

Специальность	курс	Месяц	сентябрь					октябрь					ноябрь				декабрь				январь		
			1	8	15	22	29.09.	6	13	20	27.10.	3	10	17	24	1	8	15	22	29.12.	5	12	19
			7	14	21	28	05.10.	12	19	26	02.11.	9	16	23	30	7	14	21	28	04.01.	11	18	25
		недели																					
		группа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	I	11-П												17						=	=		
	II	21-П												16					::	=	=		
	III	31-П												16					::	=	=		
	IV	41-П	8	8	8	8	8	8	8	8	8			8						=	=		
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронно го оборудования (по видам транспорта)	I	11-С												17						=	=		
	II	21-С										0	0				14		::	=	=		
	III	31-С												14	0	0			::	=	=		
	IV	41-С	8	8	8	8	8							12						=	=		
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	I	11-12-Д												17						=	=		
	II	21-Д												16					::	=	=		
	III	31-Д												14		0	0		::	=	=		
	IV	41-Д	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4			=	=		
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожно м транспорте)	I	11-12-А												17						=	=		
	II	21-А												14	0	0			::	=	=	0	ЭМ
	III	31-А												15			0		::	=	=		
	IV	41-А	8	8	8	8	8	8	8	8				9					=	=			

Примечание: в 2019/2020 учебном году учебная неделя начинается с понедельника.

Условные
обозначения:

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
::	Промежуточная аттестация
=	Каникулы
*	Неделя отсутствует
8	Производственная практика (по профилю специальности)

СБ	Учебные сборы (юноши) (в пе
X	Производственная практика (
Δ	Подготовка выпускной квалид
III	Защита выпускной квалифик
K	Реализация ст.59 п.17 ФЗ-273



**СВОДНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 НА 2019/2020 УЧЕБНЫЙ ГОД (очная форма обучения)**

26.01. 01.02.	февраль			23.02.	март				29.03.	апрель			26.04.	май				31.05.	июнь			28.06.	июль			26.07.		
	2	9	16		1	8	15	22		5	12	19		3	10	17	24		7	14	21		5	12	19			
	8	15	22	29.02.	7	14	21	28	04.04.	11	18	25	02.05.	9	16	23	30	06.06.	13	20	27	04.07.	11	18	25	01.08.		
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		
22																				0	0	СБ	=	=	=	=		
19														0 _г	0 _г	0 _г	0 _г				0							
16											0 _{сл}			0 _{св}	8	8	8	8	8	8	8	0						
9						8	8	8	8	0	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	К*	*	*	*	*	*		
22																				0	0	СБ	=	=	=	=		
18									0 _М	0 _М				0 _{ЭМ}		0 _{МРУРО}		0 _{МРУРО}			0							
15														8	8	8	8	8	8	8	8	0						
11						0 _{РЭ}	0 _{ЭВМ}			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III	III	К*	*	*	*	*
22																				0	0	СБ	=	=	=	=		
23																					0							
17														0 _{УД}	0 _{УД}	8	8	8	8	8	8	0						
10						0 _{АСУЖТ}	0 _{УД}	0 _{УД}		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III	III	К*	*	*	*	*
22																				0	0	СБ	=	=	=	=		
19	0 _{СЦБ и ЖАТ}	0 _{СЦБ и ЖАТ}												0 _{СЦБ и ЖАТ}							0							
18										0 _{МЭУ}				0 _{СЦБ и ЖАТ}	8	8	8	8	8	8	0							
11						0 _{ВМ}	0 _{ВМ}			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III	III	К*	*	*	*	*

период летних каникул)

преддипломная)

функциональной работы)

операционной работы)

3 (до 30 июня)

0	Учебная практика
0 ЭВМ	Учебная практика на ЭВМ
0 сл	Учебная практика: Слесарная
0 ЭМ	Учебная практика: Электромонтажная
0 св	Учебная практика: Сварочная
0 см	Учебная практика: Слесарно-механическая
0 Оп	Учебная практика по организации перевозок
0 МРУРО	Учебная практика: Монтаж и регулировка устройств радиоэлектронного оборудования
0 СЦБ и ЖАТ	Учебная практика: Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ
0 ВМ	Учебная практика: Работа на вычислительных машинах с программным обеспечением систем и устройств ЖАТ
0 РЭ	Учебная практика: Ремонтно-эксплуатационная

