

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор -
проректор по
образовательной
деятельности _____ Ивашкин Е.Г.
"16" декабря 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен УМС вуза
Протокол № 24 от 16.12.2025

23.03.01

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) : "Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)"

Кафедра: Строительные и дорожные машины

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды профессиональной деятельности
- организационно-управленческий

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 СДМ _____ / Вахидов У.Ш./

Индекс	Наименование	Формы контроля							Всего часов										ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					Итого часов				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Рефераты	РРР	По ЗЕТ	По плану	теорет. раб. (по учеб.)	в том числе					Контр. раб.	Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5					
													Лек	Лаб	Пр	КСР	СР										Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
15	Б1.Б.1	Введение в специальность		1						72	72	12	8			4	56	4	2	2	2							3		
18	Б1.Б.2	История России		2	2					144	144	62	30			28	4	74	8	4	4							27		
21	Б1.Б.3	Иностраный язык		11	2					324	324	28			24	4	284	12	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							68		
27	Б1.Б.5	Правила дорожного движения	1							216	216	16	4		6	6	191	9	6	6	6							36		
30	Б1.Б.6	Физическая культура и спорт		1						72	72	8	4			4	60	4	2	2	2							21		
33	Б1.Б.7	Химия	1							144	144	18	6	6		6	117	9	4	4	4							71		
36	Б1.Б.8	Экология		1						72	72	10	6			4	58	4	2	2	2							71		
39	Б1.Б.9	Математика	11	2				1112		432	432	63	26		26	11	347	22	12	12	8	4						6		
42	Б1.Б.10	Информатика	1				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	16	4		8	4	88	4	3	3	3							50		
51	Б1.Б.13	Русский язык и культура речи		1				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					39		
57	Б1.Б.15	Физика	1					1		144	144	15	4		4	7	120	9	4	4	4							48		
60	Б1.Б.16	Материаловедение		2						108	108	16	4	8		4	88	4	3	3			3						72	
63	Б1.Б.17	Общая электротехника и электроника	2						22	108	108	23	8	4	4	7	76	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							108	108	14	4		4	6	85	9	3	3			3						25	
72	Б1.Б.20	Транспортная инфраструктура	2							216	216	26	8	8	4	6	181	9	6	6			6						3	
75	Б1.Б.21	Основы военной подготовки		2						108	108	18	4		10	4	86	4	3	3			3						21	
78	Б1.Б.22	Лицензирование и сертификация	5							108	108	14	4		4	6	85	9	3	3						3	3		3	
81	Б1.Б.23	Менеджмент		3						72	72	12	4		4	4	56	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						72	72	12	4		4	4	56	4	2	2				2					25	
90	Б1.Б.26	Правоведение		3						72	72	12	8			4	56	4	2	2				2					34	
93	Б1.Б.27	Предпринимательское право	2							72	72	12	4		4	4	56	4	2	2				2					34	
96	Б1.Б.28	Философия		1						72	72	18	8		6	4	50	4	2	2			2						27	
99	Б1.Б.29	Экономика		3						108	108	20	6		10	4	84	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							144	144	26	8		12	6	109	9	4	4				4					3	
108	Б1.Б.32	Маркетинг		4						72	72	12	4		4	4	56	4	2	2					2				50	
111	Б1.Б.33	Управление персоналом		4						72	72	12	4		4	4	56	4	2	2				2					25	
114	Б1.Б.34	Транспортное право	4							144	144	22	8		8	6	113	9	4	4				4					3	
117	Б1.Б.35	Денежное обращение и кредит		4						72	72	12	4	4		4	56	4	2	2					2				50	
120	Б1.Б.36	Безопасность жизнедеятельности	4					4		108	108	21	4		10	7	78	9	3	3					3				71	
128	Б1.В.ОД.1	Конструкция и расчет автомобилей	3							144	144	22	8	4	4	6	113	9	4	4				4					2	
131	Б1.В.ОД.2	Общий курс транспорта		3				3		144	144	25	4	16		5	115	4	4	4				4					36	
134	Б1.В.ОД.3	Прикладное программирование		3				3		144	144	25	4	16		5	115	4	4	4				4					6	
137	Б1.В.ОД.4	Технические средства организации дорожного движения	3							108	108	12	2		4	6	87	9	3	3				3					36	
140	Б1.В.ОД.5	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	3					3		324	324	47	16	8	16	7	268	9	9	9				9					36	
143	Б1.В.ОД.6	Теория транспортных процессов и систем	4							360	360	22		12	4	6	329	9	10	10					10				36	
146	Б1.В.ОД.7	Информационные технологии на транспорте	4				4			180	180	16		4	4	8	155	9	5	5					5				36	
149	Б1.В.ОД.8	Специальная техника логистических центров	4					4		180	180	31	8	16		7	140	9	5	5					5				36	
152	Б1.В.ОД.9	Управление социально-техническими системами	4							108	108	22	8	8		6	77	9	3	3					3				36	
155	Б1.В.ОД.10	Основы научных исследования		4						72	72	12	4		4	4	56	4	2	2					2				36	
158	Б1.В.ОД.11	Моделирование транспортных процессов		5			5			180	180	37	8		22	7	139	4	5	5						5			36	
161	Б1.В.ОД.12	Транспортная энергетика		5						144	144	20	8	8		4	120	4	4	4					4				36	
164	Б1.В.ОД.13	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	5							144	144	20	6		8	6	115	9	4	4						4			36	
167	Б1.В.ОД.14	Экспертиза ДТП		5						72	72	20	4		12	4	48	4	2	2							2		36	
170	Б1.В.ОД.15	Служба ГИБДД		3				3		72	72	13	4		4	5	55	4	2	2				2					36	
173	Б1.В.ОД.16	Пути сообщения. Технологические сооружения	4							288	288	24	8	10		6	255	9	8	8					8				36	
176	Б1.В.ОД.17	Организационно-производственные структуры транспорта		5						108	108	16	4		8	4	88	4	3	3						3			36	
179	Б1.В.ОД.18	Страхование на автомобильном транспорте		5						108	108	20	8		8	4	84	4	3	3							3		36	
186		Элективные курсы по физической культуре и спорту		1						340	340	14			10	4	322	4											21	
191	Б1.В.ДВ.1.1	Методология подготовки водителей		3						72	72	12		4	4	4	56	4	2	2				2					36	
194	Б1.В.ДВ.1.2	Основы теории безопасного управления автомобилем		3						72	72	12		4	4	4	56	4	2	2				2					36	
205	Б2.У.1	Ознакомительная практика	Баз		2					216	216							6	6					6					36	
212	Б2.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика	Баз		3					216	216								6	6					6				36	
213	Б2.П.2	Организационно-управленческая практика	Баз		4					216	216								6	6					6				36	
214	Б2.П.3	Преддипломная практика	Баз		5					216	216								6	6							6		36	
224	Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		5						36	36						27	9	1	1									1	36
232	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	Баз							288	288								8	8							8		36	
238	ФТД.1	Эксплуатация ДВС		3						144	144	16	4	4	4	4	124	4	4	4					4				9	
241	ФТД.2	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям		5						72	72	12	4		4	4	56	4	2	2						2			50	

