

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Рыбалченко Константин Юрьевич
 Должность: Директор ЧИПС УрГУПС
 Дата подписания: 25.01.2024 11:32:44
 Уникальный программный ключ:
 e30a5a7085e6152e2a79998d6d1aefb0da2ed9d8dbaa0c8d43d3719748d08
 Ученым советом УрГУПС

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

Протокол № 6 " 08 " июня " 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Галкин А.Г.

" 30 " августа " 2018 г.

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
 Специализация "Вагоны"

Кафедра: Вагоны
 Факультет: ИЗО

Квалификация: инженер путей сообщения		
Программа подготовки: специалитет		
Форма обучения: Заочная		
Срок получения образования: бл		

	Основной	Виды деятельности
+	+	производственно-технологическая
+	-	научно-исследовательская

Год начала подготовки 2018

Образовательный стандарт № 1295 от 17.10.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и связям с производством

 / Сирин Н.Ф./

Директор академии корпоративного образования

 / Васильев И.Л./

Руководитель ОП ВО

 / Колясов К.М./

Директор института заочного образования

 / Кумсков С.В./

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	У	У	У						*	Э	Э	Э	К										*				Э	У	У	У	У					К	К	К	К				
II	К	К	К	К	К	К	Э									Э	Э	Э	*					К											*	У	У	У	У							К	К	К	К			
III	К	К	К	К	К	К	Э	Э	Э	Э									*					К											*	Э	Э	Э	У	У	У	У					К	К	К	К		
IV	К	К	К	К	К	К								Э	Э	Э	Э		*					К										*	У	У	У	У	У	У	У					К	К	К	К			
V	К	К	К	К	К	К	Э				Э	Э	Э	Э	Э				*					К						Э	Э	Э	Э	Э				*	У	У	У	У	У					К	К	К	К	
VI	К	К	К	К	К	К	Э	Э											*	П	П	П	П	Э	Э	К						Н	Н	Пд	Пд	*	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К		
VII	Д	Д	Д	Д																																																

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
Теоретическое обучение	34 4/6	34 4/6	33 2/6	27 2/6	31 2/6	16 4/6
Э Промежуточная аттестация	6	6	7 2/6	7 2/6	7 2/6	4
У Учебная практика				2		
Н Научно-исслед. работа						2
П Производственная практика				4	4	4
Пд Преддипломная практика						8
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена						2
К Каникулы	9 2/6	9 2/6	9 2/6	9 2/6	51 дн	65 дн
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2	2	2	2	12 дн	12 дн
Итого	52	52	52	52	365 дн	366 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)

Б2.Б.04(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	4	6	216	212	4	6	216	212	4	6	216	212	4	
Б2.Б.05(П)	Производственная практика (технологическая практика)	5	6	12	432	424	8	6	216	212	4	6	216	212	4
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	6	12	432	428	4	12	432	428	4					
Блок 3. Государственная итоговая аттестация															
Базовая часть															
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6	3	108	6	93	9	3	108	6	93	9			
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуре защиты	6	6	216	216	6	216	216							
ФТД. Факультативные дисциплины															
Вариативная часть															
ФТД.В.01	Технология и организация высокоскоростного движения	4	1	36	4	28	4	1	36	2	2	28	4		
ФТД.В.02	Термодинамика и теплопередача	3	2	72	8	60	4	2	72	4	2	2	60	4	
ФТД.В.03	Гидравлика и гидропривод	3	2	72	12	56	4	2	72	4	4	4	56	4	
ФТД.В.04	Адаптация к профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	6	2	72	6	62	4	2	72	2	4	62	4		

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				298	313	307	50	50	54	51	50	52
	Итого по ОП (без факультативов)				297	303	300	50	50	50	50	50	50
Б1	Дисциплины (модули)	89%	11%	37%	255	255	255	50	50	50	41	44	20
Б1.Б	Базовая часть				219	237	228	50	45	45	37	41	10
Б1.В	Вариативная часть				18	36	27		5	5	4	3	10
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	100%	0%	0%	36	39	36				9	6	21
Б2.Б	Базовая часть				36	39	36				9	6	21
Б2.В	Вариативная часть												
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9						9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				1	10	7			4	1		2
ФТД.В	Вариативная часть				1	10	7			4	1		2
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					41.89%						
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	5	4	4	2	4
		ЗАЧЕТЫ (За)						2	2		3	1	2
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						4	9	10	8	8	5
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)								1	2		3
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1	1	1	