

План одобрен УС вуза

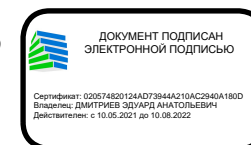
Протокол № 3 от 17.05.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Э.А. Дмитриев

23.03.01

Направление подготовки "Технология транспортных процессов"

Профиль: Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

Кафедра: КС - Кораблестроение

Факультет: ФАМТ – Факультет авиационной и морской техники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Образовательный стандарт (ФГОС) № 911 от 07.08.2020

Основной | Типы задач профессиональной деятельности

+

производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ / *Е.Е. Поздеева* /

Декан факультета / *О.А. Красильникова* /

Зав. кафедрой / *И.В. Каменских* /

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																	
I	II										*							*	*	У	Э	К			*		*													*			У	У	К	К	К	К	К	К	К																		
II	II									*								*	*	У	Э	Э			*		*								*	*						У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К								
III	II															*		*	*	У	Э	Э	Э	Э	*		*								*	*						У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К						
IV																	*	*		У	Э	Э	К	К							П	П	П	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого								
						Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
Теоретическое обучение	17 5/6	17 5/6	35 4/6	17 4/6	16 4/6	34 2/6	17 2/6	16 2/6	33 4/6	18 1/6	6	24 1/6	127 5/6
Э Экзаменационные сессии	1 3/6	2 2/6	3 5/6	2 2/6	2 1/6	4 3/6	2 2/6	5/6	3 1/6	1 4/6		1 4/6	13 1/6
У Учебная практика					2	2							2
П Производственная практика								4	4		4	4	8
Пд Преддипломная практика											4	4	4
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К Каникулы	1	9	10		8 2/6	8 2/6	2/6	8 1/6	8 3/6	4/6	9 1/6	9 5/6	36 4/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6□ (14 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	2 3/6□ (15 дн)	1 3/6□ (9 дн)	4/6□ (4 дн)	2 1/6□ (13 дн)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6□ (14 дн)	9 2/6□ (56 дн)

