 3.1 | Подготовка отчета и презентации к защите ($\Pi K1.1$, $1.2.$) | 6. Ознакомиться с правилами оформления библиографических источников (ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления; ГОСТ Р 7.0.100–2018 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления; ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления). 7. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике. 8. Подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики. | |
| 3.2 | Промежуточная аттестация по | 9.Пройти тестирование | |

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».

| оценивания «знания». | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Уровень освоения и оценка | | | | |
| Критерий оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» | |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | |
| Знает, что такое цели и задачи проекта, научно-проектного исследования и научного исследования, методы работы с информационными источниками; методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; как на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований; правила и приемы представления результатов проектной и научно-исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности; как осуществлять анализ содержания проектных и научных задач Знает методику организации и основные этапы научного и сследования | Плохо знает термины и определения, понятия; не демонстрирует освоенного материала, ответы на проверочные вопросы путанные и /или неправильные | Демонстрирует знание некоторых терминов, определений и понятий, закономерностей и принципов, допускает ошибки; демонстрирует освоение части материала, усвоение некоторых дидактических единиц (разделов); ответы на проверочные вопросы не полные | Демонстрирует знание терминов, определений и понятий, основных закономерностей и соотношений, принципов, но допускает незначительные ошибки; демонстрирует освоение материала в полном объеме, усвоение всех дидактических единиц (разделов); ответы на проверочные вопросы правильные, но не совсем полные и чёткие | Демонстрирует знание терминов, определений и понятий; основных закономерностей и соотношений, принципов; освоение материала в полном объеме, усвоение всех дидактических единиц (разделов); ответы на проверочные вопросы правильные, полные, чёткие | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

| оценивания «Навыки начального уровня». | | | | |
|--|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | Уровень освоения и оценка | | | |
| Критерий оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (оничито) |
| Имеет навыки (начального | Не | Демонстрирует | Демонстрирует | Демонстрирует |
| уровня) участия в | демонстрирует | начальные навыки | навыки участия в | навыки |
| определении целей и задач | навыки | участия | постановке цели и | постановки цели |
| проекта и исследования, | постановки цели | постановки цели и | задач проекта и | и задач проекта |
| основных архитектурных и | и задач проекта | задач проекта и | исследования; | и исследования; |
| объемно-планировочных | и исследования; | исследования; | выбора методик | выбора методик |
| параметров объекта | выбора методик | выбора методик | поиска и | поиска и |
| капитального | поиска и | поиска и | систематизации | систематизации |
| строительства; | систематизации | систематизации | информации; | информации; |
| формулирования | информации; | информации; | хорошие навыки | хорошие навыки |
| обоснования | навыки | начальные навыки | оформления и | оформления и |
| концептуального | оформления и | оформления и | представления | представления |
| архитектурного проекта, | представления | представления | результатов | результатов |
| включая | результатов | результатов | научных и научно- | научных и |
| градостроительные, | научных и | научных и научно- | проектных | научно- |
| культурно-исторические, | научно- | проектных | исследований | проектных |
| архитектурно- | проектных | исследований | | исследований на |
| художественные условия и | исследований на | | | высоком |
| предпосылки на основе | современном | | | профессиональн |
| работы с | уровне | | | ом уровне |
| информационными | | | | |
| источниками; | | | | |
| представления научных и | | | | |
| научно-проектных | | | | |
| исследований; оформления | | | | |
| результатов научных | | | | |
| исследований отчетов, | | | | |
| заключений, реферативных | | | | |
| обзоров, публикаций; | | | | |
| представления | | | | |
| результатов научно- | | | | |
| исследовательской | | | | |
| деятельности | | | | |
| профессиональному и | | | | |
| академическому | | | | |
| сообществам, органам | | | | |
| управления, заказчикам и | | | | |
| общественности; | | | | |
| осуществления анализа | | | | |
| содержания научных задач | | | | |
| организации научного | | | | |
| исследования | | | | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

| | Уровень освоения и оценка | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Критерий оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Имеет навыки (основного | Не | Демонстрирует | Демонстрирует | Демонстрирует |
| уровня) учитывать при | демонстрирует | начальные навыки | навыки | навыки: |
| разработке | навыки | разработки | разработки | -разработки |
| концептуального | разработки | концептуального | концептуального | концептуального |
| архитектурного проекта: | концептуального | архитектурного | архитектурного | архитектурного |
| функциональное | архитектурного | проекта с учетом | проекта с учетом | проекта с учетом |
| назначение | проекта с учетом | комплекса | комплекса | комплекса |
| проектируемого объекта (в | комплекса | факторов и на | факторов и на | факторов и на |
| том числе особенности | факторов и на | основе работы с | основе работы с | основе работы с |

| объектов | основе работы с | информационным | информационным | информационны |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|-----------------|
| специализированного | информационны | и источниками; | и источниками; | ми источниками; |
| - | ми источниками; | оформления | оформления | -оформления |
| назначения, проектируемых для лиц с | | | результатов | результатов |
| ОВЗ и маломобильных | оформления результатов | результатов научно-проектных | научно-проектных | научно- |
| групп граждан), | научно- | работ и | работ и | проектных работ |
| градостроительные | проектных работ | представления | представления | и представления |
| условия, региональные и | и представления | результатов | результатов | результатов |
| местные архитектурно- | результатов | научно-проектной | научно-проектной | научно- |
| художественные традиции, | научно- | деятельности; | деятельности на | проектной |
| системную целостность | проектной | начальные навыки | хорошем уровне; | деятельности на |
| архитектурных, | деятельности; | участия в | организации | высоком |
| конструктивных и | организации | организации | научно- | профессиональн |
| инженерно- | научно- | научно- | проектного | ом уровне; - |
| технических решений, | проектного | проектного | исследования | самостоятельной |
| социально-культурные, | исследования | исследования | | организации |
| геолого-географические и | , , | , , | | научно- |
| природно-климатические | | | | проектного |
| условия участка застройки; | | | | исследования |
| на основе работы с | | | | |
| информационными | | | | |
| источниками; | | | | |
| представления | | | | |
| концептуального | | | | |
| архитектурного проекта; | | | | |
| оформления результатов | | | | |
| научно-проектных работ, | | | | |
| подготовки презентаций, | | | | |
| демонстраций; | | | | |
| представления результатов | | | | |
| научно-проектной | | | | |
| деятельности | | | | |
| профессиональному и | | | | |
| академическому | | | | |
| сообществам, | | | | |
| общественности; | | | | |
| осуществлять анализ | | | | |
| содержания научно- | | | | |
| проектных задач; | | | | |
| организации научно- | | | | |
| проектного исследования | | | | |

Сборник документов по организации и проведению практики для студентов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» Архитектурный факультет

Кафедра «Градостроительство»

Сборник документов

по организации и проведению Технологической (проектно-технологической) учебной практики

(наименование вида и типа практики) Направление подготовки _______ 07.04.01 Архитектура (шифр направления, наименование) Учебная группа Фамилия, имя, отчество Руководитель практики (должность, фамилия, имя, отчество) Научный руководитель практики (должность, фамилия, имя, отчество) Приказ ректора ПГУАС о направлении на _____ практику Срок прохождения практики с по ____ Кафедра Градостроительство, ПГУАС Место прохождения практики

