

УТВЕРЖДАЮ

Первый
проректор -
проректор по
образовательной _____ Ивашкин Е.Г.
06.04.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен УМС вуза
Протокол № 16 от 06.04.2023 г.

подготовки бакалавров

23.03.03

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль) "Автомобили и автомобильное хозяйство"

Кафедра: Автомобильный транспорт

Квалификация: <i>Бакалавр</i>
Программа подготовки:
Форма обучения: <i>очная</i>
Срок обучения: <i>4г</i>
Виды профессиональной деятельности
- производственно-технологический <input type="checkbox"/>

Год начала подготовки 2022
(по учебному плану)

Образовательный стандарт 916
07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП _____ / Смирнова Е.В./

Директор ИТС _____ / Тумасов А.В./

Зав.кафедрой АТ _____ / Кузьмин Н.А./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	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			
Числа	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			
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																																																							

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	10	27	129
Э	Экзаменационные сессии	2	2 1/6	4 1/6	2	2 1/6	4 1/6	1 4/6	1 1/6	2 5/6	2 2/6	1 1/6	3 3/6	14 4/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика				3 2/6	3 2/6		6	6		4	4	13 2/6	
Д	Выпускная квалификационная работа										4 2/6	4 2/6	4 2/6	
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР										1 4/6	1 4/6	1 4/6	
К	Каникулы	2 4/6	5	7 4/6	2 4/6	5 4/6	8 2/6	3	4	7	1 2/6	8	9 2/6	32 2/6
Итого		21 4/6	28 1/6	49 5/6	21 4/6	28 1/6	49 5/6	21 4/6	28 1/6	49 5/6	20 4/6	29 1/6	49 5/6	99 2/6

Б1.В.ОД.4	Автомобильные перевозки и логистика	5		6						288	288	142	34	68	34	6	119	27	8	8							8	4	4					3
Б1.В.ОД.5	Основы работоспособности технических систем	5	6							288	288	125	34	34	51	6	136	27	8	8							8	4	4					3
Б1.В.ОД.6	Основы теории надежности	6								144	144	57	17		34	6	60	27	4	4							4		4					3
Б1.В.ОД.7	Проектирование технологического оборудования автопредприятий			6	6					108	108	41	17		17	7	67		3	3							3		3					3
Б1.В.ОД.8	Технико-эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		6							72	72	38	17	17		4	34		2	2							2		2					3
Б1.В.ОД.9	Типаж и эксплуатация технологического оборудования		6							72	72	38	17		17	4	34		2	2							2		2					3
Б1.В.ОД.10	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	6								144	144	57	17	34		6	60	27	4	4							4		4					3
Б1.В.ОД.11	Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		6							72	72	38	17	17		4	34		2	2							2		2					9
Б1.В.ОД.12	Автомобили	7								180	180	91	34	34	17	6	44	45	5	5										5	5			2
Б1.В.ОД.13	Лицензирование и сертификация		7							72	72	38	17		17	4	34		2	2									2	2				3
Б1.В.ОД.14	Моделирование на автомобильном транспорте			7						144	144	72	17	34	17	4	72		4	4									4	4				3
Б1.В.ОД.15	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	7								108	108	40	17	17		6	32	36	3	3								3	3					3
Б1.В.ОД.16	Основы инструментального контроля			7						108	108	55	17		34	4	53		3	3								3	3					3
Б1.В.ОД.17	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	7			7					252	252	128	51		68	9	79	45	7	7								7	7					3
Б1.В.ОД.18	Эксплуатационные материалы		7							72	72	38	17	17		4	34		2	2								2	2					3
Б1.В.ОД.19	Эффективность автопредприятий		7			77				108	108	56	17		34	5	52		3	3								3	3					3
Б1.В.ОД.20	Безопасность транспортных процессов		8							108	108	34	10		20	4	74		3	3								3		3				3
Б1.В.ОД.21	Производственно-техническая инфраструктура предприятий		8							72	72	24	10		10	4	48		2	2								2		2				3
Б1.В.ОД.22	Техническая эксплуатация автомобилей	8				8				216	216	68	20	20	20	8	94	54	6	6								6		6				3
	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1-6							340	340	340			340																			21
Б1.В.ДВ.1.1	Прикладное программирование		8							72	72	34	20	10		4	38		2	2								2		2			3	
Б1.В.ДВ.1.2	Управление техническими системами		8							72	72	34	20	10		4	38		2	2							2		2				3	
Б2.У.1	Ознакомительная практика				2					216	216								6	6	6		6										3	
Б2.П.1	Технологическая практика			4						180	180								5	5					5	5							3	
Б2.П.2	Технологическая (производственно-технологическая) практика			6						324	324								9	9						9	9						3	
Б2.П.3	Преддипломная практика			8						216	216								6	6							6		6				3	
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8								36	36					9	27		1	1							1		1				3	
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР									288	288								8	8							8		8				3	
ФТД.1	Эксплуатация ДВС		6							144	144	72	34	17	17	4	72		4	4							4		4					9
ФТД.2	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям		7							72	72	38	17		17	4	34		2	2							2		2					50

Table with columns for subject ID, name, exam type, and workload details (hours, lessons, seminars, etc.) for various subjects. It is organized into sections with asterisks.

ОПК-1	способен применять естественнонаучные и общинженерные 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.14	Теоретическая механика
Б1.Б.15	Физика
Б1.Б.16	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.17	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.18	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.19	Теория механизмов и машин
Б1.Б.20	Сопротивление материалов
Б1.Б.22	Гидравлика и гидропривод
Б1.Б.24	Исследование операций
Б1.Б.31	Теплотехника
Б1.Б.32	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.12	Нормативы по защите окружающей среды
Б1.Б.33	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.25	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.23	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.23	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	Проектирование технологического оборудования автопредприятий
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 транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.15	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.18	Эксплуатационные материалы
Б1.В.ОД.19	Эффективность автопредприятий
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 транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.11	Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
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.28	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.27	Правоведение
Б1.Б.30	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.21	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.13	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
Б1.Б.11	Культурология
Б1.Б.28	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.28	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.34	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.35	Основы военной подготовки
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.21	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.26	Основы финансовой грамотности
Б1.Б.29	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.21	Социология
Б1.Б.27	Правоведение
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

