

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 "Уральский государственный университет путей сообщения"
 (ФГБОУ ВО УрГУПС)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Галкин А.Г.

"апрель 20 21 г.

Согласовано:
 Ученым советом УрГУПС

Протокол № 4 "15" апреля 20 21 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте

Кафедра: Станции, узлы и грузовая работа

Факультет: Управления процессами перевозок

Квалификация: магистр
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 2г 6м

Типы задач профессиональной деятельности
организационно-управленческий
научно-исследовательский
расчетно-проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт

№ 908 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и связям с производством

/ Сирина Н.Ф./

Декан факультета

/ Кириллов М.В./

Руководитель ОП ВО

/ Жужгова Ю.Е./

Главный специалист ЦРОП

/ Архипова Ю.Ю./

С изменениями от 01.09.2022г. (Приказ № 245 от 06.04.2021 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»)

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	=	=	=	=	=						Э	Э	Э	Э					*				К													*		Э	Э									У	У	К	К	К	К
II	К	К	К	К	К	Э	Э	Э											*				К													*			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К		
III	К	К	К	К	К						П	П	П	П	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего
	Теоретическое обучение	12 4/6	20	32 4/6	13 4/6	15	28 4/6	5 4/6		5 4/6
Э	Экзаменационные сессии	4	2	6	3	3	6			
У	Учебная практика		2	2						
П	Производственная практика					6	6	8		8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6		6
К	Каникулы	1	8 2/6	9 2/6	7 дн	58 дн	65 дн	37 дн		37 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1	1	2	6 дн	6 дн	12 дн	6 дн		6 дн
Итого		18 4/6	33 2/6	52	131 дн	234 дн	365 дн	183 дн		183 дн

Календарный учебный график на весь срок обучения не "привязан" к конкретному календарному году и содержит информацию о периодах обучения (видах учебных занятий и каникулах) в неделях (днях)

	Элективные дисциплины (модули)																																																			
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)						3		4	144	20	120	4								4																															
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта						3		4	144	20	120	4								4																															
Б1.В.ДВ.01.02	Организация переустройства железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение поездов						3		4	144	20	120	4								4																															
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)						4		4	144	20	120	4								4																															
Б1.В.ДВ.02.01	Методы и средства экспериментальных исследований						4		4	144	20	120	4								4																															
Б1.В.ДВ.02.02	Планирование научного эксперимента						4		4	144	20	120	4								4																															
Блок 2.Практика																																																				
Обязательная часть																																																				
Б2.Б.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)						2		3	108		104	4		3										104	4																										
Б2.Б.02(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)						4		9	324		320	4														9										320	4														
Б2.Б.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)						5		6	216		212	4																										6								212	4				
Б2.Б.04(П)	Производственная практика (преддипломная практика)						5		6	216		212	4																													6					212	4				
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	324		324																															9					324				
Обязательная часть									9	324		324																																9					324			
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						5		9	324		324																																9					324			
ФТД.Факультативные дисциплины (модули)																																																				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																																				
ФТД.В.01	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)						2		2	72	6	62	4	2	2																																					
ФТД.В.02	Большие данные (Big Data)						3		1	36	4	28	4														1	2																	2			28	4			
ФТД.В.03	Современные тенденции развития наземных транспортно-технологических систем						3		1	36	4	28	4															1	2																	2			28	4		