Пенза-20

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» Архитектурный факультет Кафедра «Градостроительство»

Рабочий график (план) проведения технологической (проектно-технологической) учебной практики

| Учебная гр | ие подготовк уппа мя, отчество | и <u>07.04.01 Архитектура</u> | _ | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------|
| Разделы (этапы) практики | Сроки выполнения | Виды работ на практике | Формы текущего контроля | Отметка о выполнении |
| Подрожени | | 1.1. Ознакомительная лекция, Инструктаж по технике безопасности | проверка конспектов | |
| .Подготови тельный этап | | 1.2 Получение и обсуждение индивидуального задания; составление плана работы, решение организационных вопросов | опрос | |
| . Основной этап | | 2.1 Освоение технологии работ в сфере организационно- управленческой и научно- исследовательской деятельности. Ведение дневника практики. Сбор материала для написания отчета | проверка конспектов и фактологического материала | |
| . Отчетный этап | | 3.1 Обработка и систематизация собранного фактического материала, научный анализ методов и результатов проведенных работ 3.2 Оформление отчета о прохождения практики, | материала Проверка отчета по практике | |
| | | разработка и обсуждение предложений по совершенствованию работ 3.3. Защита отчета по практике | | |
| тудент | практики от | | / | |

(подпись)

Научный руководитель практики (руководитель ВКР) (nodnucь)

(фамилия и инициалы)

/ (фамилия и инициалы

Индивидуальное задание на практику

| Руководитель практики от университета _ | | / | / |
|---|-----------|-----------------------|-----|
| т уководитель практики от упиверентета | (подпись) | /(фамилия и инициалы) | _ ′ |
| Научный руководитель практики (руководите | | | / |
| | (подпись) | (фамилия и инициалы) | |
| | | | |

<u>Дневник</u> студента-практиканта

| Дата | Краткое содержание работы | Подпись руководителя (с места прохождения практики) |
|------|---------------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Отзыв научного руководителя практики

| о выполнении программы г | ірактики и индив | идуального з | адания | |
|---|------------------|--------------------|--------------------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Научный руководитель практики (руковод | (итель ВКР) | / | | _ / |
| | (подпись) | (ϕc) | амилия и инициалы) | |
| | | | | |
| Отзыв руководител | я практики от у | <u>ниверситета</u> | | |
| о получении на | выков, умений и | знаний | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Руководитель практики от университета _ | | / | | / |
| | (nodnuch) | | тмилия и инициалы) | • • |

<u>Результат</u> защиты отчета по практике

| № п/п | Критерии оценки | Оценка руководителя практики от университета (по 5-балльной шкале) | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики | | | | |
| 2. | Степень личного участия и самостоятельности студента при прохождении практики; | | | | |
| 3. | Выполнение поставленных целей и задач | | | | |
| 4. | Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых данных | | | | |
| 5. | Качество оформление отчетной документации | | | | |
| 6. | Уровень сформированности компетенций (высокий/средний/низкий) | | | | |
| | ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА* | | | | |
| Комментарии к оценкам: | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Руководитель практики от университета/// | | | | | |

«___»_____20__г.

 $^{^{*}}$ Итоговая оценка выставляется как средняя арифметическая оценок по пяти критериям оценки

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Архитектурный факультет

Кафедра Градостроительство»

ОТЧЁТ

по организации и проведению

Технологической (проектно-технологической) учебной практики

| Направление подготовки | <u>07.04.01 Архитектура</u> |
|---|----------------------------------|
| - | (шифр направления, наименование) |
| Студент | |
| подпись, инициалы, фамили | RI |
| Группа | |
| номер | |
| Обозначение (шифр направления - № за | четной книжки-год) |
| Направленность <u>Проектирова</u> | • |
| Дата защиты отчёта | наименование |
| Оценка | |
| подпись, дата, инициалы, ф | амилия |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления подготовки

07.04.01 «Архитектура»
код и наименование направления подготовки

АРХИТЕКТУРНЫЙ
ОДКУПЬТИТЕМ /Ещина Е.В. /

2023 г.

Рабочая программа УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| | Шифр | <u> </u> | Наименование типа практики | |
|---------------|----------------------------|-----------|--|--|
| | Б2.В.01(П) | | Технологическая (проектно-технологическая) производственная практика | |
| | | | | |
| | Код направления под | готовки / | 07.04.01 | |
| специальности | | И | 07.04.01 | |
| | Направление подго | товки / | Anylytolytolog | |
| | специальность | | Архитектура | |
| | Наименование С | ОП | Проактирование и научин не несполования | |
| | (направленность / профиль) | | Проектирование и научные исследования | |
| | | | | |

| направление подготовки / специальность | Архитектура | |
|--|---------------------------------------|--|
| Наименование ООП (направленность / профиль) | Проектирование и научные исследования | |
| Год начала реализации ООП | 2023 | |
| Уровень образования | магистратура | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2023 | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-----------------------------------|---------------|
| доцент | доцент, кандидат технических наук | Королева О.В. |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Градостроительство».

Заведующий кафедрой (руководитель структурного подразделения)

Руководитель основной образовательной

программы

Лодпись, ФИО

/И.А. Херувимова/ Подпись, ФИО

Рабочая программа утверждена методической комиссией Архитектурного факультета протокол №1 «__31___» ___08__ 2023 г.

Председатель методической комиссии

/Ещина Е.В./

1. Цель и задачи практики

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура», утвержденного приказом Минобрнауки России от 08.06.2017 г. №520, с учётом рекомендаций примерной основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура» и профессионального стандарта 10 008 Архитектор, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2017 г. № 616 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2017 г. №48000).

Программа обновлена с учетом Приказа Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. N 520 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура" (с изменениями и дополнениями в редакции от 26.11.2020 и 8 февраля 2021 г.), а также профессионального стандарта 10 008 Архитектор, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. № 202 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 мая 2022 г. №68436).

Цель практики — приобретение практических навыков оформления экспозиционной и текстовой частей научно-проектной/научно-исследовательской работы, подготовка результатов НИР к публикации, а также формирование презентативного материала для публичной защиты выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- оформить экспозиционную и текстовую части научно-проектной/научноисследовательской работы,
 - на основе результатов НПР/НИР подготовить к публикации статью,
- составить план публичного выступления, а также сформировать материал для презентации выпускной квалификационной работы.

Место практики в структуре образовательной программы ВО

Практика относится к обязательной части блока практик основной профессиональной образовательной программы - магистратуры по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура.

Форма проведения практики

Практика проводится дискретно по видам практик – путем выделения в календарном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Место и время проведения практики

Практика проводится в 4 семестре на кафедре «Градостроительство».

