

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор -
проректор по
образовательной
деятельности _____ Ивашкин Е.Г.
"22" января 2026 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен УМС вуза
Протокол № 26 от 22.01.2026

23.03.01

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)"

Кафедра: Автомобильный транспорт

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды профессиональной деятельности
- расчетно-проектный

Год начала подготовки _____ 2026
(по учебному плану)

Образовательный стандарт _____ 911
_____ 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП _____ / Смирнова Е.В./

Директор ИТС _____ / Тумасов А.В./

Зав.кафедрой АТ _____ / Кузьмин Н.А./

Индекс	Наименование	формы контроля										Всего часов										ЗЕТ					Распределение ЗЕТ					Эквивалентная нагрузка
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Курсовые проекты	Репортажи	РГР	По ЗЕТ	По плану	количество работ (по учеб. занятиям)	в том числе					Контроль	Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Код						
													Лек	Лаб	Пр	КСР	СР										Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
15	Б1.Б.1	Введение в специальность	1						72	72	13	8			5	55	4	2	2	2									3			
18	Б1.Б.2	История России	2	2					144	144	63	30			28	5	73	8	4	4			4						27			
21	Б1.Б.3	Иностранный язык	1	2					324	324	30				24	6	286	8	9	9	4	5							13			
24	Б1.Б.4	Начертательная геометрия и инженерная графика	1						11	144	144	31	12	12	7	104	9	4	4	4	4								68			
27	Б1.Б.5	Правила дорожного движения	1						216	216	17	4			6	7	190	9	6	6	6								38			
30	Б1.Б.6	Физическая культура и спорт	1	1					72	72	8	4			4	60	4	2	2	2									21			
33	Б1.Б.7	Химия	1						144	144	19	6	6		7	118	9	4	4	4									71			
36	Б1.Б.8	Экология	1						72	72	11	6			5	57	4	2	2	2									71			
39	Б1.Б.9	Математика	11	2				1112	432	432	63	28		26	11	347	22	12	12	8	4								6			
42	Б1.Б.10	Информатика	1						144	144	36	10	18		8	99	9	4	4	4									6			
45	Б1.Б.11	Основы российской государственности	1						72	72	17	4			9	4	51	4	2	2	2								34			
48	Б1.Б.12	Основы бухгалтерского учета	1						108	108	17	4			8	5	87	4	3	3	3								50			
51	Б1.Б.13	Русский язык и культура речи	1						72	72	13	4			4	5	55	4	2	2	2								27			
54	Б1.Б.14	Техническая механика	2	2					2	216	216	29	10	4	8	7	174	13	6	6	6			6					39			
57	Б1.Б.15	Физика	1						144	144	15	4			4	7	120	9	4	4	4								48			
60	Б1.Б.16	Материаловедение	1	2					108	108	17	4	8		5	87	4	3	3			3							72			
63	Б1.Б.17	Общая электротехника и электроника	2						22	108	108	19	8		4	7	80	9	3	3	3								38			
66	Б1.Б.18	Социология	3						3	72	72	27	8		14	5	41	4	2	2				2					34			
69	Б1.Б.19	Транспортная психология	2						2	108	108	15	4		4	7	84	9	3	3	3								25			
72	Б1.Б.20	Транспортная инфраструктура	2						2	216	216	27	8	8	4	7	180	9	6	6	6								3			
75	Б1.Б.21	Основы военной подготовки	2	2					2	108	108	19	4		10	5	85	4	3	3	3								21			
78	Б1.Б.22	Лицензирование и сертификация	5						5	108	108	15	4		4	7	84	9	3	3							3	3	3			
81	Б1.Б.23	Менеджмент	3						72	72	13	4			4	5	55	4	2	2				2					50			
84	Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация	2						2	108	108	19	4	8	7	80	9	3	3			3							28			
87	Б1.Б.25	Основы финансовой грамотности	3						3	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2				2					25			
90	Б1.Б.26	Правоведение	3						3	72	72	13	8		5	55	4	2	2					2					34			
93	Б1.Б.27	Предпринимательское право	2						2	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2				2					34			
96	Б1.Б.28	Философия		2					2	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2				2					27			
99	Б1.Б.29	Экономика	3						3	108	108	17	4		8	5	87	4	3	3				3					65			