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
			Экзам ен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	РГР	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование	
																		з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.				
Считать в плане	Индекс	Наименование							210	210	7888	7888	2915	2892	4378	595		30	30	30	27	30	24	30	9			
Блок 1. Дисциплины (модули)									137	137	4932	4932	1842	1824	2670	420		25	18	20	13	20	19	16	6			
Обязательная часть																												
+	Б1.О.01	Иностранный язык	4	123				1234	9	9	324	324	129	128	160	35		2	2	2	3					14	ЛМК - Лингвистика и межкультурная коммуникация	
+	Б1.О.02	Математика	3		12			123	12	12	432	432	193	192	204	35		4	4	4						49	ММ - Прикладная математика	
+	Б1.О.03	История (история России, всеобщая история)	1					1	4	4	144	144	49	48	60	35		4								45	ИК - История и культурология	
+	Б1.О.04	Инженерная компьютерная графика			1			1	3	3	108	108	32	32	76			3								27	САПР - Системы автоматизированного проектирования	
+	Б1.О.05	Информационные технологии	1					1	4	4	144	144	49	48	60	35		4								50	ПУРИС - Проектирование, управление и разработка ИС	
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	4	4	68			2								37	ФВиС - Физическое воспитание и спорт	
+	Б1.О.07	Средства автоматизированных вычислений			1			1	3	3	108	108	48	48	60			3								49	ММ - Прикладная математика	
+	Б1.О.08	Экономическая теория			1			1	3	3	108	108	48	48	60			3								43	ЭФБУ - Экономика, финансы и бухгалтерский учет	
+	Б1.О.09	Общий курс транспорта	2					2	4	4	144	144	49	48	60	35			4							13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.10	Менеджмент	2					2	4	4	144	144	65	64	44	35			4							21	ММГУ - Менеджмент, маркетинг и государственное управление	
+	Б1.О.11	Концепции современного естествознания			2			2	4	4	144	144	64	64	80				4							23	ОФ - Общая физика	
+	Б1.О.12	Теория вероятностей и математическая статистика			3			3	3	3	108	108	32	32	76					3						49	ММ - Прикладная математика	
+	Б1.О.13	Материаловедение			3			3	4	4	144	144	64	64	80					4						22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов	
+	Б1.О.14	Метрология, стандартизация и сертификация			3			3	3	3	108	108	48	48	60					3						46	МС - Машиностроение	
+	Б1.О.15	Теоретическая механика	3					3	4	4	144	144	65	64	44	35				4						44	АС - Авиационное	
+	Б1.О.16	Философия			4			4	3	3	108	108	32	32	76							3				45	ИК - История и культурология	
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности			4			4	3	3	108	108	48	48	60							3				48	КТБ - Кадастры и техносферная безопасность	
+	Б1.О.18	Основы бухгалтерского учета	4					4	4	4	144	144	65	64	44	35				4						43	ЭФБУ - Экономика, финансы и бухгалтерский учет	
+	Б1.О.19	Маркетинг			5			5	4	4	144	144	64	64	80							4				21	ММГУ - Менеджмент, маркетинг и государственное управление	
+	Б1.О.20	Управление социально-техническими системами		5				5	3	3	108	108	32	32	76						3					13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.21	Электротехника и электроника	5					5	4	4	144	144	49	48	60	35					4					40	ЭМ - Электромеханика	
+	Б1.О.22	Транспортная энергетика			5			5	3	3	108	108	48	48	60						3					13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.23	Технология грузовых перевозок	5					5	6	6	216	216	67	64	114	35						6				13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.24	Транспортное право		6				6	3	3	108	108	32	32	76								3			36	ПЧП - Публичное и частное право	
+	Б1.О.25	Информационные технологии на транспорте			6			6	4	4	144	144	48	48	96							4				13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.26	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках	6					6	6	6	216	216	67	64	114	35						6				13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.27	Городской транспортный комплекс			7			7	3	3	108	108	64	64	44											13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.28	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	7	6				7	7	7	252	252	97	96	120	35						3	4			13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.29	Моделирование и оптимизация транспортных процессов			7			7	6	6	216	216	66	64	150								6			13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.30	Статистика транспорта		7				7	3	3	108	108	32	32	76								3			13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.31	Экономическая оценка инженерных решений			8			8	3	3	108	108	36	36	72									3		13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.О.32	Транспортная психология		8				8	3	3	108	108	24	24	84									3		25	ППСР - Педагогика, психология и социальная работа	
+	Б1.О.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.01			6			6	3	3	108	108	32	32	76							3						
+	Б1.О.ДВ.01.01	Экологическая безопасность			6			6	3	3	108	108	32	32	76								3			48	КТБ - Кадастры и техносферная безопасность	
-	Б1.О.ДВ.01.02	Экология			6			6	3	3	108	108	32	32	76								3			48	КТБ - Кадастры и техносферная безопасность	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									73	73	2956	2956	1073	1068	1708	175		5	12	10	14	10	5	14	3			
+	Б1.В.01	Русский язык и культура речи		1				1	2	2	72	72	32	32	40			2								45	ИК - История и культурология	
+	Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность		1				1	3	3	108	108	32	32	76			3								13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.В.03	История транспорта		2				2	3	3	108	108	32	32	76											13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.В.04	Грузоведение	2					2	4	4	144	144	49	48	60	35				4						13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.В.05	Культурология		2				2	2	2	72	72	32	32	40				2							45	ИК - История и культурология	
+	Б1.В.06	Теория транспортных процессов и систем	4	3				3	4	4	216	216	113	112	68	35					3	3				13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.В.07	Экономика отрасли	3					3	4	4	144	144	65	64	44	35					4					43	ЭФБУ - Экономика, финансы и бухгалтерский учет	
+	Б1.В.08	Правоведение		3				3	3	3	108	108	48	48	60							3				36	ПЧП - Публичное и частное право	
+	Б1.В.09	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	4	5				4	5	5	216	216	96	96	120							3	3			13	КС - Кораблестроение	

