

УТВЕРЖДАЮ

Первый
проректор -
проректор по
образовательной _____ Ивашкин Е.Г.
10.06.2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен УМС вуза
Протокол № 6 от 10.06.2021 г.

подготовки бакалавров

23.03.01

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессовНаправленность (профиль): "Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)"**Кафедра:** Строительные и дорожные машины

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

Год начала подготовки _____ 2021
(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./

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																			К	К	Э	Э	К	К																							Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К									
II																			К	К	Э	Э	К	К																													Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К			
III																			К	К	Э	Э	К	К																																Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К
IV																			К	Э	Э	К												Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	

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 2/6	2 1/6	4 3/6	2 2/6	2 1/6	4 3/6	2 2/6	2 1/6	4 3/6	2 2/6	1 1/6	3 3/6	17
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика				4	4		4	4		4	4		12
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 2/6	5	7 2/6	2 2/6	5	7 2/6	2 2/6	5	7 2/6	1 2/6	8	9 2/6	31 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.7	Информационные технологии на транспорте	6					6					180	180	76	34	17	17	8	77	27	5	5						5		5					36	
Б1.В.ОД.8	Специальная техника логистических центров	6					6					180	180	75	34	34		7	69	36	5	5							5		5				36	
Б1.В.ОД.9	Управление социально-техническими системами	6										108	108	40	17	17		6	41	27	3	3							3		3				36	
Б1.В.ОД.10	Основы научных исследований		8									72	72	34	10		20	4	38			2	2									2		2	36	
Б1.В.ОД.11	Моделирование транспортных процессов		7			7						180	180	75	34		34	7	105			5	5									5		5	36	
Б1.В.ОД.12	Транспортная энергетика		7									144	144	72	34	34		4	72			4	4									4		4	36	
Б1.В.ОД.13	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса		8									144	144	56	20		30	6	52	36		4	4									4		4	36	
Б1.В.ОД.14	Экспертиза ДТП		8									72	72	34	10		20	4	38			2	2									2		2	36	
Б1.В.ОД.15	Служба ГИБДД		5							5		72	72	39	17		17	5	33			2	2						2		2				36	
Б1.В.ОД.16	Пути сообщения. Технологические сооружения		7	6								288	288	125	51	68		6	109	54		8	8							3		3	5		5	36
Б1.В.ОД.17	Организационно-производственные структуры транспорта		8									108	108	54	20		30	4	54			3	3									3		3	36	
Б1.В.ОД.18	Страхование на автомобильном транспорте		7									108	108	55	17		34	4	53			3	3									3		3	36	
	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1-6									340	340	340			340																		21	
Б1.В.ДВ.1.1	Методология подготовки водителей		6									72	72	38		17	17	4	34			2	2								2		2		36	
Б1.В.ДВ.1.2	Основы теории безопасного управления автомобилем		6									72	72	38		17	17	4	34			2	2								2		2		36	
Б2.У.1	Ознакомительная практика							2				216	216									6	6	6			6								3	
Б2.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика					4						216	216									6	6				6		6						36	
Б2.П.2	Организационно-управленческая практика					6						216	216									6	6						6		6				36	
Б2.П.3	Преддипломная практика					8						216	216									6	6									6		6	36	
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		8									36	36							9	27	1	1									1		1	36	
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР											288	288									8	8									8		8	36	
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			34	4	34			2	2									2		2	50	