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

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 | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат освоения) | |
| ПК-2. способен | ПК-2.1. умеет: - участвовать в разработке оригинальных и |
| участвовать в подготовке | нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом |
| и защите архитектурной | потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); |

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| части разделов проектной документации, в том числе с применением инновационных методов и технологий архитектурного проектирования | - оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; - участвовать в защите архитектурного раздела проектной документации в экспертных инстанциях; -применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы. ПК-2.2. знает - требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации (в том числе учитывающие потребности лиц с OB3 и маломобильных групп граждан); - методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей; - требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации; - методы и средства профессиональной и персональной коммуникации. |
| ПК-4. Способен участвовать в оформлении и представлении академическому и профессиональному | ПК-4.1. умеет: на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций. |
| сообществам, заказчику и общественности проектов и результатов проведённых научных исследований. | ПК-4.2. знает: правила и приемы представления результатов проектной и научно- исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности. |
| ПК-5. Способен участвовать в организации и координации работ по разработке проектной документации объектов капитального | ПК-5.1. умеет: - осуществлять анализ содержания проектных задач; - участвовать в организации и координации работы по взаимодействию с исполнителями смежных разделов проекта; - участвовать в деятельности коллектива в процессе взаимодействия с согласующими инстанциями. |
| строительства. | ПК-5.2. знает: - методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ; - методы административно-управленческой работы. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результат обучения по дисциплине |
|--|--|
| ПК-2.1. умеет: | Знает: |
| - участвовать в разработке | что такое цели и задачи проекта, научно-проектного |

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Результат обучения по дисциплине

оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения);

- оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки;
- участвовать в защите архитектурного раздела проектной документации в экспертных инстанциях;
- -применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы.

исследования и научного исследования, методы работы с информационными источниками

Имеет навыки (начального уровня):

участия в определении целей и задач проекта и исследования, основных архитектурных и объемнообъекта планировочных параметров капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня):

разработке учитывать при концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и архитектурно-художественные местные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-

технических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками

ПК-2.2. знает

- требования законодательства Российской Федерации И иных нормативных правовых актов, нормативных технических И нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации (в том числе учитывающие потребности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);
- методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей;
- требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации;
- методы и средства профессиональной и персональной коммуникации.

ПК-4.1. умеет: - на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций

Знает:

методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта;

Имеет навыки (начального уровня):

представления научных и научно-проектных исследований

Имеет навыки (основного уровня):

представления концептуального архитектурного проекта

Знает:

как на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований Имеет навык (начального уровня):

оформления результатов научных исследований отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций Имеет навыки (основного уровня):

оформления результатов научно-проектных работ,

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результат обучения по дисциплине |
|--|--|
| ПК-4.2. знает: правила и приемы представления результатов проектной и научно-исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности. | подготовки презентаций, демонстраций Знает: правила и приемы представления результатов проектной и научно-исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности Имеет навык (начального уровня): представления результатов научно-исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности Имеет навык (основного уровня): представления результатов научно-проектной деятельности профессиональному и академическому |
| ПК-5.1. умеет: - осуществлять анализ содержания проектных задач; - участвовать в организации и координации работы по взаимодействию с исполнителями смежных разделов проекта; - участвовать в деятельности коллектива в процессе взаимодействия с согласующими инстанциями | сообществам, общественности. Знает: как осуществлять анализ содержания проектных, научнопроектных и научных задач Имеет навык (начального уровня): осуществлять анализ содержания проектных, научнопроектных задач обобщать результаты теоретических исследований, Имеет навык (основного уровня): осуществлять анализ содержания научных задач, интерпретировать результаты прикладных исследований |
| ПК-5.2. знает: методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ; - методы административно-управленческой работы. | Знает: актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания, методику организации и основные этапы научной, проектной и научно-проектной работы, профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований Имеет навык (начального уровня): организации научной работы, Имеет навык (основного уровня): организации проектной и научно-проектной работы, представления результатов научно-исследовательских разработок и составления обзоров и отчетов по |
| Hardan sarray a dam aya a sarray y | результатам проводимых исследований контроле результатов обучения представлена в Фонде |

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

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачётных единицы: 324 академических часа (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Практика включает ознакомительную лекцию, выполнение индивидуального задания и самостоятельной работы.

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
|-----|---|
| СР | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| К | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося |
| IX. | с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура и содержание практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа.

Аттестация по итогам прохождения практики проводится в 4 семестре в форме

лифференцированного зачета – зачета с оценкой.

| дифференцированного зачета – зачета с оценкой. | | | | | | |
|--|----------------|-----------|----------------|------|----------------|---------|
| | Очная | | Заочная | | Очно-заочная | |
| Day a superior and a section a | форма обучения | | форма обучения | | форма обучения | |
| Вид учебной работы | Часов / | Курс, | Часов / | Курс | Часов | Курс, |
| | з. е. | семестр | 3. e. | | / 3. e. | семестр |
| Аудиторные занятия – | 100 / 1.0 | 2 курс, | | | | |
| всего | 108 / 1,0 | 4 семестр | - | - | - | - |
| лекции | - | - | - | - | - | - |
| Объем практики (з.е.) | 9 з.е. | 2 101100 | ı | | | |
| Продолжительность | 6 2227 | 2 курс, | | | | |
| практики (недель) | 6 нед. | 4 семестр | - | | | |

| № п/п | Разделы (этапы) практики, (формируемые компетенции с указанием индикаторов) | Виды учебной деятельности | Трудоемкость, ак. часов очная / заочная / очно-заочная форма обучения Контактная Самостоятельная | |
|-----------------|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | | работа | Самостоятельная работа студентов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | 2 семестр | | |
| 1 | Подготовительный этап | | 2 / - / - | - |
| 1.1 | Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) | Лекция-беседа | 1,0 / - / - | - |
| 1.2 | Инструктаж по технике безопасности | Лекция-беседа | 1,0 / - / - | - |
| 2 | Рабочий этап | | 44/- / - | 100/ - / - |
| 2.1 | Выполнение индивидуального задания (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 5.1,ПК 5.2) | Практическая деятельность | 44/ - / - | 100 / - / - |
| 3 | Отчетный этап | | 44 / - / - | 98 / - / - |
| 3.1 | Подготовка отчета к защите (ПК4.1, ПК4.2.) | Самостоятельная работа | 44/ - / - | 98/ - / - |
| 3.2 | Промежуточная аттестация по практике | Презентация результатов работы | 18 / - / - | - |
| | Всего: | • | 108/ - / - | 198 / - / - |

4 Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

- 4.1 Лекции. Учебным планом не предусмотрено
- 4.2 Лабораторные работы Учебным планом не предусмотрено
- 4.3 Практические занятия. Учебным планом не предусмотрено

4.4 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых консультациях руководитель дает указания по устранению встретившихся затруднений, анализирует типичные ошибки, поясняет, как пользоваться справочной литературой, типовыми проектами и т. п.

На индивидуальных консультациях руководитель проверяет все решения, расчеты, чертежи. Ошибки, неточности и недоработанные места указываются обучающемуся с разъяснениями, в каком направлении необходимо сделать исправления и доработку.