+	Б1.В.10	Логистика			4		4	3	3	108	108	48	48	60						3				21	ММГУ - Менеджмент, маркетинг и государственное управление		
+	Б1.В.11	Транспортно-перевозочное оборудование в перевозках			4	4		5	5	180	180	64	64	116						5					13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.В.12	Транспортная инфраструктура	5				5	4	4	144	144	49	48	60	35										13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.В.13	Управление инновационными проектами			5		5	3	3	108	108	48	48	60							3				34	УИПП - Управление инновационными процессами и проектами	
+	Б1.В.14	Транспортная логистика		7			7	3	3	108	108	48	48	60										3	21	ММГУ - Менеджмент, маркетинг и государственное управление	
+	Б1.В.15	Организационно-производственные структуры транспорта		7		7		3	3	108	108	32	32	76										3	13	КС - Кораблестроение	
+	Б1.В.16	Транспортно-складские комплексы		6			6	5	5	180	180	64	64	116									5			13	КС - Кораблестроение
+	Б1.В.17	Коммерческая работа на транспорте	7			7		5	5	180	180	65	64	80	35									5		13	КС - Кораблестроение
+	Б1.В.18	Мультимодальные транспортные технологии	7				7	3	3	108	108	64	64	44										3		13	КС - Кораблестроение
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			2			3	3	108	108	64	32	76							3						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации		2			2	3	3	108	108	32	32	76								3				25	ППСР - Педагогика, психология и социальная работа
-	Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования		2			2	3	3	108	108	32	32	76								3				25	ППСР - Педагогика, психология и социальная работа
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02			8			3	3	108	108	48	48	60										3			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение		8			8	3	3	108	108	48	48	60											3	13	КС - Кораблестроение
-	Б1.В.ДВ.02.02	Таможенные операции		8			8	3	3	108	108	48	48	60											3	13	КС - Кораблестроение
+	Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			234567					328	328	12	12	316													
+	Б1.В.ДВ.03.01	Прикладная физическая культура		234567						328	328	12	12	316												37	ФВиС - Физическое воспитание и спорт
-	Б1.В.ДВ.03.02	Спортивные и подвижные игры		234567						328	328	12	12	316												37	ФВиС - Физическое воспитание и спорт
-	Б1.В.ДВ.03.03	Фитнес-культура		234567						328	328	12	12	316												37	ФВиС - Физическое воспитание и спорт
Блок 2. Практика										21	21	756	756	20						3		6					
Обязательная часть										3	3	108	108	2							3						
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)			4			3	3	108	108	2		106							3					13	КС - Кораблестроение
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										18	18	648	648	18										6		12	
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 6 семестр			6			6	6	216	216	5		211										6		13	КС - Кораблестроение
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 8 семестр			8			6	6	216	216	5		211											6	13	КС - Кораблестроение
+	Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)			8			6	6	216	216	8		208											6	13	КС - Кораблестроение
Блок 3. Государственная итоговая аттестация										9	9	324	324	15											9		
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8					3	3	108	108	2		70	36										3	13	КС - Кораблестроение
+	Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	13		203											6	13	КС - Кораблестроение
ФТД. Факультативные дисциплины										9	9	324	324	96	96	228				3		3		3			
+	ФТД.01	Тайм-менеджмент		2			2	3	3	108	108	32	32	76							3					21	ММГУ - Менеджмент, маркетинг и государственное управление
+	ФТД.02	Технологии создания и продвижения сайтов		4			4	3	3	108	108	32	32	76										3		50	ПУРИС - Проектирование, управление и разработка ИС
+	ФТД.03	Технологии создания StartUp		6			6	3	3	108	108	32	32	76											3	34	УИПП - Управление инновационными процессами и проектами

