

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М.Джамбулатова"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 26.03.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.03

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программа магистратуры: Автомобили и автомобильное хозяйство

Кафедра: Технической эксплуатации автомобилей

Факультет: Автомобильный

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 906 от 07.08.2020

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОНИКЕ 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

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	расчетно-проектный
-	экспериментально-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор



/ Мукашов М.Д./

Проректор-начальник УКО и ЦТ



/ Цахуева Ф.П./

Декан



/ Бекеев А.Х./

Заведующий кафедрой



/ Бекеев А.Х./



УТВЕРЖДАЮ
3.М. Джамбулатов
«26» марта 2024 г.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0.01	Интеллектуальная собственность	ИД-1ук-1; ИД-1ук-4; ИД-2ук-4; ИД-2ук-5; ИД-1ук-6; ИД-1опк-1
Б1.0.02	Всеобщее управление качеством	ИД-1ук-2; ИД-1ук-3; ИД-2опк-2; ИД-2опк-3; ИД-1опк-6
Б1.0.03	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе	ИД-2опк-4; ИД-3опк-4; ИД-4опк-4; ИД-6опк-4; ИД-5пк-3
Б1.0.04	Основы научных исследований	ИД-2ук-1; ИД-3ук-1; ИД-1опк-4; ИД-2опк-4
Б1.0.05	Основы расчета гидравлических систем автотранспорта и технологического оборудования	ИД-2ук-3; ИД-2ук-6; ИД-2опк-1; ИД-3опк-1
Б1.0.06	Информационное обеспечение автотранспортных предприятий	ИД-1ук-5; ИД-1опк-3; ИД-5опк-4; ИД-1опк-5; ИД-2опк-5; ИД-4пк-1; ИД-3пк-2
Б1.0.07	Организация автосервиса	ИД-2ук-2; ИД-1опк-2; ИД-2опк-6; ИД-1пк-2; ИД-3пк-2
Б1.0.08	Пути совершенствования технологических процессов ТО автомобилей	ИД-6пк-1; ИД-7пк-1; ИД-1пк-2; ИД-2пк-2; ИД-5пк-2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	Конструкция, расчет и эксплуатация технологического оборудования для предприятий автомобильного транспорта	ИД-1пк-1; ИД-3пк-1
Б1.В.02	Проектирование двигателей для использования альтернативных видов топлива	ИД-1пк-3; ИД-2пк-3; ИД-3пк-3; ИД-4пк-3
Б1.В.03	Стратегия развития производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта	ИД-5пк-1; ИД-6пк-1; ИД-7пк-1
Б1.В.04	Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ИД-1ук-2; ИД-1пк-3; ИД-3пк-3; ИД-4пк-3
Б1.В.05	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ИД-4пк-1; ИД-5пк-1; ИД-4пк-2; ИД-5пк-2
Б1.В.06	Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ИД-1пк-1; ИД-2пк-1; ИД-3пк-1
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)	ИД-6пк-1; ИД-1пк-2; ИД-5пк-2
Б1.В.ДВ.01.01	Оптимизация технологии ремонта и восстановления транспортно-технологических машин	ИД-6пк-1; ИД-1пк-2; ИД-5пк-2
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование технологических процессов ремонта и восстановления деталей	ИД-6пк-1; ИД-1пк-2; ИД-5пк-2
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)	ИД-1пк-4; ИД-2пк-4; ИД-3пк-4; ИД-4пк-4
Б1.В.ДВ.02.01	Методы экспертного анализа технического состояния машин и оборудования	ИД-1пк-4; ИД-2пк-4; ИД-3пк-4; ИД-4пк-4
Б1.В.ДВ.02.02	Решение инженерных задач на ЭВМ	ИД-2пк-2; ИД-3пк-2; ИД-3пк-3
Б2	Практика	ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-2; ПК-3
Б2.0	Обязательная часть	ОПК-4; ПК-1; ПК-2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.01(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ИД-1 _{опк-4} ; ИД-1 _{пк-1} ; ИД-2 _{пк-1} ; ИД-3 _{пк-2}
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-4; ПК-2; ПК-3
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	ИД-4 _{пк-1} ; ИД-5 _{пк-1} ; ИД-6 _{пк-1} ; ИД-1 _{пк-4} ; ИД-2 _{пк-4} ; ИД-1 _{пк-2} ; ИД-3 _{пк-2} ; ИД-1 _{пк-3} ; ИД-3 _{пк-3}
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	ИД-1 _{пк-1} ; ИД-2 _{пк-1} ; ИД-3 _{пк-1} ; ИД-4 _{пк-1} ; ИД-5 _{пк-1} ; ИД-6 _{пк-1} ; ИД-7 _{пк-1} ; ИД-1 _{пк-4} ; ИД-2 _{пк-4} ; ИД-3 _{пк-4} ; ИД-4 _{пк-4} ; ИД-1 _{пк-2} ; ИД-2 _{пк-2} ; ИД-3 _{пк-2} ; ИД-4 _{пк-2} ; ИД-5 _{пк-2} ; ИД-1 _{пк-3} ; ИД-2 _{пк-3} ; ИД-3 _{пк-3} ; ИД-4 _{пк-3} ; ИД-5 _{пк-3}
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-2; ПК-3
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	ПК-1; ПК-3
ФТД.01	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ИД-1 _{пк-1} ; ИД-6 _{пк-1}
ФТД.02	Основы оптики и светотехники	ИД-2 _{пк-1} ; ИД-3 _{пк-3}