4.5 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период практики заключается в выполнении индивидуального задания и самостоятельной работы (в том числе написание научных статей), подготовку отчетов

4.6 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 (зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

4.7 Направления воспитательной работы и соответствующие компетенции с примерными механизмами реализации

4.7.1 Воспитательная работа.

| | Направления воспитательной работы | Примеры соответствия Направления воспитательной работы компетенциям дисциплины |
|----|---|--|
| 5. | Научно- образовательное | • ПК-4Способен участвовать в оформлении и представлении академическому и профессиональному сообществам, заказчику и общественности проектов и результатов проведённых научных исследований |
| 6. | Профессионально- трудовое | • ПК-5 Способен участвовать в организации и координации работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства |

4.1.2. Механизмы реализации воспитательной компетенции во внеучебной деятельности

| | 7.1.2. mention pearling and the mention in the | <u></u> |
|----|---|--|
| 1. | Международная научно-техническая конференции «Молодежные инновации» (ПГУАС). | Научно-исследовательская работа/Статья |
| 2. | Всероссийский фестиваль NAUKA 0+ (ПГУАС) | Научно-исследовательская работа/Статья |
| 3. | АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПРАКТИКИ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Сборник докладов IV Национальной научнопрактической конференции, ПГУАС | Научно-исследовательская работа/Статья |
| 4. | РЕАБИЛИТАЦИЯ ЖИЛОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРОЖАНИНА Материалы XVII Международной научно-практической конференции им. В. Татлина ПГУАС | Научно-исследовательская работа/Статья |
| 5. | Вопросы планировки и застройки городов: Материалы XXXIII международной научно-практической конференции (Электронный ресурс) /под общей редакцией канд. архитектуры,доц. И.А. Херувимовой. Пенза: ПГУАС, | Научно-исследовательская работа/Статья |

5. Типовое задание на практику

К моменту прохождения Технологической (проектно-технологической) производственной практике у магистранта должны быть сформированы введение, первая и вторая главы, если ВКР научно-исследовательская, или введение и первая глава, если ВКР —

научно-проектная. За время прохождения практики студент должен выполнить и отчитаться по следующим позициям:

Для научно-исследовательских тем

- 1. написать и откорректировать 3 главу ВКР (диссертационной работы);
- 2. откорректировать вводную часть, 1 и 2 главы ВКР (диссертационной работы): формулировка цели, задач, уточнение объекта, предмета и выбор методов исследования и т.д;
- 3. оформить экспозиционную часть диссертации с учетом обеспечения наглядности и логичности изложенного материала;
- 4. оформить графическую часть приложения (таблицы, иллюстрации, формат А4);
- 5. по результатам НИР подготовить к публикации статью;
- 6. по результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике;
- 7. подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики).

Для научно-проектных тем

- 1. написать и откорректировать 2 главу ВКР (пояснительная записка с описание проектного решения)
- 2. откорректировать вводную часть и 1 главу ВКР, формулировка цели, задач, уточнение объекта, предмета и выбор методов исследования /проектирования и т.д;
- 3. оформить экспозиционную часть диссертации с учетом обеспечения наглядности и логичности изложенного материала;
- 4. оформить графическую часть приложения (таблицы, иллюстрации, формат А4);
- 5. по результатам НПР подготовить к публикации статью;
- 6. по результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике;
- 7. подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики).

Отчёт по практике выполняется на одной стороне листа формата A4 (210x297 мм) шрифтом Times New Roman (кегль № 14) через 1,5 интервала редактором WORD и представляет собой пояснительную записку (ПЗ) в объеме 20-30 листов формата A4 с Приложением (таблицами, рисунками, схемами и фотографиями); сюда же вкладывается распечатанная статья, оформленная по требованиям издания, где предполагается публикация; объем презентации 16-20 слайдов.

6. Форма промежуточной аттестации по практике

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

А) Перечень учебной литературы

Перечень литературы формируется индивидуально в соответствии с выбранной темой работы.

- 1.ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- 2. ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;
- 3. ГОСТ Р 7.0.100–2018 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
- 4.ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления

Б) Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | | |
|-----------------|---|--|--|
| 1. | «Научно-проектное исследование. Теоретическая концепция проекта»: методические указания к курсовому проектированию / Ещина Е.В., Столяр Л.И.; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф.Ю.П. Скачкова. – Пенза: ПГУАС. – 22 / http://dof3pp.pguas.ru/ | | |
| 2. | Магистерская диссертация по направлению «Архитектура»: ч.2. Требования к оформлению экспозиции: методические указания к практическим занятиям/ Е.В. Ещина, Е.С. Гущина, Л.И. Столяр – Пенза: ПГУАС. http://dof3pp.pguas.ru/ | | |
| 3. | Магистерская диссертация по направлению «Архитектура»: ч.1. Требования к оформлению рукописи и автореферата: методические указания к практическим занятиям/ Е.В. Ещина, Е.С. Гущина, Л.И. Столяр – Пенза: ПГУАС http://dof3pp.pguas.ru/ | | |
| 4. | Методика архитектурно-градостроительных исследований: методические указания по выполнению курсовой работы / Н.В. Соколова — Пенза: ПГУАС, 2021. — 56 с. http://dof3pp.pguas.ru/ | | |
| 5. | Соколова Н.В. Технологическая (проектно-технологическая) учебная практика: методические указания / Н.В. Соколова – Пенза: ПГУАС, 2022. – 21 с. http://dof3pp.pguas.ru/ | | |

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

1. Сайты библиотек:

Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/

Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/

Пензенская областная библиотека им. М.Ю. Лермонтова http://liblermont.ru/

Пензенская электронная библиотека http://dl.liblermont.ru/

Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/

Электронная библиотека диссертаций http://diss.rsl.ru/

Мировая цифровая библиотека https://www.wdl.org/ru/

EUROPEANA. Европейская цифровая библиотека https://www.europeana.eu/en

Научная электронная библиотека ГПНТБ России http://ellib.gpntb.ru/

Электронная библиотека Киберленинка https://cyberleninka.ru/

2. Архивы:

Портал «Архивы России» http://www.rusarchives.ru/

Государственное бюджетное учреждение «Государственный архив Пензенской области» (ГБУ «Госархив Пензенской области») http://arhiv-pnz.ru/

- 3. Базы данных, информационных и справочных систем:
 - PAACH / http://www.raasn.ru;
 - CA PΦ / http://www.uar.ru;
 - BAK https://vak.minobrnauki.gov.ru/main
 - Forma. Архитектура и дизайн http://www.forma.spb.ru;
 - «Архитектоника». Портал о современной архитектуре и дизайне /http://architektonika.ru;
 - Архитектор. Сайт московских архитекторов http://www.archinfo.ru/
 - Архитектурное бюро ARCHINFORM https://archinform.ru
 - Российский общеобразовательный портал. Коллекция: мировая художественная культура /http://artclassic.edu.ru
 - Сайт «Архитектура России» (российский архитектурный портал) http://archi.ru;
 - Сайт «Проект Россия» www.prorus.ru
 - ArchINFORM: International base Architecture Data https://www.archinform.net/index.htm;
 - Arthistory.net http://www.arthistory.net/
 - Architecture Internet Resources -http://www.library.unlv.edu/arch/rsrce/webresources/
 - Arthistory.net http://www.arthistory.net/
 - Archinect http://archinect.com/index.php;
 - International Union of Architects (UIA) /http://www.uia-architectes.org/