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	-
УК-1.2	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач	-
УК-1.3	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	-
Б1.О.05	Информационные технологии	
Б1.О.16	Философия	
Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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	УК
УК-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	-
УК-2.2	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	-
УК-2.3	Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	-
Б1.О.08	Экономическая теория	
Б1.О.24	Транспортное право	
Б1.В.08	Правоведение	
Б1.В.13	Управление инновационными проектами	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.03	Технологии создания StartUp	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы	-
УК-3.2	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей	-
УК-3.3	Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности	-
Б1.В.13	Управление инновационными проектами	
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации	
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Знает особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации	-

УК-4.2	Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме	-
УК-4.3	Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках	-
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б1.В.01	Русский язык и культура речи	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте	-
УК-5.2	Понимает и воспринимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
УК-5.3	Владеет навыками взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; а также навыками толерантного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
Б1.О.03	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.16	Философия	
Б1.В.03	История транспорта	
Б1.В.05	Культурология	
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации	
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	-
УК-6.2	Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации	-
УК-6.3	Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации	-
Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации	
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.01	Тайм-менеджмент	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни	-
УК-7.2	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	-

УК-7.3	Владеет навыками поддержания здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.03.01	Прикладная физическая культура	
Б1.В.ДВ.03.02	Спортивные и подвижные игры	
Б1.В.ДВ.03.03	Фитнес-культура	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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	УК
УК-8.1	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества	-
УК-8.2	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	-
УК-8.3	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	-
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 6 семестр	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 8 семестр	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах	-
УК-9.2	Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	-
УК-9.3	Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	-
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации	
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике, методы личного экономического и финансового планирования, основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами	-
УК-10.2	Умеет анализировать информацию для принятия обоснованных экономических решений, применять экономические знания при выполнении практических задач	-
УК-10.3	Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	-
Б1.О.08	Экономическая теория	

Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
УК-11.1	Знает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности и способы профилактики коррупции	-
УК-11.2	Умеет анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	-
УК-11.3	Владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами	-
Б1.О.24	Транспортное право	
Б1.В.08	Правоведение	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-1.1	Знает законы, положения и понятия естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования	-
ОПК-1.2	Умеет применять законы и основные положения естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	-
ОПК-1.3	Владеет навыками моделирования и выполнения математических и инженерных расчетов	-
Б1.О.02	Математика	
Б1.О.04	Инженерная компьютерная графика	
Б1.О.11	Концепции современного естествознания	
Б1.О.12	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.13	Материаловедение	
Б1.О.15	Теоретическая механика	
Б1.О.21	Электротехника и электроника	
Б1.О.22	Транспортная энергетика	
Б1.О.29	Моделирование и оптимизация транспортных процессов	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК
ОПК-2.1	Знает научные основы технологических процессов в области транспортных систем; виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; требования и законы функционирования рынка	-
ОПК-2.2	Умеет анализировать информацию и применять критерии эффективности к конкретным задачам профессиональной деятельности	-
ОПК-2.3	Владеет навыками использования основных положений и методов экономических, экологических и социальных наук при осуществлении профессиональной деятельности; методами оценки потребности в ресурсах	-
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б1.О.08	Экономическая теория	
Б1.О.09	Общий курс транспорта	
Б1.О.10	Менеджмент	

Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.18	Основы бухгалтерского учета	
Б1.О.19	Маркетинг	
Б1.О.24	Транспортное право	
Б1.О.32	Транспортная психология	
Б1.О.ДВ.01.01	Экологическая безопасность	
Б1.О.ДВ.01.02	Экология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	ОПК
ОПК-3.1	Знает нормативную базу проведения измерений; основные методики, правила и принципы проведения измерений и наблюдений (экспериментов); способы обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний	-
ОПК-3.2	Умеет проводить измерения, наблюдения и эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты, оценивать погрешности	-
ОПК-3.3	Владеет навыками выбора способа исследования, измерительных средств; обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний	-
Б1.О.07	Средства автоматизированных вычислений	
Б1.О.14	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.27	Городской транспортный комплекс	
Б1.О.30	Статистика транспорта	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-4.1	Знает теоретические основы информационных технологий; современные информационные технологии и программные средства для решения типовых задач профессиональной деятельности	-
ОПК-4.2	Умеет анализировать информацию и оперативно оформлять отчеты; работать с электронными документами и электронной почтой; работать в различных информационных системах; применять инструментарий информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности	-
ОПК-4.3	Владеет навыками использования информационных технологий для решения типовых задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.03	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.04	Инженерная компьютерная графика	
Б1.О.05	Информационные технологии	
Б1.О.07	Средства автоматизированных вычислений	
Б1.О.16	Философия	
Б1.О.25	Информационные технологии на транспорте	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.02	Технологии создания и продвижения сайтов	
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК

ОПК-5.1	Знает принципы и закономерности функционирования сложных технических систем; методы и этапы принятия управленческих решений; основные направления работы по обеспечению безопасности транспортных процессов	-
ОПК-5.2	Умеет анализировать информацию для принятия обоснованных технических решений с учетом эффективности и безопасности; выявлять критерии эффективности функционирования сложных технических систем; определять и рассчитывать показатели результативности логистических процессов; обосновывать применяемую технологию перевозки грузов	-
ОПК-5.3	Владеет навыками использования основных положений и методов естественнонаучных, технических и экономических наук при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.20	Управление социально-техническими системами	
Б1.О.23	Технология грузовых перевозок	
Б1.О.28	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.О.31	Экономическая оценка инженерных решений	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК
ОПК-6.1	Знает нормативную, техническую и технологическую документацию, стандарты, технические условия; правила разработки и оформления проектно-конструкторской, технологической и другой технической документации	-
ОПК-6.2	Умеет читать схемы, чертежи, технологическую документацию; пользоваться справочной документацией и литературой; оформлять необходимую документацию в соответствии с существующими стандартами, инструкциями и нормативной документацией	-
ОПК-6.3	Владеет навыками работы с технической и технологической документацией; разработки и оформления технической документации с использованием стандартов, норм и правил	-
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б1.О.04	Инженерная компьютерная графика	
Б1.О.23	Технология грузовых перевозок	
Б1.О.26	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-1	Способен к планированию и организации процесса перевозки груза в цепи поставок	ПК
ПК-1.1	Знает правила организации перевозок грузов и пассажиров; основные права и обязанности участников транспортного процесса; принципы планирования и управления перевозками; методы рациональной организации транспортного процесса и управления ими при перевозке различных грузов	-
ПК-1.2	Умеет анализировать, планировать, организовывать и управлять транспортными процессами при перевозке различных грузов; анализировать информацию по результатам работы транспортного комплекса России и отдельных видов транспорта	-
ПК-1.3	Владеет навыками выбора типа подвижного состава в зависимости от условий эксплуатации и вида груза; организации различных видов перевозок и взаимодействия с другими видами транспорта; проектирования транспортно-технологических схем перевозок грузов	-
Б1.О.23	Технология грузовых перевозок	
Б1.О.27	Городской транспортный комплекс	
Б1.В.07	Экономика отрасли	
Б1.В.10	Логистика	
Б1.В.14	Транспортная логистика	
Б1.В.15	Организационно-производственные структуры транспорта	
Б1.В.17	Коммерческая работа на транспорте	