1	ОГК.1	способы применять естественнонаучные и общенаучные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
	Б1.Б.4	Идеальный поперек трай и винная рафина
	Б1.Б.7	Линия
	Б1.Б.8	Линия
	Б1.Б.9	Математика
	Б1.Б.14	Технологическая линия
	Б1.Б.15	Формы
	Б1.Б.16	Математические
	Б1.Б.17	Объекты измерения и измерения
	Б1.Б.20	Измерительная техника
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
2	ОГК.2	способы осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на уровне системы управления цепью поставок; технологическая линия и измерения
	Б1.Б.8	Линия
	Б1.Б.19	Транспортная технология
	Б1.Б.20	Технология
	Б1.Б.23	Математика
	Б2.У.1	Стандарты качества
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
3	ОГК.3	способы в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные измерения
	Б1.Б.24	Математика, стандарты качества и сертификация
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
4	ОГК.4	способы выполнять процессы работы с программными средствами технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Б1.Б.10	Программы
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
5	ОГК.5	способы принимать обоснованные технологические решения, выбирать эффективные и безопасные технологические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	Линия и технология
	Б1.Б.3	Система качества
	Б2.У.1	Стандарты качества
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
6	ОГК.6	способы участвовать в разработке технологической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
	Б1.Б.22	Информационная и сертификация
	Б1.Б.24	Транспортная техника
	Б1.Б.20	Технология
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
7	ПК.1	способы разработать наиболее эффективные системы организации движения транспортных средств
	Б1.В.ОС.6	Планы транспортных процессов и системы
	Б1.В.ОС.11	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОС.13	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ОС.18	Планы объектов, технологические сооружения
	Б1.В.ОС.17	Системы управления транспортными средствами, транспортом
	Б2.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика
	Б2.П.2	Технологическая (производственно-технологическая) практика
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
8	ПК.2	способы применять новейшие технологии управления движением транспортных средств
	Б1.В.ОС.3	Технология программирования
	Б1.В.ОС.4	Технология средств организации движения
	Б1.В.ОС.7	Информационные технологии на транспорте
	Б1.В.ОС.11	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОС.17	Системы управления транспортными средствами, транспортом
	Б2.П.2	Технологическая (производственно-технологическая) практика
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
9	ПК.3	способы выбирать, применять и решать транспортные задачи с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
	Б1.В.ОС.9	Управление социальными, технологическими системами
	Б1.В.ОС.10	Система управления качеством
	Б2.П.1	Линия и система государственного управления
	Б2.П.2	Технологическая (производственно-технологическая) практика
10	ПК.4	способы анализировать, оценить эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, экологической и экономической безопасности
	Б1.В.ОС.1	Конструкция и расчет автомобилей
	Б1.В.ОС.5	Техника транспорта, обслуживания и ремонт
	Б1.В.ОС.8	Специальные знания, конструктивные аспекты
	Б1.В.ОС.12	Транспортная энергетика
	Б1.В.ОС.19	Линия и система государственного управления
	Б2.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика
	Б2.П.2	Технологическая (производственно-технологическая) практика
11	ПК.4	способы анализировать, оценить эксплуатационные свойства дорожно-транспортных процессов и разрабатывать мероприятия по их оптимизации, включая экологические, технологические, и социальные аспекты
	Б1.В.ОС.1	Конструкция и расчет автомобилей
	Б1.В.ОС.2	Общая часть транспорта
	Б1.В.ОС.10	Система управления качеством
	Б1.В.ОС.13	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ОС.14	Линия и ПУ
	Б1.В.ОС.15	Служба ГИБДД
	Б1.В.ОС.18	Связанные на автомобильном транспорте
	Б1.В.ОС.17	Системы управления транспортными средствами, транспортом
	Б1.В.ОС.12	Система государственного управления автомобилями
	Б2.П.1	Линия и система государственного управления
	Б2.П.2	Технологическая (производственно-технологическая) практика
12	ПК.4	способы собирать и применять сборные технологии для объектов профессиональной деятельности
	Б1.В.ОС.3	Технология программирования
	Б1.В.ОС.7	Информационные технологии на транспорте
	Б1.В.ОС.17	Системы управления транспортными средствами, транспортом
	Б2.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
13	ПК.1	способы осуществлять поиск, критический анализ и оценку информации, применять системный подход для решения поставленных задач
	Б1.Б.20	Технология
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
14	ПК.2	способы определять суть задачи и задачи поставленной задачи и выбирать оптимальные способы ее решения исходя из требований задачи, сроков, экономической целесообразности и организации
	Б1.Б.23	Математика
	Б1.Б.20	Технология
	Б1.Б.27	Продвинутое знание
	Ф1.П.2	Технологическая практика и выпускные квалификационные работы по техническим направлениям и специальностям
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
15	ПК.3	способы осуществлять социальные взаимодействия и реализовывать свою роль в команде
	Б1.Б.14	Система
	Б1.Б.13	Управление персоналом
	Б2.У.1	Стандарты качества
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
16	ПК.4	способы осуществлять деловое общение в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках
	Б1.Б.15	Русский язык и культура речи
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
17	ПК.4	способы воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах
	Б1.Б.2	История России
	Б1.Б.1	Система государственного управления
	Б1.Б.20	Технология
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
18	ПК.6	способы определять, оценивать, выбирать и реализовывать транспортные мероприятия на основе принципов образования и защиты окружающей среды
	Б1.Б.20	Технология
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
19	ПК.7	способы поддерживать высокий уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	Б1.Б.8	Физическая культура и спорт
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
20	ПК.8	способы создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, а также жизни, здоровья и благополучия отдельных граждан и военных объектов
	Б1.Б.21	Система военного управления
	Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
21	ПК.9	способы использовать базовые дифференциальные знания в социальной и профессиональной сфере
	Б1.Б.16	Система
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
22	ПК.10	способы применять обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
	Б1.Б.17	Система бухгалтерского учета
	Б1.Б.25	Система финансовой отчетности
	Б1.Б.29	Линия
	Б1.Б.32	Важные события и события
	Ф1.П.2	Технологическая практика и выпускные квалификационные работы по техническим направлениям и специальностям
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
23	ПК.11	способы формировать и реализовывать стратегии и тактические решения, теоретические, коррупционные тенденции и осуществлять их в профессиональной деятельности
	Б1.Б.16	Система
	Б1.Б.20	Технология
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР

