

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 28.02.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Болдырев С.А.

20__ г.

23.04.03

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программа магистратуры: Эксплуатация автомобильного транспорта
 Кафедра: Эксплуатация автомобильного транспорта
 Институт: Автомобильно-дорожный

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 4м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 906 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ
31.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДАЖАМ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ
31.021	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ И ИССЛЕДОВАНИЯМ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)
33.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.049	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	сервисно-эксплуатационный
-	производственно-технологический
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Декан ФСиОО

Руководитель программы

/Толушов С.А./

/Голубинская Т.В./

/Захаров О.А./

/Родионов Ю.В./

		Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Блок 1.Дисциплины (модули)								81	81		2916	2916	202	2590	124
Обязательная часть								28	28		1008	1008	84	882	42
+	Б1.О.01	Методология и организация научных исследований			1			5	5	36	180	180	14	162	4
+	Б1.О.02	Маркетинг и производственный менеджмент		2				3	3	36	108	108	6	98	4
+	Б1.О.03	Психология и педагогика профессиональной деятельности		1				3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.О.04	Проблемы проектирования и совершенствования ПТБ АТП и СТО	1					5	5	36	180	180	14	157	9
+	Б1.О.05	Технический иностранный язык		2				2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.О.06	Моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	2					4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.О.07	Экономика и эффективность работы предприятий транспорта и автосервиса		2			2	3	3	36	108	108	6	98	4
+	Б1.О.08	Компьютерные технологии в науке и производстве		2				3	3	36	108	108	10	94	4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								53	53		1908	1908	118	1708	82
+	Б1.В.01	Эксплуатационная надежность автомобилей, агрегатов и систем		1			1	4	4	36	144	144	12	128	4
+	Б1.В.02	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1					5	5	36	180	180	14	157	9
+	Б1.В.03	Организационно-производственные структуры и управление персоналом на транспорте			2			4	4	36	144	144	6	134	4
+	Б1.В.04	Эксплуатационная, экологическая и дорожная безопасность автомобилей		1				4	4	36	144	144	8	132	4
+	Б1.В.05	Системы защиты окружающей среды и безопасности жизнедеятельности		1				4	4	36	144	144	10	130	4
+	Б1.В.06	Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1					5	5	36	180	180	6	165	9
+	Б1.В.07	Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1					5	5	36	180	180	10	161	9
+	Б1.В.08	Методы и средства испытаний транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1			1		4	4	36	144	144	6	129	9
+	Б1.В.09	Экономические механизмы управления и планирования на АТП и СТО			2			4	4	36	144	144	6	134	4
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1				3	3		108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы изобретательской деятельности		1				3	3	36	108	108	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Интеллектуальная собственность		1				3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2					3	3		108	108	10	89	9

Курс 2																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
30	18	16		2				672	12	12	16	598	34		390	8		12	353	17	
15	10	8		2				282	4	6	10	250	12		248	6		10	219	13	
3	2	2						106	2		2	98	4	э							
2	2			2				70			8	58	4	э							
4	2	2													142	4		8	121	9	э
3	2	2													106	2		2	98	4	зр
3	2	2						106	2	6		94	4	э							
15	8	8						390	8	6	6	348	22		142	2		2	134	4	
4	2	2						142	2		2	134	4	о							
4	2	2													142	2		2	134	4	о
3	2	2						106	4		4	89	9	э							

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		-	Итого акад.часов					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б1.В.ДВ.02.01	Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	2						3	3	36	108	108	10	89	9
-	Б1.В.ДВ.02.02	Всеобщее управление качеством	2						3	3	36	108	108	10	89	9
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		1					4	4		144	144	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные конструкционные и эксплуатационные материалы на транспорте		1					4	4	36	144	144	10	130	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Неразрушающий контроль и диагностика транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		1					4	4	36	144	144	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	2					2	4	4		144	144	10	125	9
+	Б1.В.ДВ.04.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	2					2	4	4	36	144	144	10	125	9
-	Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация, ремонт и восстановление транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	2					2	4	4	36	144	144	10	125	9
Блок 2.Практика									30	30		1080	1080		1064	16
Обязательная часть									9	9		324	324		320	4
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2				9	9	36	324	324		320	4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									21	21		756	756		744	12
+	Б2.В.01(П)	Эксплуатационная практика			2				9	9	36	324	324		320	4
+	Б2.В.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика			2				6	6	36	216	216		212	4
+	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная			3				6	6	36	216	216		212	4
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324	27	279	18
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3						3	3	36	108	108	2	97	9
+	Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	3						6	6	36	216	216	25	182	9

Курс 3																							Закрепленная кафедра	
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Код	Наименование	
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
																						60	Управление качеством и технологии строительного производства	
																						60	Управление качеством и технологии	
																						51	Эксплуатация автомобильного транспорта	
																						51	Эксплуатация автомобильного транспорта	
																						51	Эксплуатация автомобильного транспорта	
																						51	Эксплуатация автомобильного транспорта	
6	216				212	4																		
																						51	Эксплуатация автомобильного	
6	216				212	4																		
																						51	Эксплуатация автомобильного	
																						51	Эксплуатация автомобильного транспорта	
6	216				212	4	о															51	Эксплуатация автомобильного	
9								324	2		25	279	18											
3								108	2			97	9									э	51	Эксплуатация автомобильного транспорта
6								216			25	182	9										51	Эксплуатация автомобильного транспорта