- European Association for Architectural Education(EAAE) /http://www.eaae.be/eaae2/index.php
- Environmental Design Research (EDRA) –http://www.edra.org/
- Association of Collegiate Schools ture (ACSA) / https://www.acsa-arch.org/home.aspx
- American Institute of Architects (AIA) http://www.aia.org/
- Royal Institute of British Architects (RIBA) http://www.architecture.com/
- Architects' Council of Europe (ACE) http://www.ace-cae.org/
- Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник ПГУАС: Строительство, наука и образование» http://www.vestnikpguas.ru/
- Электронная версия журнала «Архитектура. Строительство. Дизайн». http://www.archjournal.ru/
- Журнал «Территория и планирование» http://terraplan.ru
- Журнал «Демоскоп Weekly» http://demoscope.ru
- Журнал «Академический вестник УралНИИпроект PAACH» https://uniip.ru/juornal/
- Журнал «Архитектура и строительство России» http://www.asrmag.ru/article/
- Научно-теоретический журнал «Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова» http://vestnik rus.bstu.ru/
- Журнал «Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета» https://vestnik.tsuab.ru/jour
- Научно-технический журнал «Градостроительство и архитектура» http://journal.samgasu.ru/index.php/ru/

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

| 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/ | |
| Справочно-правовая система СПС КонсультантПлюс- программа информационной поддержки российской науки и образования | http://www.edu.konsultant.ru | |
| База данных Scopus | https://www.scopus.com/home.uri | |
| Российская научная электронная библиотека eLIBRARY.ru | https://www.elibrary.ru | |

8. Материально-техническое обеспечение практики

| Наименование специальных | Оснащенность | Перечень лицензионного | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|
| помещений и помещений | специальных помещений и | программного обеспечения. | |
| | помещений для | Реквизиты подтверждающего | |
| для самостоятельной работы | самостоятельной работы | документа | |
| Учебные аудитории для | Столы, стулья, доска, | Microsoft Windows Professional 8.1 | |
| проведения занятий по | ноутбук/компьютер с | (Лицензия № 62780595. | |
| технике безопасности, | выходом в Интернет, | Дата выдачи лицензии 06.12.2013 г.) | |
| установочных лекций, | проектор, проекционный | Программное обеспечение | |
| групповых и | экран | OfficeProPlus 2013 | |
| индивидуальных | _ | RUSOLPNLAcdmc Гос. Контракт | |
| консультаций, текущего | | №0355100008613000035-0034081-01 | |

| контроля и промежуточной аттестации (3419 а,б) | | от 16.12.2013 г.); |
|--|---|--|
| Аудитория для самостоятельной работы и консультаций (3216 а, б;) | Столы, стулья, доска, ноутбук/компьютер с выходом в Интернет. | Місгоsoft Windows Professional 8.1 (Лицензия № 62780595. Дата выдачи лицензии 06.12.2013 г.) Программное обеспечение OfficeProPlus 2013 RUSOLPNLAcdmc Гос. Контракт №0355100008613000035-0034081-01 от 16.12.2013 г.); |

Индивидуальный дистанционный доступ к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания основной литературы, перечисленным выше.

Приложение 1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

| | | | YTBE | РЖДАЮ |
|-----------------|--------|-----------------|-------------|---------------|
| Руководитель на | праі | влеі | ния по | дготовки |
| <u>07.</u> | 04.0 | l Ar | эхитен | стура |
| код и на | именов | ание н | направлен | ия подготовки |
| | | | /E.B. | Ещина / |
| « | 31 | >> | 08 | 2023г. |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| Ī | Шифр | Наименование типа практики |
|---|------------|--|
| | Б2.В.01(П) | Технологическая (проектно-технологическая) производственная практика |

| Код направления подготовки / | 07.04.01 | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| специальности | | |
| Направление подготовки / | Архитектура | |
| специальность | | |
| Наименование ООП | Проектирование и научные исследования | |
| (направленность / профиль) | | |
| Год начала реализации ООП | 2023 | |
| Уровень образования | магистратура | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2023 | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| доцент | кандидат технических наук | О.В. Королева |
| | | |
| | | |

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) Знает: что такое цели и задачи проекта, научнопроектного исследования, методы работы с информационными источниками Имеет навыки (начального уровня) участия в определении целей и задач проекта и исследования, параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-удожетвенные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта; функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-технических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта; Знает, как на современном уровно формлять результаты практике (дифереенцированный дачет часместр.) | | | T - |
|---|---|----------|--------------------|
| праздалов практики практики | Наименование показателя оценивания | - | |
| Знает: что такое цели и задачи проекта, научнопроектного исследования и научного исследования, методы работы с информационными источниками Имеет навыки (начального уровия) участия в определении целей и задач проекта и исследования, основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровия) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; 1,2,3 1,2,3 1,2,3 Отчет по практике Дифференцированный зачет 4 семестр. | l ' | - | |
| проектного исследования и научного исследования, методы работы с информационными источниками Имеет навыки (начального уровня) участия в определении целей и задач проекта и исследования, основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персопальной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта Знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике | | практики | - |
| методы работы с информационными источниками Имеет навыки (начального уровня) участия в определении целей и задач проекта и исследования, основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных трупп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты дат, как на современном уровне оформлять результаты | * * | | |
| | | | |
| определении целей и задач проекта и исследования, основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 1,2,3 Отчет по практике | | | зачет 4 семестр. |
| основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурнохудожественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике Дифференцированный зачет 4 семестр. | Имеет навыки (начального уровня) участия в | | |
| параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта Знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике | | | |
| формулирования обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления концептуального архитектурного проекта: Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике Отчет по практике Отчет по практике Отчет по практике | основных архитектурных и объемно-планировочных | | |
| архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологотеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (пачального уровня) представления научных и научно-проектных исследований имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта Знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике | параметров объекта капитального строительства; | | |
| культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления концептуального архитектурного проектых исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта 1,2,3 Отчет по практике | формулирования обоснования концептуального | | |
| условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике Отчет по практике | архитектурного проекта, включая градостроительные, | | |
| условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике Отчет по практике | культурно-исторические, архитектурно-художественные | | |
| 1,2,3 1,2 | | | |
| разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурнохудожественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта Знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике Отчет по практике | информационными источниками | | |
| функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурнохудожественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта 3нает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике | Имеет навыки (основного уровня) учитывать при | 1,2,3 | |
| том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурнохудожественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты отчет по практике Отчет по практике Отчет по практике | разработке концептуального архитектурного проекта: | | |
| назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурнохудожественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике | функциональное назначение проектируемого объекта (в | | |
| маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике | том числе особенности объектов специализированного | | |
| маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурнохудожественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике Тл.2,3 Отчет по практике | назначения, проектируемых для лиц с OB3 и | | |
| условия, региональные и местные архитектурно- художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно- технических решений, социально-культурные, геолого- географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 1 2 3 Отчет по практике | 2 27 | | |
| художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты Отчет по практике Отчет по практике | | | |
| архитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 1 2 3 Отчет по практике | | | |
| географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 1 2 3 Отчет по практике | 1 7 | | |
| географические и природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 1 2 3 Отчет по практике | технических решений, социально-культурные, геолого- | | |
| участка застройки; на основе работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 1 2 3 Отчет по практике | | | |
| информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Дифференцированный зачет 4 семестр. Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований 1,2,3 Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта Отчет по практике знает, как на современном уровне оформлять результаты 1,2,3 Отчет по практике | | | |
| Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Дифференцированный зачет 4 семестр. Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта 1,2,3 Знает, как на современном уровне оформлять результаты 0 Отчет по практике | 1 * | | |
| персональной коммуникации и особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 123 Отчет по практике | | | Отчет по практике |
| различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 1 2 3 Отчет по практике | | | • |
| архитектурного проекта; Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает , как на современном уровне оформлять результаты 1,2,3 Отчет по практике | 1 | | |
| Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 1,2,3 Отчет по практике | | 1.2.2 | * |
| научных и научно-проектных исследований Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта знает , как на современном уровне оформлять результаты 123 Отчет по практике | | 1,2,3 | |
| Имеет навыки (основного уровня) представления концептуального архитектурного проекта Отчет по практике знает, как на современном уровне оформлять результаты 1 2 3 Отчет по практике | , | | |
| концептуального архитектурного проекта знает, как на современном уровне оформлять результаты 123 Отчет по практике | | | |
| знает, как на современном уровне оформлять результаты | | | |
| | | 1.2.2 | Отчет по практике |
| | проектных работ и научных исследований | 1,2,3 | Дифференцированный |

| Mygor want was a wayo at you whants adapting | | понот 4 сомость |
|---|-------|--------------------|
| Имеет навык на начальном уровне оформления | | зачет 4 семестр. |
| результатов научных исследований отчетов, заключений, | | |
| реферативных обзоров, публикаций | | |
| Имеет навыки (основного уровня) оформления | | |
| результатов научно-проектных работ, подготовки | | |
| презентаций, демонстраций | | |
| Знает правила и приемы представления результатов | | Отчет по практике |
| проектной и научно-исследовательской деятельности | | Дифференцированный |
| профессиональному и академическому сообществам, | | зачет 4 семестр. |
| органам управления, заказчикам и общественности | | |
| Имеет навык (начального уровня) представления | | |
| результатов научно-исследовательской деятельности | 1 2 2 | |
| профессиональному и академическому сообществам, | 1,2,3 | |
| органам управления, заказчикам и общественности | | |
| Имеет навык (основного уровня) представления | | |
| результатов научно-проектной деятельности | | |
| профессиональному и академическому сообществам, | | |
| общественности | | |
| Знает как осуществлять анализ содержания проектных, | | Отчет по практике |
| научно-проектных и научных задач | | Дифференцированный |
| Имеет навык (начального уровня) осуществлять | | зачет 4 семестр. |
| анализ содержания проектных, научно-проектных задач | | sa let i cemecip. |
| обобщать результаты теоретических исследований, | 1,2,3 | |
| Имеет навык (основного уровня) осуществлять анализ | | |
| ` | | |
| содержания научных задач, интерпретировать | | |
| результаты прикладных исследований | | 0 |
| Знает актуальные прикладные и фундаментальные | | Отчет по практике |
| проблемы развития искусственной среды, архитектурной | | Дифференцированный |
| деятельности и архитектурного знания, методику | | зачет 4 семестр. |
| организации и основные этапы научной, проектной и | | |
| научно-проектной работы, профессиональные приемы и | | |
| методы представления и обоснования результатов | | |
| научно-исследовательских разработок и правила | | |
| составления обзоров и отчетов по результатам | 1,2,3 | |
| проводимых исследований | 1,2,5 | |
| Имеет навык (начального уровня) организации | | |
| научной работы | | |
| Имеет навык (основного уровня) организации | | |
| проектной и научно-проектной работы, представления | | |
| результатов научно-исследовательских разработок и | | |
| составления обзоров и отчетов по результатам | | |
| проводимых исследований | | |
| <u> </u> | | |

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, что такое цели и задачи проекта, научно-проектного исследования и научного исследования, методы работы с информационными источниками Знает методы и средства профессиональной и персональной коммуникации и | | |

особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта; Знает, как на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований Знает правила и приемы представления результатов проектной и научноисследовательской деятельности профессиональному И академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности Знает, как осуществлять анализ содержания проектных и научных задач Знает методику организации и основные этапы научного и научно-проектного исследования Имеет навыки (начального уровня) участия в определении целей и задач проекта и исследования, основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства; формулирования обоснования включая концептуального архитектурного проекта, градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки на основе работы с информационными источниками Имеет навыки (начального уровня) представления научных и научно-проектных Навыки исследований начального Имеет навык на начальном уровне оформления результатов уровня исследований отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций Имеет навык (начального уровня) представления результатов научноисследовательской деятельности профессиональному академическому И сообществам, органам управления, заказчикам и общественности Имеет навык (начального уровня) осуществлять анализ содержания научных Имеет навык (начального уровня) организации научного исследования Имеет навыки (основного уровня) учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта: функциональное назначение проектируемого объекта (в числе особенности объектов специализированного назначения, ОВЗ и проектируемых для лиц с маломобильных групп граждан), градостроительные региональные архитектурноусловия, И местные художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерносоциально-культурные, технических решений, геолого-географические природно-климатические условия участка застройки; на основе работы с Навыки информационными источниками основного Имеет представления навыки (основного уровня) концептуального уровня архитектурного проекта Имеет навыки (основного уровня) оформления результатов научно-проектных работ, подготовки презентаций, демонстраций Имеет навык (основного уровня) представления результатов научно-проектной деятельности профессиональному академическому сообществам, общественности Имеет навык (основного уровня) осуществлять анализ содержания научнопроектных задач Имеет навык (основного уровня) организации научно-проектного исследования

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

- 1. Исследование и проектирование (создание, преобразование, сохранение, адаптация, использование) гармоничной, комфортной и безопасной искусственной среды, и ее компонентов.
- 2. Теоретическое осмысление, критический анализ и оценка архитектуры и градостроительства как сферы знаний и отрасли деятельности с позиций их предпосылок, методов, результатов и последствий.

- 3. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет и презентацию в программе Power Point.
 - 4. Подготовить дневник и официальные документы о прохождении практики.

Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры после завершения практики (без учета каникул) следующие материалы и документы:

- комплект документов о прохождении практики в университете Приложение 2;
- отчет о прохождении практики Приложение 3.

Содержание отчета по практике должно соответствовать выбранной теме выпускной квалификационной работы магистра. Он должен содержать следующие пункты:

Для научно-исследовательских тем

- 1. написать и откорректировать 3 главу ВКР (диссертационной работы);
- 2. откорректировать вводную часть, 1 и 2 главы ВКР (диссертационной работы): формулировка цели, задач, уточнение объекта, предмета и выбор методов исследования и т.д;
- 3. оформить экспозиционную часть диссертации с учетом обеспечения наглядности и логичности изложенного материала;
- 4. оформить графическую часть приложения (таблицы, иллюстрации, формат А4);
- 5. по результатам НИР подготовить к публикации статью;
- 6. по результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике;
- 7. подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики).