102	Б1.Б.30	Экономика отрасли	4						4	108	108	15	4		4	7	84	9	3	3					3				50			
105	Б1.Б.31	Основы логистики	3						3	144	144	27	8		12	7	108	9	4	4				4					3			
108	Б1.Б.32	Маркетинг	4						4	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2					2				50			
111	Б1.Б.33	Управление персоналом	4						4	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2					2				25			
114	Б1.Б.34	Транспортное право	4						4	144	144	23	8		8	7	112	9	4	4					4				3			
117	Б1.Б.35	Денежное обращение и кредит	4	4					4	72	72	13	4	4		5	55	4	2	2					2				50			
120	Б1.Б.36	Безопасность жизнедеятельности	4						4	108	108	19	4		8	7	80	9	3	3					3				71			
128	Б1.В.ОД.1	Гидравлика	3						3	72	72	21	8	8		5	47	4	2	2				2					39			
131	Б1.В.ОД.2	Автомобили	3						3	108	108	17	4	4	4	5	87	4	3	3				3					2			
134	Б1.В.ОД.3	Общий курс транспорта	3						3	108	108	23	8		8	7	76	9	3	3				3					3			
137	Б1.В.ОД.4	Организационно-производственные структуры транспорта	4						4	72	72	13	4	4		5	55	4	2	2					2				3			
140	Б1.В.ОД.5	Прикладное программирование	3						3	144	144	17	8	4		5	123	4	4	4				4					3			
143	Б1.В.ОД.6	Транспортно-экспедиционное обслуживание		4					4	144	144	17	4	8		5	123	4	4	4					4				3			
146	Б1.В.ОД.7	Основы автомобильного бизнеса	3						3	108	108	23	8		8	7	76	9	3	3				3					3			
149	Б1.В.ОД.8	Моделирование транспортных процессов	4						4	216	216	32	8	16		8	175	9	6	6					6				3			
152	Б1.В.ОД.9	Грузоведение	4						4	108	108	23	8		8	7	76	9	3	3					3				3			
155	Б1.В.ОД.10	Грузовые перевозки	3			3			3	144	144	25	8		8	9	110	9	4	4				4					3			
158	Б1.В.ОД.11	Основы теории надежности	3						3	72	72	17	8		4	5	51	4	2	2					2				3			
161	Б1.В.ОД.12	Эксплуатационные материалы	3						3	72	72	13	4	4		5	55	4	2	2					2				3			
164	Б1.В.ОД.13	Предпринимательство на автомобильном транспорте	3						3	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2					2				3			
167	Б1.В.ОД.14	Транспортное и технологическое оборудование	4						4	144	144	19	4		8	7	116	9	4	4					4				3			
170	Б1.В.ОД.15	Технико-эксплуатационные свойства автомобилей	4						4	72	72	17	4	4	4	5	51	4	2	2					2				3			
173	Б1.В.ОД.16	Документация и стандартизация в отрасли	5						5	72	72	17	4		8	5	51	4	2	2							2		3			
176	Б1.В.ОД.17	Техническая эксплуатация автомобилей	4						4	252	252	32	16		8	8	211	9	7	7					7				3			
179	Б1.В.ОД.18	Интеллектуальные транспортные системы		5					5	108	108	17	4	8		5	87	4	3	3						3			3			
182	Б1.В.ОД.19	Эффективность транспортных процессов		5					5	108	108	13	4		4	5	91	4	3	3						3			3			
185	Б1.В.ОД.20	Основы научных исследований	4						4	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2					2				3			
188	Б1.В.ОД.21	Пассажирские перевозки	5			5			5	180	180	29	4	8	8	9	142	9	5	5									5			
191	Б1.В.ОД.22	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	5						5	108	108	19	4		8	7	80	9	3	3									3			
194	Б1.В.ОД.23	Безопасность транспортных процессов	5						5	72	72	17	4	8		5	51	4	2	2									3			
197	Б1.В.ОД.24	Основы инструментального контроля	5						5	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2						2			3			
200	Б1.В.ОД.25	Международные перевозки	5						5	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2									3			
207		Элективные курсы по физической культуре и спорту	1							340	340	14			10	4	322	4											21			
212	Б1.В.ДВ.1.1	Автомобильные перевозки и логистика	5			5			5	180	180	29	8		12	9	142	9	5	5						5			3			
215	Б1.В.ДВ.1.2	Транспортная логистика	5						5	180	180	29	8		12	9	142	9	5	5									3			
226	Б2.У.1	Онаксомительная практика		Баз						216	216							6	6					6					3			
233	Б2.Л.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика		Баз		3				216	216							6	6						6				3			

