

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Наземные транспортно-технологические средства

Автомобили и тракторы

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 21.06.2023

23.05.01

Факультет: инженерии и природообустройства

Квалификация: инженер

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 935 от 11.08.2020

Срок получения образования: 6 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	
31.010	КОНСТРУКТОР В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	№ 258н от 13.03.2017 г.
31.014	ТЕХНОЛОГ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	№ 264н от 13.03.2017 г.
31.021	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ И ИССЛЕДОВАНИЯМ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	№ 210н от 01.03.2017 г.
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	№ 187н от 23.03.2015 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	проектно-конструкторский
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий
+	сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УОКО

Декан

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Д.А. Соловьев

2023

2023

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 10.08.2023 14:00:00  
Уникальный идентификатор документа: 528682d78e678e5e907f04e1ba1172f75a12

/ С.А. Макаров/

/ А.Б. Хохлов/

/ С.А. Шишурин/













Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О.01	История России	УК-5
Б1.О.02	Менеджмент	УК-1
Б1.О.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.04	Социология	УК-1
Б1.О.05	Управление проектами	УК-2
Б1.О.06	Организация работы малых групп	УК-3; ОПК-6
Б1.О.07	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.08	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.11	Математика (базовый уровень)	ОПК-1
Б1.О.12	Прикладная математика в автомобиле- и тракторостроении	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.13	Физика	ОПК-1
Б1.О.14	Инженерная физика	ОПК-1
Б1.О.15	Химия	ОПК-1
Б1.О.16	Экология	УК-8
Б1.О.17	Информатика	ОПК-2; ОПК-7
Б1.О.18	Цифровые технологии и искусственный интеллект при проектировании автомобилей и тракторов	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-7
Б1.О.19	Экономическая теория	УК-10; ОПК-6
Б1.О.20	Экономика и управление машиностроительным предприятием	УК-10; ОПК-6
Б1.О.21	Правоведение	УК-11; ОПК-3
Б1.О.22	Психология	УК-6; УК-9
Б1.О.23	Начертательная геометрия и машиностроительное черчение	ОПК-1
Б1.О.24	Механика	ОПК-1
Б1.О.24.01	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.О.24.02	Теория механизмов и машин	ОПК-1
Б1.О.25	Технология конструкционных материалов	ОПК-1; ПК-3
Б1.О.26	Материаловедение	ОПК-1; ПК-3
Б1.О.27	Сопrotивление материалов	ОПК-1; ПК-3
Б1.О.28	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3; ПК-6
Б1.О.29	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов	ОПК-2; ОПК-5; ПК-3; ПК-4
Б1.О.30	Детали машин и основы конструирования	ОПК-1; ПК-3
Б1.О.31	Энергетические установки автомобилей и тракторов	ПК-2; ПК-3
Б1.О.32	Конструкция автомобилей и тракторов	ПК-2; ПК-3
Б1.О.33	Теория автомобилей и тракторов	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.34	Проектирование автомобилей и тракторов	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.О.35	Эргономика и дизайн автомобилей и тракторов	ПК-1; ПК-3
Б1.О.36	Динамика и прочность конструкций автомобилей и тракторов	ОПК-5; ПК-1
Б1.О.37	Конструктивная безопасность автомобилей и тракторов	ПК-3
Б1.О.38	Охрана труда	УК-8; ОПК-3
Б1.О.39	Гидравлика	ОПК-1
Б1.О.40	Электротехника, электроника и электропривод	ОПК-1
Б1.О.41	Основы научных исследований	ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.42	Испытания автомобилей и тракторов	ОПК-3; ОПК-4; ПК-5; ПК-7
Б1.О.43	Эксплуатационные материалы	ОПК-1; ПК-4
Б1.О.44	Эксплуатация автомобилей и тракторов	ПК-4; ПК-6
Б1.О.45	Технология производства автомобилей и тракторов	ПК-2; ПК-4; ПК-6
Б1.О.46	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов	ПК-4; ПК-6
Б1.О.47	Статистические методы обработки данных в автомобиле- и тракторостроении	ОПК-4