Б1.В.18	Мультимодальные транспортные технологии	
Б1.В.ДВ.02.01	Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение	
Б1.В.ДВ.02.02	Таможенные операции	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен к разработке транспортных схем, методов доставки и оптимизации транспортных потоков	ПК
ПК-2.1	Знает основы организации систем и процессов перевозки; схемы маршрутов движения транспортных средств; основы оптимизации транспортного процесса	-
ПК-2.2	Умеет определять и рассчитывать необходимые ресурсы для выполнения логистических процессов и показатели их эффективности; определять оптимальные сроки, маршруты движения, методы доставки	-
ПК-2.3	Владеет навыками составления транспортных схем и расчета кратчайших маршрутов перевозок грузов; обоснования выбора вида транспорта и применяемой технологии перевозки; расчета характеристик транспортных схем	-
Б1.О.27	Городской транспортный комплекс	
Б1.О.29	Моделирование и оптимизация транспортных процессов	
Б1.В.06	Теория транспортных процессов и систем	
Б1.В.14	Транспортная логистика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-3	Способен к техническому и технологическому сопровождению логистических операций/процессов	ПК
ПК-3.1	Знает устройство, принципы и закономерности функционирования сложных технических систем; технические условия и правила рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий потери их работоспособности	-
ПК-3.2	Умеет осуществлять выбор техники, оборудования и технологии, необходимого для выполнения процесса перевозки груза	-
ПК-3.3	Владеет навыками работы с технической и технологической документацией; организации технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических комплексов	-
Б1.В.09	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	
Б1.В.11	Транспортно-перегрузочное оборудование в перевозках	
Б1.В.12	Транспортная инфраструктура	
Б1.В.16	Транспортно-складские комплексы	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 8 семестр	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен осуществлять контроль доставки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, сохранности, приема и отпуска товарно-материальных ценностей	ПК
ПК-4.1	Знает транспортный процесс и его элементы; организацию и технологии перевозок грузов; нормативно-правовые документы, регламентирующие правила транспортирования, приемки, складирования, хранения грузов и предоставления сервисных услуг	-
ПК-4.2	Умеет осуществлять контроль доставки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, сохранности, приема и отпуска товарно-материальных ценностей; применять правила перевозки различных грузов	-

ПК-4.3	Владеет навыками контроля доставки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, сохранности, приема и отпуска товарно-материальных ценностей; методиками расчета и анализа технико-эксплуатационных и экономических показателей перегрузочных и перевозочных процессов	-
Б1.О.26	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках	
Б1.О.28	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.04	Грузоведение	
Б1.В.11	Транспортно-перегрузочное оборудование в перевозках	
Б1.В.16	Транспортно-складские комплексы	
Б1.В.17	Коммерческая работа на транспорте	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 6 семестр	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 8 семестр	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б1.О.01	Иностранный язык	УК-4; ОПК-6
Б1.О.02	Математика	ОПК-1
Б1.О.03	История (история России, всеобщая история)	УК-5; ОПК-4
Б1.О.04	Инженерная компьютерная графика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.05	Информационные технологии	УК-1; ОПК-4
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	УК-7; ОПК-2
Б1.О.07	Средства автоматизированных вычислений	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.08	Экономическая теория	УК-2; УК-10; ОПК-2
Б1.О.09	Общий курс транспорта	ОПК-2
Б1.О.10	Менеджмент	ОПК-2
Б1.О.11	Концепции современного естествознания	ОПК-1
Б1.О.12	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.О.13	Материаловедение	ОПК-1
Б1.О.14	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
Б1.О.15	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.О.16	Философия	УК-1; УК-5; ОПК-4
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-2
Б1.О.18	Основы бухгалтерского учета	ОПК-2
Б1.О.19	Маркетинг	ОПК-2
Б1.О.20	Управление социально-техническими системами	ОПК-5
Б1.О.21	Электротехника и электроника	ОПК-1
Б1.О.22	Транспортная энергетика	ОПК-1
Б1.О.23	Технология грузовых перевозок	ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
Б1.О.24	Транспортное право	УК-2; УК-11; ОПК-2
Б1.О.25	Информационные технологии на транспорте	ОПК-4
Б1.О.26	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках	ОПК-6; ПК-4
Б1.О.27	Городской транспортный комплекс	ОПК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.О.28	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	ОПК-5; ПК-4
Б1.О.29	Моделирование и оптимизация транспортных процессов	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.30	Статистика транспорта	ОПК-3
Б1.О.31	Экономическая оценка инженерных решений	ОПК-5
Б1.О.32	Транспортная психология	ОПК-2
Б1.О.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.01	

	Б1.О.ДВ.01.01	Экологическая безопасность	ОПК-2
	Б1.О.ДВ.01.02	Экология	ОПК-2
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-9; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
	Б1.В.01	Русский язык и культура речи	УК-4
	Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-6
	Б1.В.03	История транспорта	УК-5
	Б1.В.04	Грузоведение	ПК-4
	Б1.В.05	Культурология	УК-5
	Б1.В.06	Теория транспортных процессов и систем	ПК-2
	Б1.В.07	Экономика отрасли	ПК-1
	Б1.В.08	Правоведение	УК-2; УК-11
	Б1.В.09	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ПК-3
	Б1.В.10	Логистика	ПК-1
	Б1.В.11	Транспортно-перегрузочное оборудование в перевозках	ПК-3; ПК-4
	Б1.В.12	Транспортная инфраструктура	ПК-3
	Б1.В.13	Управление инновационными проектами	УК-2; УК-3
	Б1.В.14	Транспортная логистика	ПК-1; ПК-2
	Б1.В.15	Организационно-производственные структуры транспорта	ПК-1
	Б1.В.16	Транспортно-складские комплексы	ПК-3; ПК-4
	Б1.В.17	Коммерческая работа на транспорте	ПК-1; ПК-4
	Б1.В.18	Мультимодальные транспортные технологии	ПК-1
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	
	Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9
	Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	
	Б1.В.ДВ.02.01	Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение	ПК-1
	Б1.В.ДВ.02.02	Таможенные операции	ПК-1
	Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
	Б1.В.ДВ.03.01	Прикладная физическая культура	УК-7
	Б1.В.ДВ.03.02	Спортивные и подвижные игры	УК-7
	Б1.В.ДВ.03.03	Фитнес-культура	УК-7
Б2		Практика	УК-1; УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
	Б2.О	Обязательная часть	УК-8; ОПК-2; ПК-3; ПК-4
	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-8; ОПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

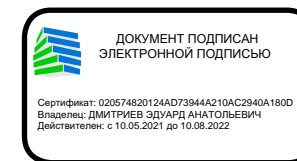
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 6 семестр	УК-8; ПК-4
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 8 семестр	УК-8; ПК-3; ПК-4
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3
БЗ	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-4
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-5; ПК-1; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-2; УК-6; ОПК-4
ФТД.01	Тайм-менеджмент	УК-6
ФТД.02	Технологии создания и продвижения сайтов	ОПК-4
ФТД.03	Технологии создания StartUp	УК-2