1	ОПК-1	способ применять естественнонаучные и общенаучные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
	О1.Б.4	Технологическая культура и инженерная графика
	О1.Б.7	Судно
	О1.Б.8	Топливо
	О1.Б.9	Материалы
	О1.В.14	Техническая механика
	О1.В.15	Физика
	О1.В.19	Облачные вычисления и интернет
	О1.В.17	Общие инженерные и инженерные
	О1.В.26	Технология судостроения
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
2	ОПК-2	способ применять профессиональные компетенции в сфере экономики, экологической и социальной ответственности на уровне организации с целью трансформации технологических знаний и компетенций
	О1.Б.8	Топливо
	О1.Б.8	Топливо
	О1.В.19	Технология судостроения
	О1.В.26	Технология судостроения
	О1.В.22	Материалы
	О2.Х.1	Самостоятельная работа
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
3	ОПК-3	способ в сфере профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять измерительные данные и результаты испытаний
	О1.Б.8	Топливо
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
4	ОПК-4	способ применять методы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	О1.В.10	Информатика
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
5	ОПК-5	способ применять обобщенные технологические решения, выбирать эффективные и безопасные технологические средства и инструменты для решения задач профессиональной деятельности
	О1.Б.1	Физика и смежные дисциплины
	О2.Х.1	Самостоятельная работа
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
6	ОПК-6	способ применять и адаптировать технологические инструменты с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
	О1.В.22	Материалы
	О1.В.24	Технология судостроения
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
7	ПК-1	Способы разрабатывать и применять информационные системы организации транспортных процессов и новейшие технологии на уровне организации с применением знаний транспортной инфраструктуры, назначения и особенностей функционирования судов, системных транспортных процессов
	О1.В.ОС.3	Общие виды транспорта
	О1.В.ОС.4	Универсальные транспортные средства
	О1.В.ОС.9	Руководство
	О1.В.ОС.10	Различные перевозки
	О1.В.ОС.18	Интеллектуальные транспортные системы
	О1.В.ОС.21	Вспомогательные системы
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
8	ПК-2	Способы и методы проведения и внедрения современных технологических систем и технологий для транспортных систем, включая автоматизированные и интеллектуальные перевозки грузов, оптимальную маршрутизацию
	О1.В.ОС.3	Общие виды транспорта
	О1.В.ОС.4	Универсальные транспортные средства
	О1.В.ОС.9	Руководство
	О1.В.ОС.10	Различные перевозки
	О1.В.ОС.20	Системы наземной инфраструктуры
	О1.В.ОС.25	Материалы
	О1.В.ДБ.11	Автомобильные перевозки и экипажи
	О1.В.ДБ.12	Транспортные процессы
	О2.Х.1	Судно и судна государственного назначения
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
9	ПК-3	Способы выявлять приоритеты развития транспортных видов и учитывать экономическую эффективность, транспортную и экологическую безопасность, транспортные возможности
	О1.В.ОС.7	Системы автоматизации бизнеса
	О1.В.ОС.13	Транспортные средства на автомобильных дорогах
	О1.В.ОС.16	Специализация и специализация в отрасли
	О1.В.ОС.19	Информатика и информационные технологии
	О1.В.ОС.23	Самостоятельная работа
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
10	ПК-4	Способы анализировать качество технической эксплуатации транспортных средств для перевозки грузов и пассажиров, работы информационно-технологической системы, транспортно-логистического оборудования для обеспечения безопасности движения и транспортного процесса, применяемые инновационные материалы
	О1.В.ОС.14	Техническая и эксплуатационная документация
	О1.В.ОС.17	Техническая эксплуатация автомобилей
	О1.В.ОС.23	Самостоятельная работа
	О1.В.ОС.24	Системы инструментальности вертолета
	О2.Х.1	Судно и судна государственного назначения
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
11	ПК-5	Способы выбирать оптимальные системы для перевозки грузов и пассажиров на основе знаний технико-технологических свойств авиационной, из конструкторской, эксплуатационной документации, систем физики и химии, связанных с расчеты аэродинамики и систем
	О1.В.ОС.7	Системы автоматизации бизнеса
	О1.В.ОС.12	Эксплуатационные материалы
	О1.В.ОС.19	Технико-технологические свойства автомобилей
	О2.Х.1	Судно и судна государственного назначения
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
12	ПК-6	Способы оценивать и применять цифровые технологии для решения профессиональных задач
	О1.В.ОС.11	Системы наземной инфраструктуры
	О2.Х.1	Судно и судна государственного назначения
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
13	ПК-7	способы осуществлять анализ, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения инженерных задач
	О1.В.28	Физика
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
14	ПК-8	способы определять форму и размер составной части и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из инженерных требований, материалов, ресурсов и ограничений
	О1.В.23	Материалы
	О1.В.29	Технология судостроения
	О1.В.27	Информатика
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
15	ПК-9	способы осуществлять социальные взаимодействия и реализовывать свою роль в команде
	О1.В.18	Судно
	О1.В.23	Материалы
	О2.Х.1	Самостоятельная работа
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
16	ПК-10	способы осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке
	О1.В.3	Иностранная речь
	О1.В.13	Русский язык и культура речи
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
17	ПК-11	способы воспринимать, интерпретировать, анализировать общественно-политические, этические и философские ценности культуры России
	О1.В.11	История России
	О1.В.29	Философия
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
18	ПК-12	способы уметь, умея работать, выступать и реализовывать творческий потенциал на основе принципов образования в течение всей жизни
	О1.В.28	Физика
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
19	ПК-13	способы подбирать оптимальные ресурсы, формировать потребности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	О1.Б.8	Топливо
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
20	ПК-14	способы создавать и поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для окружающей природной среды, обеспечение устойчивого развития общества, в том числе при урбанизации, изменении климата, освоении космоса и других областях
	О1.В.21	Системы наземной инфраструктуры
	О1.В.26	Самостоятельная работа
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
21	ПК-15	способы применять базовые математические знания в социальной и профессиональной сфере
	О1.В.13	Системы
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
22	ПК-16	способы применять обобщенные технологические решения в различных областях жизнедеятельности
	О1.В.12	Системы бухгалтерского учета
	О1.В.28	Физика
	О1.В.29	Системы
	О1.В.30	Знание общества и среды
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
23	ПК-17	способы формировать и реализовывать социальные компетенции, навыки, умения, интеллектуальную подготовку и профессиональные навыки в профессиональной деятельности
	О1.В.18	Судно
	О1.В.29	Технология судостроения
	О3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП

