

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

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

Согласовано:
Ученым советом УрГУПС
Протокол № 4 " 21 " апрель 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Галкин А.Г.

21 " апрель 2022 г.

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Автоматика энергосистем
Кафедра: Электроснабжение транспорта
Факультет: Электромеханический

Квалификация: магистр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 147 от 28.02.2018

Типы задач профессиональной деятельности
проектный
эксплуатационный
научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и связям с
производством

 / Сирин Н.Ф./

Декан факультета

 / Цихалевский И.С./

Руководитель ОП ВО

 Ковалев А.А./

Главный специалист ЦРОП

 / Архипова Ю.Ю./

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	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	*	Э	Э	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	*	У	У	У	У	У	У	У	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К
II	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
У	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18		18	54
П								
Э	Экзаменационные сессии	2	1	3	2		2	5
П	Производственная практика		4	4		16	16	20
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Продолжительность каникул	14 дн	35 дн	49 дн	7 дн	63 дн	70 дн	119 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	12 дн	6 дн	6 дн	12 дн	24 дн
Продолжительность		161 дн	204 дн	365 дн	154 дн	212 дн	366 дн	731 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 календарных днях

Б2.П.Практика																					
Обязательная часть																					
Б2.Б.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)					1				3	108	36		72		3		36	72		
Б2.Б.02(У)	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)					2				3	108	36		72			3	36	72		
Б2.Б.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная практика)					2				6	216			216			6		216		
Б2.Б.04(П)	Производственная практика (проектная практика)					4				6	216			216					6	216	
Б2.Б.05(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)					3				9	324	36		288				9	36	288	
Б2.Б.06(П)	Производственная практика (преддипломная практика)					4				18	648			648					18	648	
Б3..Государственная итоговая аттестация																					
Б3..01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4				6	216	36		180					6	36	180
ФТД.Факультативные дисциплины (модули)																					
ФТД.01	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)					2				2	72	36		36			2	18	18	36	
ФТД.02	Философия научных исследований					1				2	72	36		36		2	18	18	36		
ФТД.03	Технический иностранный язык (продвинутый уровень)					3				2	72	36		36				2	36	36	
ФТД.04	Новые производственные технологии					2				2	72	18		54			2	10	8	54	