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6											
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Контр оль		
ИТОГО (с факультативами)				1116								30	19 4/6		1228							33	21 1/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1116							30			1120								30		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		58,4											59,9									
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		45												42								
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		22,2												17,7								
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		22,5												17,9								
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		0,2												0,2								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1116	391	192	16	178	5	620	105	30	ТО: 17 1/3□ Э: 2 1/3		1012	325	160	48	114	3	652	35	27	ТО: 16 1/3□ Э: 5/6
1	Б1.О.19	Маркетинг	ЗаО К	144	64	32		32		80		4												
2	Б1.О.20	Управление социально-техническими системами	За К	108	32	16		16		76		3												
3	Б1.О.21	Электротехника и электроника	Эк РГР	144	49	16	16	16	1	60	35	4												
4	Б1.О.22	Транспортная энергетика	ЗаО РГР	108	48	32		16		60		3												
5	Б1.О.23	Технология грузовых перевозок	Эк КР	216	67	32		32	3	114	35	6												
6	Б1.О.24	Транспортное право												За К	108	32	16		16		76		3	
7	Б1.О.25	Информационные технологии на транспорте												ЗаО РГР	144	48	16	32		96		4		
8	Б1.О.26	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках												Эк КР	216	67	32		32	3	114	35	6	
9	Б1.О.28	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса												За РГР	108	48	32		16		60		3	
10	Б1.О.ДВ.01.01	Экологическая безопасность												ЗаО К	108	32	16	16		76		3		
11	Б1.О.ДВ.01.02	Экология												ЗаО К	108	32	16	16		76		3		
12	Б1.В.09	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ЗаО РГР	108	32	16		16		76		3												
13	Б1.В.12	Транспортная инфраструктура	Эк РГР	144	49	32		16	1	60	35	4												
14	Б1.В.13	Управление инновационными проектами	ЗаО РГР	108	48	16		32		60		3												
15	Б1.В.16	Транспортно-складские комплексы												ЗаО РГР	180	64	32		32		116		5	
16	Б1.В.ДВ.03.01	Прикладная физическая культура	За	36	2			2		34				За	40	2			2		38			
17	Б1.В.ДВ.03.02	Спортивные и подвижные игры	За	36	2			2		34				За	40	2			2		38			
18	Б1.В.ДВ.03.03	Фитнес-культура	За	36	2			2		34				За	40	2			2		38			
19	ФТД.03	Технологии создания StartUp												За К	108	32	16		16		76		3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(2) ЗаО(4) КР К(2) РГР(5)										Эк За(4) ЗаО(3) КР К(3) РГР(3)											
ПРАКТИКИ			(План)																					
	Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 6 семестр												ЗаО	216	5				5	211		6	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																					
КАНИКУЛЫ													2/6											
													8 1/6											

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				189	249	63	30	33	63	30	33	63	30	33	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	8.2%	160	210	60	30	30	57	30	27	54	30	24	39	30	9
Б1.О	Обязательная часть					137	43	25	18	33	20	13	39	20	19	22	16	6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					73	17	5	12	24	10	14	15	10	5	17	14	3
Б2	Практика	14%	86%	0%	20	21				3		3	6		6	12		12
Б2.О	Обязательная часть					3				3		3						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18							6		6	12		12
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины					9	3		3	3		3	3		3			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				59.6	-	56.7	64.8	-	59.3	62.9	-	58.4	59.9	-	57.6	54
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				45.2	-	46.7	45	-	45	48.5	-	45	42	-	42	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				22.8	-	21.9	23.5	-	27.4	24.2	-	22.5	17.9	-	23.2	18
		элективные дисциплины по физ.к.				0.1	-		0.2	-	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	0.2	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				2915	-	390	421	-	485	405	-	391	293	-	422	108
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				12	-		2	-	2	2	-	2	2	-	2	
		Блок Б2				20	-			-		2	-		5	-		13
		Блок Б3				15	-			-			-			-		15
		Блок ФТД				96	-		32	-		32	-		32	-		
		Итого по всем блокам				3046	-	390	453	-	485	439	-	391	330	-	422	136
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					5	2	3	6	3	3	4	3	1	3	2	1
		ЗАЧЕТ (За)					8	4	4	5	4	1	3	1	2	4	3	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					6	4	2	7	2	5	8	4	4	7	3	4
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	2	1	1	1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					13	6	7	8	5	3	4	2	2	5	3	2
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)					7	4	3	9	5	4	8	5	3	5	4	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				47.23%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					58.3%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					36.95%												

*Изменения в образовательную
программу одобрены Ученым
советом университета
Протокол № 4 от « 21 » 06 2021 г.*

Ректор



Э.А. Дмитриев

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ № 1 К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ОПОП «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе» по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, набор 2020 г.

Основание изменений - приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования":

1. Изложить в новой редакции ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>ГИА</i>
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знает принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности ОПК-4.2 Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	- История (история России, всеобщая история) - Инженерная компьютерная графика - Информационные технологии - Средства автоматизированных вычислений - Философия - Информационные технологии на транспорте - Технологии создания и продвижения сайтов (факультатив)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена