

УТВЕРЖДАЮ

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый  
проректор -  
проректор по  
образовательной  
деятельности \_\_\_\_\_ Ивашкин Е.Г.  
"28" мая 2024 г.

План одобрен УМС вуза  
Протокол № 17 от 28.05.2024

подготовки бакалавров

23.03.03

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексовНаправленность (профиль) "Автомобильный транспорт"**Кафедра:** Автомобильный транспорт

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- производственно-технологический

Год начала подготовки 2024

(по учебному плану)

Образовательный стандарт 916

07.08.2020

## СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП \_\_\_\_\_ / Смирнова Е.В./

Директор АВШ \_\_\_\_\_ / Сивков В.Л./

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Кузьмин Н.А./

## 1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31									
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
I																																																													
II																																																													
III																																																													
IV																																																													
V																																																													

## 2. Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>29 4/6</b>	155 4/6
Э Экзаменационные сессии	<b>3 1/6</b>	<b>8 1/6</b>	<b>8 1/6</b>	<b>8 3/6</b>	<b>3 3/6</b>	31 3/6
Учебная практика (рассред.)		<b>4</b>				4
П Производственная практика					<b>4</b>	4
Производственная практика (рассред.)			<b>4</b>	<b>6</b>		10
Д Выпускная квалификационная работа					<b>4 2/6</b>	4 2/6
Г Гос. экзамены и/или защита ВКР					<b>1 4/6</b>	1 4/6
К Каникулы	<b>8 4/6</b>	<b>7 4/6</b>	<b>7 4/6</b>	<b>7 2/6</b>	<b>8 4/6</b>	40
<b>Итого</b>	<b>49 5/6</b>	<b>49 5/6</b>	<b>49 5/6</b>	<b>49 5/6</b>	<b>51 5/6</b>	251 1/6

Индекс	Наименование	Формы контроля							Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					Закрепленная Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	РГР	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
											Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль								
Б1.Б.1	Введение в специальность		2				2		108	108	13	91	4	3	3		3				3
Б1.Б.2	Вычислительная техника и сети в отрасли	1					1		144	144	19	116	9	4	4	4					32
Б1.Б.3	История России		1	1					144	144	62	74	8	4	4	4					27
Б1.Б.4	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	2					2	180	180	39	128	13	5	5		5				68
Б1.Б.5	Физическая культура и спорт		1				1		72	72	9	59	4	2	2	2					21
Б1.Б.6	Химия	1					1		144	144	19	116	9	4	4	4					71
Б1.Б.7	Экология		1				1		72	72	13	55	4	2	2	2					71
Б1.Б.8	Иностранный язык		1	1			1		324	324	21	295	8	9	9	9					13
Б1.Б.9	Математика	1	1				11		288	288	48	227	13	8	8	8					32
Б1.Б.10	Информатика	2				2			144	144	24	111	9	4	4		4				32
Б1.Б.11	Нормативы по защите окружающей среды		2				2		72	72	13	55	4	2	2		2				71
Б1.Б.12	Русский язык и культура речи		1				1		72	72	13	55	4	2	2	2					27
Б1.Б.13	Техническая механика	23						23	324	324	42	264	18	9	9		4	5			10
Б1.Б.14	Основы военной подготовки		2						108	108	18	86	4	3	3		3				21
Б1.Б.15	Физика	2					22		324	324	23	292	9	9	9		9				30
Б1.Б.16	Материаловедение. Технология конструкционных материалов		2						108	108	12	92	4	3	3		3				72
Б1.Б.17	Общая электротехника и электроника	2							108	108	18	81	9	3	3		3				38
Б1.Б.18	Основы российской государственности		1						72	72	17	51	4	2	2	2					34
Б1.Б.19	Теория вероятностей и математическая статистика			2			2		144	144	17	123	4	4	4		4				6
Б1.Б.20	Социология		1						72	72	12	56	4	2	2	2					34
Б1.Б.21	Гидравлика и гидропневмопривод			3					144	144	12	128	4	4	4			4			39
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	3			3				180	180	29	142	9	5	5			5			10
Б1.Б.23	Исследование операций		2				2		108	108	17	87	4	3	3		3				6
Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация	2					2		108	108	15	84	9	3	3		3				28
Б1.Б.25	Основы финансовой грамотности		2						72	72	12	56	4	2	2		2				25

Б1.Б.26	Правоведение		3					72	72	12	56	4	2	2			2			34
Б1.Б.27	Философия			3				72	72	12	56	4	2	2			2			27
Б1.Б.28	Экономическая теория	3						108	108	14	85	9	3	3			3			65
Б1.Б.29	Производственный менеджмент и маркетинг		3					72	72	12	56	4	2	2			2			50
Б1.Б.30	Теплотехника		3					72	72	12	56	4	2	2			2			9
Б1.Б.31	Силовые агрегаты	3						108	108	18	81	9	3	3			3			9
Б1.Б.32	Экономика предприятия		3			3		144	144	18	122	4	4	4			4			50
Б1.Б.33	Безопасность жизнедеятельности			4		4		108	108	20	84	4	3	3				3		71
Б1.В.ОД.1	Международная автомобильная терминология		3			3		72	72	17	51	4	2	2			2			3
Б1.В.ОД.2	Транспортное право			3		3		108	108	21	83	4	3	3			3			3
Б1.В.ОД.3	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц		3					72	72	12	56	4	2	2			2			3
Б1.В.ОД.4	Автомобильные перевозки и логистика	4		4		4		288	288	39	236	13	8	8				8		3
Б1.В.ОД.5	Основы работоспособности технических систем	4		4		4		288	288	39	236	13	8	8				8		3
Б1.В.ОД.6	Основы теории надежности	4				4		144	144	23	112	9	4	4				4		3
Б1.В.ОД.7	Транспортное и технологическое оборудование			4		4		108	108	23	81	4	3	3				3		3
Б1.В.ОД.8	Технико-эксплуатационные свойства автомобилей		4					72	72	12	56	4	2	2				2		3
Б1.В.ОД.9	Типаж и эксплуатация технологического оборудования		4					72	72	12	56	4	2	2				2		3
Б1.В.ОД.10	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	4				4		144	144	19	116	9	4	4				4		3
Б1.В.ОД.11	Электроника и электрооборудование автомобилей		4					72	72	12	56	4	2	2				2		9
Б1.В.ОД.12	Автомобили	4	4					180	180	46	121	13	5	5				5		2
Б1.В.ОД.13	Лицензирование и сертификация		5			5		72	72	21	47	4	2	2					2	3
Б1.В.ОД.14	Моделирование на автомобильном транспорте			5		5		144	144	21	119	4	4	4					4	3
Б1.В.ОД.15	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	5						108	108	18	81	9	3	3					3	3
Б1.В.ОД.16	Основы инструментального контроля			5				108	108	16	88	4	3	3					3	3
Б1.В.ОД.17	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	5				5		252	252	41	202	9	7	7					7	3
Б1.В.ОД.18	Эксплуатационные материалы		5					72	72	12	56	4	2	2					2	3

Б1.В.ОД.19	Эффективность транспортных процессов			5			5		108	108	17	87	4	3	3				3	3
Б1.В.ОД.20	Безопасность транспортных процессов			5					108	108	28	76	4	3	3				3	3
Б1.В.ОД.21	Производственно-техническая инфраструктура предприятий		5				5		72	72	17	51	4	2	2				2	3
Б1.В.ОД.22	Техническая эксплуатация автомобилей	5					5		216	216	40	167	9	6	6				6	3
	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1						340	340	8	328	4							21
Б1.В.ДВ.1.1	Прикладное программирование		5						72	72	16	52	4	2	2				2	3
Б1.В.ДВ.1.2	Управление техническими системами		5						72	72	16	52	4	2	2				2	3
Б2.У.1	Ознакомительная практика	Баз	V			2			216	216		216		6	6		6			3
Б2.П.1	Технологическая практика	Вар	V			3			216	216		216		6	6			6		3
Б2.П.2	Технологическая (производственно-технологическая) практика	Вар	V			4			324	324		324		9	9			9		3
Б2.П.3	Преддипломная практика	Вар				5			216	216				6	6				6	3
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			5					36	36		27	9	1	1				1	3
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	Баз							288	288				8	8				8	3
ФТД.1	Эксплуатация ДВС			4					144	144	16	124	4	4	4				4	9
ФТД.2	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям			5					72	72	12	56	4	2	2				2	50









ОПК-1	способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
Б1.Б.4	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.6	Химия
Б1.Б.7	Экология
Б1.Б.9	Математика
Б1.Б.13	Техническая механика
Б1.Б.15	Физика
Б1.Б.16	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.17	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.19	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.21	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.23	Исследование операций
Б1.Б.30	Теплотехника
Б1.Б.31	Силовые агрегаты
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-2	способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
Б1.Б.7	Экология
Б1.Б.11	Нормативы по защите окружающей среды
Б1.Б.32	Экономика предприятия
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-3	способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний
Б1.Б.2	Вычислительная техника и сети в отрасли
Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-4	способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.Б.2	Вычислительная техника и сети в отрасли
Б1.Б.10	Информатика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-5	способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
Б1.Б.1	Введение в специальность
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-6	способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
Б1.Б.4	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-1	способен к освоению действующей в РФ системы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, к проектированию специального технологического оборудования и производственно-технических служб транспортных предприятий
Б1.В.ОД.7	Транспортное и технологическое оборудование
Б1.В.ОД.9	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Б1.В.ОД.17	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.22	Техническая эксплуатация автомобилей
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.П.1	Технологическая практика
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-2	способен осуществлять процессы технической эксплуатации транспортных средств, работу производственно-технической службы транспортных предприятий, оборудования для технического обслуживания и ремонта подвижного состава и транспортного процесса, выбор необходимых эксплуатационных материалов
Б1.В.ОД.5	Основы работоспособности технических систем
Б1.В.ОД.6	Основы теории надежности
Б1.В.ОД.10	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Б1.В.ОД.15	Основы технологии производства и ремонта автомобилей
Б1.В.ОД.18	Эксплуатационные материалы
Б1.В.ОД.19	Эффективность транспортных процессов
Б1.В.ОД.20	Безопасность транспортных процессов
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

ПК-3	способен выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю на основе современного транспортного законодательства
Б1.В.ОД.2	Транспортное право
Б1.В.ОД.13	Лицензирование и сертификация
Б1.В.ОД.16	Основы инструментального контроля
Б1.В.ОД.21	Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-4	способен к проведению исследований и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов, к осуществлению транспортных процессов с учетом знаний качества дорог
Б1.В.ОД.3	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
Б1.В.ОД.4	Автомобильные перевозки и логистика
Б1.В.ОД.14	Моделирование на автомобильном транспорте
Б1.В.ОД.20	Безопасность транспортных процессов
Б1.В.ДВ.1.1	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.1.2	Управление техническими системами
Б2.П.2	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-5	способен оценивать технико-эксплуатационные характеристики транспортных средств на основе знания теории их функционирования, естественнонаучных процессов, основ физики и химии, заложенных в расчеты агрегатов и систем автотранспортных средств
Б1.В.ОД.1	Международная автомобильная терминология
Б1.В.ОД.8	Технико-эксплуатационные свойства автомобилей
Б1.В.ОД.11	Электроника и электрооборудование автомобилей
Б1.В.ОД.12	Автомобили
ФТД.1	Эксплуатация ДВС
Б2.П.1	Технологическая практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-6	способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности
Б1.В.ОД.14	Моделирование на автомобильном транспорте
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.Б.27	Философия
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.Б.26	Правоведение
Б1.Б.29	Производственный менеджмент и маркетинг
ФТД.2	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.Б.20	Социология
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-4	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.Б.8	Иностранный язык
Б1.Б.12	Русский язык и культура речи
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-5	способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.Б.3	История России
Б1.Б.18	Основы российской государственности
Б1.Б.27	Философия
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.Б.27	Философия
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-7	способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.5	Физическая культура и спорт
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

УК-8	способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Б1.Б.14	Основы военной подготовки
Б1.Б.33	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-9	способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
Б1.Б.20	Социология
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-10	способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б1.Б.25	Основы финансовой грамотности
Б1.Б.28	Экономическая теория
ФТД.2	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.Б.20	Социология
Б1.Б.26	Правоведение
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