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.48	Введение в специальность	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.49	Информационные технологии при производстве автомобилей и тракторов	ОПК-2; ОПК-5
Б1.О.50	Электрооборудование автомобилей и тракторов	ПК-2; ПК-3
Б1.О.51	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.О.52	Основы российской государственности	УК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.01	Развитие современного автомобилестроения	ПК-1
Б1.В.02	Обработка материалов при производстве автомобилей и тракторов	ПК-2
Б1.В.03	Технические устройства обеспечения безопасности производств и мест проведения технического сервиса тракторов и автомобилей	ПК-4; ПК-6
Б1.В.04	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей и тракторов	ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.05	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	ПК-3
Б1.В.06	Контроль технологического сопровождения производства автомобилей и тракторов	ПК-4; ПК-6
Б1.В.07	Управление техническими системами автомобилей и тракторов	ПК-1; ПК-3
Б1.В.08	Диагностика и контроль технического состояния автомобилей и тракторов	ПК-4; ПК-6
Б1.В.09	Конструкционные и защитно-отделочные материалы автомобилей и тракторов	ПК-3
Б1.В.10	Технические средства на базе автомобилей и тракторов применяемых в АПК	ПК-1; ПК-3
Б1.В.11	Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.12	Методика подготовки тракториста-машиниста	ПК-6
Б1.В.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.ДВ.01.03	Фитнес	УК-7
Б1.В.ДВ.01.04	Спортивная борьба	УК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.01	Гидропривод автомобилей и тракторов	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.02	Силовое оборудование автомобилей и тракторов	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.03.01	Конструкторская документация для проектирования автомобилей и тракторов	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.03.02	Технологическая документация для изготовления деталей автомобилей и тракторов	ПК-3; ПК-4
Б2	Практика	УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О	Обязательная часть	УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-8; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	УК-8; ОПК-4; ПК-2
Б2.О.03(У)	Ознакомительная практика (управление тракторами и автомобилями)	ОПК-3; ПК-4; ПК-6
Б2.О.04(У)	Эксплуатационная практика	УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4
Б2.О.05(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-4; ПК-1
Б2.О.06(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ПК-2; ПК-4; ПК-6
Б2.О.07(П)	Эксплуатационная практика	ПК-4; ПК-6
Б2.О.08(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-2; ПК-5
Б2.О.09(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД	Факультативные дисциплины	ПК-1; ПК-3; ПК-5
ФТД.01	Компьютерное моделирование автомобилей и тракторов	ПК-3
ФТД.02	Проходимость автомобилей, тракторов и спецтехники	ПК-1; ПК-3; ПК-5

		Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Не менее							Факт
	Итого (с факультативами)				263	302	48	51	47	51	51	54
	Итого по ОП (без факультативов)				261	300	48	51	47	50	51	53
Б1	Дисциплины (модули)	78%	22%	14.8%	210	249	42	45	35	44	45	38
Б1.О	Обязательная часть					195	42	42	32	31	29	19
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					54		3	3	13	16	19
Б2	Практика	100%	0%	0%	42	42	6	6	12	6	6	6
Б2.О	Обязательная часть					42	6	6	12	6	6	6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	2				1		1
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				43.8	40.7	45.6	40.3	46.3	43.2	46.6
		в период гос. экзаменов										
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				190	198.2	198	187.2	181.5	199.8	175.5
		необязательная				10.1				10.1		10.1
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1140.2	198.2	198	187.2	181.5	199.8	175.5
		Блок Б2				0.9	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
		Блок Б3				20.5						20.5
		Блок ФТД				20.2				10.1		10.1
		Итого по всем блокам				1181.8	198.3	198.1	187.5	191.7	199.9	206.3
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	7	3	3	5	4
		ЗАЧЕТ (За)					8	6	7	9	8	7
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1	1	1	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					38.59%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						79%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						12.27%					