

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.06.2024 10:51:04
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 31.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Куижева С.К.

14 июня 2024

23.04.03

Направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программа магистратуры: Автомобильный сервис
Кафедра: Автомобильного транспорта
Факультет: Инженерный

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 906 от 07.08.2020

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
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

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе  / Задорная Л.И./

Начальник УМУ  / Чудесова Н.Н./

/ Декан  / Беданокоев М.К./

Зав. кафедрой  / Ткачева Я.С./

Председатель НМСС(Н)  / Ткачева Я.С./

Руководитель магистерской программы  / Ткачева Я.С./

Считать в плане	Индекс	Наименование	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	Пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)							81	81		2916	2916	264.1	2523	128.9	4	
Обязательная часть							47	47		1692	1692	161.6	1456	74.4	2	
+	Б1.О.01	Современные проблемы автотранспортной науки, техники и технологии		1				3	3	36	108	108	14.25	90	3.75	
+	Б1.О.02	Моделирование систем и процессов транспортно-технологических машин		1				3	3	36	108	108	16.25	88	3.75	
+	Б1.О.03	Основы научных исследований на транспорте	1					5	5	36	180	180	16.35	155	8.65	
+	Б1.О.04	Интеллектуальные системы управления на предприятиях автосервиса	1					5	5	36	180	180	14.35	157	8.65	
+	Б1.О.05	Основы проектирования эксплуатации технологического оборудования		1				3	3	36	108	108	12.25	92	3.75	
+	Б1.О.06	Транспортная и технологическая безопасность		2				3	3	36	108	108	12.25	92	3.75	
+	Б1.О.07	Цифровые технологии автотранспортного процесса		2				3	3	36	108	108	12.25	92	3.75	
+	Б1.О.08	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе	1					4	4	36	144	144	12.35	123	8.65	
+	Б1.О.09	Диагностика и технический контроль автотранспортных средств	1					4	4	36	144	144	18.35	117	8.65	2
+	Б1.О.10	Иностранный язык для инженерного дела		2				3	3	36	108	108	8.25	96	3.75	
+	Б1.О.11	Анализ финансовых результатов предприятий автосервиса	2					5	5	36	180	180	12.35	159	8.65	
+	Б1.О.12	Бизнес-планирование на автомобильном транспорте	2					6	6	36	216	216	12.35	195	8.65	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							34	34		1224	1224	102.5	1067	54.5	2	
+	Б1.В.01	Система технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин	1					5	5	36	180	180	14.35	157	8.65	
+	Б1.В.02	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей	2					5	5	36	180	180	12.35	159	8.65	2
+	Б1.В.03	Стратегическое управление персоналом на автотранспорте		3				3	3	36	108	108	14.25	90	3.75	
+	Б1.В.04	Безопасность автотранспортного комплекса	2					5	5	36	180	180	12.35	159	8.65	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		3				3	3		108	108	12.25	92	3.75	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Нормативно-правовое обеспечение деятельности автосервиса		3				3	3	36	108	108	12.25	92	3.75	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Государственное регулирование деятельности предприятий автосервиса		3				3	3	36	108	108	12.25	92	3.75	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		2				3	3		108	108	12.25	92	3.75	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Управление транспортными предприятиями автосервиса		2				3	3	36	108	108	12.25	92	3.75	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы автотранспортного бизнеса		2				3	3	36	108	108	12.25	92	3.75	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	2					5	5		180	180	12.35	159	8.65	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Фирменное обслуживание автомобилей и автосервис	2					5	5	36	180	180	12.35	159	8.65	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Специальные главы технической эксплуатации автомобилей	2					5	5	36	180	180	12.35	159	8.65	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	2					5	5		180	180	12.35	159	8.65	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Инвестиционный менеджмент на предприятиях автосервиса	2					5	5	36	180	180	12.35	159	8.65	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Инновационный менеджмент на предприятиях автосервиса	2					5	5	36	180	180	12.35	159	8.65	

з.е. на курсе	Курс 2																		
	Сессия 2							Сессия 3											
	Лек	Лаб	Пр	СРП	СР	КРАТ	Конт роль	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	СРП	СРП пр. подгот	СР	СР пр. подгот	КРАТ	Конт роль	Формы контр.
43	30		38		757	1.8	37.2		24		24	2			605		1.3	29.7	
20	18		26		439	1.1	19.9		6		6				195		0.35	8.65	
3	6		6		92	0.25	3.75	э											
3	6		6		92	0.25	3.75	э											
3			8		96	0.25	3.75	э											
5	6		6		159	0.35	8.65	э											
6									6		6				195		0.35	8.65	э
23	12		12		318	0.7	17.3		18		18	2			410		0.95	21.05	
5									6		6	2			159		0.35	8.65	э
5	6		6		159	0.35	8.65	э											
3									6		6				92		0.25	3.75	э
3									6		6				92		0.25	3.75	э
3									6		6				92		0.25	3.75	э
5									6		6				159		0.35	8.65	э
5									6		6				159		0.35	8.65	э
5									6		6				159		0.35	8.65	э
5	6		6		159	0.35	8.65	э											
5	6		6		159	0.35	8.65	э											
5	6		6		159	0.35	8.65	э											

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот
Блок 2.Практика							30	30		1080	1080	18	1062		1080	
Обязательная часть							15	15		540	540	8	532		540	
+	Б2.О.01(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика		1				6	6	36	216	216	2	214	216	
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	2					9	9	36	324	324	6	318	324	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							15	15		540	540	10	530		540	
+	Б2.В.01(П)	Преддипломная практика	3					15	15	36	540	540	10	530	540	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9		324	324	45	262	17		
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3					3	3	36	108	108	14.5	85	8.5	
+	Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	3					6	6	36	216	216	30.5	177	8.5	
ФТД.Факультативные дисциплины							4	4		144	144	18.5	118	7.5		
+	ФТД.01	Противодействие коррупции в профессиональной сфере		1				2	2	36	72	72	8.25	60	3.75	
+	ФТД.02	Экологические проблемы на автомобильном транспорте		2				2	2	36	72	72	10.25	58	3.75	

Курс 1																				
з.е. на курсе	Сессия 2							Сессия 3												
	Лек	Лаб	Пр	СРП	СР	КРАТ	Конт роль	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	СРП	СРП пр. подгот	СР	СР пр. подгот	КРАТ	Конт роль	Формы контр.	
6													2	2	214	214				
6													2	2	214	214				
6													2	2	214	214				з
2									2		6				60		0.25	3.75		
2									2		6				60		0.25	3.75		з

Курс 2																				
з.е. на курсе	Сессия 2								Сессия 3											
	Лек	Лаб	Пр	СРП	СР	КРАТ	Конт роль	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	СРП	СРП пр. подгот	СР	СР пр. подгот	КРАТ	Конт роль	Формы контр.	
9													6	6	318	318				
9													6	6	318	318				
9													6	6	318	318				э
2									2		8				58		0.25	3.75		
2									2		8				58		0.25	3.75		э