Для научно-проектных тем

- 1. написать и откорректировать 2 главу ВКР (пояснительная записка с описание проектного решения)
- 2. откорректировать вводную часть и 1 главу ВКР, формулировка цели, задач, уточнение объекта, предмета и выбор методов исследования /проектирования и т.л:
- 3. оформить экспозиционную часть диссертации с учетом обеспечения наглядности и логичности изложенного материала;
- 4. оформить графическую часть приложения (таблицы, иллюстрации, формат А4);
- 5. по результатам НПР подготовить к публикации статью;
- 6. по результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике;
- 7. подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики).

Отчёт по практике выполняется на одной стороне листа формата A4 (210х297 мм) шрифтом Times New Roman, Arial или им подобным (кегль № 14) через 1,5 интервала редактором WORD и представляет собой пояснительную записку (ПЗ) в объеме 5-10 листов формата A4 и библиографический список с аннотациями, объем презентации 16-20 слайдов.

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

| № | Наименование раздела (этапа) практики | Типовые вопросы/задания |
|-----|---|--|
| 1 | Подготовительный этап | |
| 1.1 | Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) | 1.Ознакомиться с программой практики, методическими документами, размещенными в ДО |
| 1.2 | Инструктаж по технике безопасности | 2.Ознакомиться с инструкцией по технике безопасности |

| 2 | Рабочий этап | |
|-----|---|---|
| 2.2 | Выполнение индивидуального задания (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 5.1, ПК 5.2) | Откорректировать вводную часть, 1 и 2 главы ВКР (диссертационной работы): формулировка цели, задач, уточнение объекта, предмета и выбор методов исследования и т.д; оформить экспозиционную часть диссертации с учетом обеспечения наглядности и логичности изложенного материала; оформить графическую часть приложения (таблицы, иллюстрации, формат А4); по результатам НИР подготовить к публикации статью |
| 3 | Отчетный этап | |
| 3.1 | Подготовка отчета и презентации к защите (ПК4.1, ПК 4.2.) | 7. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике. 8. Подготовить дневник практики (комплект документов о прохождении практики. |
| 3.2 | Промежуточная аттестация по практике | 9.Пройти тестирование 10.Предоставить отчетные документы (отчет, дневник) |

7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

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

7.1. 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) | (отлично) |
| Знает, что такое цели и | | Демонстрирует | Демонстрирует | Демонстрирует |
| задачи проекта, научно- | | знание некоторых | знание терминов, | знание |
| проектного исследования и | | терминов, | определений и | терминов, |
| научного исследования, | Плохо знает | определений и | понятий, | определений и |
| методы работы с | термины и | понятий, | основных | понятий; |
| информационными | определения, | закономерностей и | закономерностей и | основных |
| источниками; методы и | понятия; не | принципов, | соотношений, | закономерностей |
| средства | демонстрирует | допускает | принципов, но | и соотношений, |
| профессиональной и | освоенного | ошибки; | допускает | принципов; |
| персональной | материала, | демонстрирует | незначительные | освоение |
| коммуникации и | ответы на | освоение части | ошибки; | материала в |
| особенности восприятия | проверочные | материала, | демонстрирует | полном объеме, |
| различных форм | вопросы | усвоение | освоение | усвоение всех |
| представления | путанные и /или | некоторых | материала в | дидактических |
| концептуального | неправильные | дидактических | полном объеме, | единиц |
| архитектурного проекта; | | единиц (разделов); | усвоение всех | (разделов); |
| как на современном уровне | | ответы на | дидактических | ответы на |
| оформлять результаты | | проверочные | единиц (разделов); | проверочные |
| проектных работ и | | вопросы не | ответы на | вопросы |

| научных исследований; | полные | проверочные | правильные, |
|---------------------------|--------|-------------------|----------------|
| правила и приемы | | вопросы | полные, чёткие |
| представления результатов | | правильные, но не | |
| проектной и научно- | | совсем полные и | |
| исследовательской | | чёткие | |
| деятельности | | | |
| профессиональному и | | | |
| академическому | | | |
| сообществам, органам | | | |
| управления, заказчикам и | | | |
| общественности; | | | |
| как осуществлять анализ | | | |
| содержания проектных и | | | |
| научных задач | | | |
| Знает методику | | | |
| организации и основные | | | |
| этапы научного и научно- | | | |
| проектного исследования | | | |

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

| оденивания «павыки на | ровини | Уровень освоения и оценка | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--|--|
| Критерий оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» | | |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | | |
| Имеет навыки (начального | Не | Демонстрирует | Демонстрирует | Демонстрирует | | |
| уровня) участия в | демонстрирует | начальные навыки | навыки участия в | навыки | | |
| определении целей и задач | навыки | участия | постановке цели и | постановки цели | | |
| проекта и исследования, | постановки цели | постановки цели и | задач проекта и | и задач проекта | | |
| основных архитектурных и | и задач проекта | задач проекта и | исследования; | и исследования; | | |
| объемно-планировочных | и исследования; | исследования; | выбора методик | выбора методик | | |
| параметров объекта | выбора методик | выбора методик | поиска и | поиска и | | |
| капитального | поиска и | поиска и | систематизации | систематизации | | |
| строительства; | систематизации | систематизации | информации; | информации; | | |
| формулирования | информации; | информации; | хорошие навыки | хорошие навыки | | |
| обоснования | навыки | начальные навыки | оформления и | оформления и | | |
| концептуального | оформления и | оформления и | представления | представления | | |
| архитектурного проекта, | представления | представления | результатов | результатов | | |
| включая | результатов | результатов | научных и научно- | научных и | | |
| градостроительные, | научных и | научных и научно- | проектных | научно- | | |
| культурно-исторические, | научно- | проектных | исследований | проектных | | |
| архитектурно- | проектных | исследований | | исследований на | | |
| художественные условия и | исследований на | | | высоком | | |
| предпосылки на основе | современном | | | профессиональн | | |
| работы с | уровне | | | ом уровне | | |
| информационными | | | | | | |
| источниками; | | | | | | |
| представления научных и | | | | | | |
| научно-проектных | | | | | | |
| исследований; оформления | | | | | | |
| результатов научных | | | | | | |
| исследований отчетов, | | | | | | |
| заключений, реферативных | | | | | | |
| обзоров, публикаций; | | | | | | |
| представления | | | | | | |
| результатов научно- | | | | | | |
| исследовательской | | | | | | |
| деятельности | | | | | | |
| профессиональному и | | | | | | |
| академическому | | | | | | |
| сообществам, органам | | | | | | |
| управления, заказчикам и | | | | | | |
| общественности; | | | | | | |

| осуществления анализа | | |
|--------------------------|-------------|----------|
| содержания научных задач | | |
| (| организации | научного |
| V | сследования | |

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

| оценивания «Навыки осн | товного уровни <i>т.</i> | 37 | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | Уровень освоения и оценка | | | | |
| Критерий оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» | |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | |
| Имеет навыки (основного | He | Демонстрирует | Демонстрирует | Демонстрирует | |
| уровня) учитывать при | демонстрирует | начальные навыки | навыки | навыки: | |
| разработке | навыки | разработки | разработки | -разработки | |
| концептуального | разработки | концептуального | концептуального | концептуального | |
| архитектурного проекта: | концептуального | архитектурного | архитектурного | архитектурного | |
| функциональное | архитектурного | проекта с учетом | проекта с учетом | проекта с учетом | |
| назначение | проекта с учетом | комплекса | комплекса | комплекса | |
| проектируемого объекта (в | комплекса | факторов и на | факторов и на | факторов и на | |
| том числе особенности | факторов и на | основе работы с | основе работы с | основе работы с | |
| объектов | основе работы с | информационным | информационным | информационны | |
| специализированного | информационны | и источниками; | и источниками; | ми источниками; | |
| назначения, | ми источниками; | оформления | оформления | -оформления | |
| проектируемых для лиц с | оформления | результатов | результатов | результатов | |
| OB3 и маломобильных | результатов | научно-проектных | научно-проектных | научно- | |
| групп граждан), | научно- | работ и | работ и | проектных работ | |
| градостроительные | проектных работ | представления | представления | и представления | |
| условия, региональные и | и представления | результатов | результатов | результатов | |
| местные архитектурно- | результатов | научно-проектной | научно-проектной | научно- | |
| художественные традиции, | научно- | деятельности; | деятельности на | проектной | |
| системную целостность | проектной | начальные навыки | хорошем уровне; | деятельности на | |
| архитектурных, | деятельности; | участия в | организации | высоком | |
| конструктивных и | организации | организации | научно- | профессиональн | |
| инженерно- | научно- | научно- | проектного | ом уровне; - | |
| технических решений, | проектного | проектного | исследования | самостоятельной | |
| социально-культурные, | исследования | исследования | | организации | |
| геолого-географические и | | | | научно- | |
| природно-климатические | | | | проектного | |
| условия участка застройки; | | | | исследования | |
| на основе работы с | | | | | |
| информационными | | | | | |
| источниками; | | | | | |
| представления | | | | | |
| концептуального | | | | | |
| архитектурного проекта; | | | | | |
| оформления результатов | | | | | |
| научно-проектных работ, | | | | | |
| подготовки презентаций, | | | | | |
| демонстраций; | | | | | |
| представления результатов | | | | | |
| научно-проектной | | | | | |
| деятельности | | | | | |
| профессиональному и | | | | | |
| академическому | | | | | |
| сообществам, | | | | | |
| общественности; | | | | | |
| осуществлять анализ | | | | | |
| содержания научно- | | | | | |
| проектных задач; | | | | | |
| организации научно- | | | | | |
| проектного исследования | | | | | |

Сборник документов по организации и проведению практики для студентов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» Архитектурный факультет

Кафедра «Градостроительство»

Сборник документов

по организации и проведению Технологической (проектно-технологической) производственной практики

(наименование вида и типа практики) Направление подготовки _______ 07.04.01 Архитектура (шифр направления, наименование) Учебная группа Фамилия, имя, отчество Руководитель практики (должность, фамилия, имя, отчество) Научный руководитель практики (должность, фамилия, имя, отчество) Приказ ректора ПГУАС о направлении на _____ практику Срок прохождения практики с по ____ Кафедра Градостроительство, ПГУАС Место прохождения практики

Пенза-20

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» Архитектурный факультет Кафедра «Градостроительство»

Рабочий график (план) проведения технологической (проектно-технологической) производственной практики

| _ | ие подготовк уппа | и <u>07.04.01 Архитектура</u> | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|
| - | уппа імя, отчество | | | |
| Разделы (этапы) практики | Сроки выполнения | Виды работ на практике | Формы текущего контроля | Отметка о выполнении |
| | | 1.1. Ознакомительная лекция, Инструктаж по технике безопасности | проверка конспектов | |
| .Подготови тельный этап | | 1.2 Получение и обсуждение индивидуального задания; составление плана работы, решение организационных вопросов | опрос | |
| . Основной этап | | 2.1 Освоение технологии работ в сфере организационно- управленческой и научно- исследовательской деятельности. Ведение дневника практики. Сбор материала для написания отчета | проверка конспектов и фактологического материала | |
| . Отчетный этап | | 3.1 Обработка и систематизация собранного фактического материала, научный анализ методов и результатов проведенных работ 3.2 Оформление отчета о прохождения практики, разработка и обсуждение предложений по | материала Проверка отчета по практике | |
| | | совершенствованию работ 3.3. Защита отчета по практике | | |
| тудент | | | | |
| | HAOLETINEL OF | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | / | / |

| Студент | | | |
|--|-----------|----------------------|---|
| Руководитель практики от университета | | / | / |
| | (подпись) | (фамилия и инициалы) | _ |
| Научный руководитель практики (руководитель ВКР) | | / | / |
| | (подпись) | (фамилия и инициалы | |

Индивидуальное задание на практику

| Руководитель практики от университета | | / | / |
|--|-----------|----------------------|---|
| | (подпись) | (фамилия и инициалы) | |
| Научный руководитель практики (руководит | ель ВКР) | / | / |
| | (подпись) | (фамилия и инициалы) | |

<u>Дневник</u> студента-практиканта

| Дата | Краткое содержание работы | Подпись руководителя (с места прохождения практики) |
|------|---------------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Отзыв научного руководителя практики

| о выполнении программы г | ірактики и индив | идуального за | адания | |
|---|------------------|---------------|-------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Научный руководитель практики (руковод | (итель ВКР) | | | / |
| | (подпись) | (фа. | милия и инициалы) | |
| | | | | |
| Отзыв руководител | я практики от у | ниверситета | | |
| о получении на | выков, умений и | знании | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Руководитель практики от университета _ | (подпись) | / | / | |
| уководитель практики от университета _ | | / | / | |

<u>Результат</u> защиты отчета по практике

| № π/π | Критерии оценки | Оценка руководителя практики от университета (по 5-балльной шкале) | |
|--|--|--|--|
| 1. | Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики | | |
| 2. | Степень личного участия и самостоятельности студента при прохождении практики; | | |
| 3. | Выполнение поставленных целей и задач | | |
| 4. | Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых данных | | |
| 5. | Качество оформление отчетной документации | | |
| 6. | Уровень сформированности компетенций (высокий/средний/низкий) | | |
| | ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА* | | |
| Комментарии к оценкам: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Руководитель практики от университета/ | | | |

«___»_____20__г.

^{*} Итоговая оценка выставляется как средняя арифметическая оценок по пяти критериям оценки

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Архитектурный факультет

Кафедра Градостроительство»

ОТЧЁТ

по организации и проведению

Технологической (проектно-технологической) производственной практики

| Направление подготовки | <u>07.04.01 Архитектура</u> |
|---|----------------------------------|
| | (шифр направления, наименование) |
| Студент_ | |
| подпись, инициалы, фами | шя |
| Группа | |
| номер | |
| Обозначение (шифр направления - № з. | ачетной книжки-год) |
| Направленность <u>Проектиров</u> | • |
| Дата защиты отчёта | наименование |
| Оценка | |
| подпись, дата, инициалы, | фамилия |