Индикатор	Наименование	Экв	Экв в б.в.	КП	КР	Всего часов				ОС				Итого				ОС				Итого				Компетенции											
						Лек		СР		Лек		СР		Лек		СР		Лек		СР		Лек		СР													
						Пл	Итог	Пл	Итог	Пл	Итог	Пл	Итог	Пл	Итог	Пл	Итог	Пл	Итог	Пл	Итог	Пл	Итог	Пл	Итог												
Б3	Государственные экзамены студента	1				324	324			9	27	9	9											9													
Индикатор	Наименование	Экв	Экв в б.в.	КП	КР	К	РФ	РП	Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Компетенции				
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена	1							36	36			9	27	1	1									9	27	1					КОС.3, 4, 5					
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена	6							36	36			9	27	1	1									9	27	1					КОС.3, 4, 5					
Индикатор	Наименование	Экв	Экв в б.в.	КП	КР	К	РФ	РП	Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Компетенции				
Б3.Д	Подготовка и защита ВР	1							26	26			8	8											8	26						ОФМ-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-1, 2; ПК-4, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11					
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и защита ВР	6							26	26			8	8											8	26						ОФМ-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-1, 2; ПК-4, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11					
Индикатор	Наименование	Экв	Экв в б.в.	КП	КР	К	РФ	РП	Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Пл		Итог		Компетенции				
ФТД	Факультеты	2							216	216	24	17	51	8	150	6	5								36	27	17	4	72	4		36	4	34	2		
ФТД.1	Эксплуатация ДЭС	6							144	144	24	17	17	4	72	4	4								36	27	17	4	72	4		36	4	34	2	9	ПК-4
ФТД.2	Экономические расчеты и выпускные квалификационные работы по техническим направлениям и специальностям	7							72	72	36		34	4	34	2	2																	90	ПК-2, 10		

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.7	Химия
Б1.Б.8	Экология
Б1.Б.9	Математика
Б1.Б.14	Теоретическая механика
Б1.Б.15	Физика
Б1.Б.16	Материаловедение
Б1.Б.17	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.18	Прикладная математика
Б1.Б.19	Сопротивление материалов
Б1.Б.22	Транспортная инфраструктура
Б1.Б.29	Прикладная механика
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.5	Правила дорожного движения
Б1.Б.8	Экология
Б1.Б.21	Транспортная психология
Б1.Б.32	Экономика отрасли
Б1.Б.34	Маркетинг
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.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.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.33	Основы логистики
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.23	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.36	Транспортное право
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-1	способен разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств
Б1.В.ОД.6	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.ОД.11	Моделирование транспортных процессов
Б1.В.ОД.13	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
Б1.В.ОД.16	Пути сообщения. Технологические сооружения
Б1.В.ОД.17	Организационно-производственные структуры транспорта
Б2.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.П.2	Организационно-управленческая практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-2	способен применять новейшие технологии управления движением транспортных средств
Б1.В.ОД.3	Прикладное программирование
Б1.В.ОД.4	Технические средства организации дорожного движения
Б1.В.ОД.7	Информационные технологии на транспорте
Б1.В.ОД.17	Организационно-производственные структуры транспорта
Б2.П.2	Организационно-управленческая практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-3	способен выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
Б1.В.ОД.9	Управление социально-техническими системами
Б1.В.ОД.10	Основы научных исследований
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.П.2	Организационно-управленческая практика
ПК-4	способен анализировать технико-эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности
Б1.В.ОД.1	Конструкция и расчет автомобилей
Б1.В.ОД.5	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.ОД.8	Специальная техника логистических центров
Б1.В.ОД.12	Транспортная энергетика
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.1	Эксплуатация ДВС

Б2.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.П.3	Преддипломная практика
ПК-5	способен анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты
Б1.В.ОД.1	Конструкция и расчет автомобилей
Б1.В.ОД.2	Общий курс транспорта
Б1.В.ОД.10	Основы научных исследований
Б1.В.ОД.13	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
Б1.В.ОД.14	Экспертиза ДТП
Б1.В.ОД.15	Служба ГИБДД
Б1.В.ОД.18	Страхование на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.1.1	Методология подготовки водителей
Б1.В.ДВ.1.2	Основы теории безопасного управления автомобилем
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.П.3	Преддипломная практика
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.Б.30	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.24	Менеджмент
Б1.Б.27	Правоведение
Б1.Б.28	Предпринимательское право
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
Б1.Б.35	Управление персоналом
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.3	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.2	История
Б1.Б.11	Культурология
Б1.Б.30	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.30	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.6	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.38	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.12	Основы бухгалтерского учета
Б1.Б.26	Основы финансовой грамотности
Б1.Б.31	Экономика
Б1.Б.37	Денежное обращение и кредит
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 коррупционному поведению
Б1.Б.20	Социология
Б1.Б.27	Правоведение
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