Заместитель директора по учебно-методической работе

Коротаяева

Коротаяева

август				Курсовые работы и проекты по дисциплинам и междисциплинарным курсам		
2	9	16	23			
8	15	22	31			
49	50	51	52	1 семестр	2 семестр	1 семестр
=	=	=	=			
=	=	=	=			Метрология, стандартизация и сертификация; Основы философии;
=	=	=	=		<u>КП:</u> МДК 02.02. Техническое обслужив. и ремонт железнодорожного пути	<u>МДК.03.01.</u> Устройство железнодорожного пути; <u>МДК.03.02.</u> Устр-во искусственных сооружений
*	*	*	*	<u>КР:</u> МДК 04.01.Экономика, организ. и планир. в путевом хозяйстве	<u>КП:</u> МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог	
=	=	=	=			
=	=	=	=			История; <u>МДК.01.01</u> Теоретич. основы монтажа, ввода в действие и эксплуат.устр-в трансп. радиоэлектронного оборуд.;
=	=	=	=		<u>КП:</u> МДК.02.01. Основы построения и технич. эксплуат. многокан. систем передачи;связи на ж.д. тр-те;	<u>МДК.01.01</u> Теоретич. основы монтажа, ввода в действие и эксплуат.устр-в трансп. радиоэлектронного оборуд.;
*	*	*	*	<u>КР:</u> МДК.04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения	<u>КП:</u> МДК.02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	<u>МДК.02.01</u> Основы построения и технич. эксплуат. многокан. систем передачи;
=	=	=	=			
=	=	=	=			История; Транспортная система России;
=	=	=	=	<u>КП:</u> МДК.01.01. Технология перевоз. процесса (по видам транспорта)	<u>КП:</u> МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта)	Экология на железнодорожном транспорте <u>МДК.01.01.</u> Технол. перевозочн. процесса (по видам тр-та)
*	*	*	*		<u>КР:</u> МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
=	=	=	=			
=	=	=	=			Электронная техника; Общий курс железных дорог;
=	=	=	=		<u>КР:</u> Экономика организации	<u>Компл. экз.</u> Охрана труда; Экология на железнодорожном транспорте; <u>МДК.02.01.</u> Основы техн.обсл.устр-в систем СЦБ и ЖАТ;
*	*	*	*	<u>КП:</u> МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	<u>КП:</u> МДК.01.01_Теоретические основы эксплуатации станц. систем железнодор. автоматики	

0 АСУЖТ

Учебная практика по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте

0 Г

Учебная практика: Геодезическая

0 уд

Учебная практика по управлению движением

0 МЭУ

Учебная практика: Монтаж электронных устройств

0 М

Учебная практика: Монтажная



ЭКЗАМЕНЫ
2 семестр
Русский язык (диктант); Математика (письм); Физика (устно)
Электротехника и электроника; Общий курс железных дорог;
Экзамен квалификац.: ПМ.05_Выполнение работ по одной или нескольким професс. рабочих, должностям служащих;
Экзамен квалификац. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
Экз.квалификац.: ПМ.04 Участие в организ. деятельн. структ. подразд.; Экз. квалиф.(компл.): ПМ.02Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути; ПМ.03 Устр-во, надзор и техн. сост. ж.д. пути и искус. сооруж.;
Русский язык (диктант); Математика (письм); Физика (устно)
Теория электрических цепей; Общий курс железных дорог;
Компл. экз. Охрана труда; Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения;
Экзамен квалиф. (компл.): ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования; ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
Экзамен квалификац.: ПМ.04_Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации; Экзамен квалификац. (компл.): ПМ.02 Технич. эксплуат. сетей и устр-в связи, обслуж. и ремонт трансп. радиоэлектр. оборуд.; ПМ.03 Исполыз. програм. обесп. в процессе эксплуатации микропроц. устройств;
Русский язык (диктант); Математика (письм); Физика (устно)
Электротехника и электроника; Технические средства (по видам транспорта);
Экзамен квалификац. МДК.01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам тр-та); МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта); Экзамен квалификац.: ПМ.04 Вып. работ по одной или неск. профес. рабочих, должн. служащих
Экзамен квалификац.(компл.): ПМ.01 Организ. перевозочн.процесса (по видам транспорта); ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам трансп.);
Экзамен квалификац: ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
Русский язык (диктант); Математика (письм); Физика (устно)
Основы философии; Электротехника;
Экз.: МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ;
Экзамен квалификац (компл.): ПМ.03 Орг. и провед. ремонта и регулир. устр-в и приб. систем СЦБ и ЖАТ; ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
Экзамен квалификац.: ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ ; Экзамен квалификац.: ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики