

ПРИНЯТО

решением Ученого совета ИрГУПС

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 года

протокол № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

И.о.ректора ИрГУПС

\_\_\_\_\_ Ю.А.Трофимов

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 года

приказ № \_\_\_\_\_

## Календарный учебный график

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Иркутский государственный университет путей сообщения"  
Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта -  
филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС

Специальность – 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Форма обучения – очная, на базе основного общего образования, профессионалитет

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа













4 курс на базе основного общего образования

Индекс	Компоненты программы	сентябрь				29-5	октябрь			27-2	ноябрь				декабрь				29-4	январь			26-1	февраль			23-1	март				30-5	апрель			27-3	май				29-5	июнь			27-2	август				Всего часов						
		1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26		3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28		5-11	12-18	19-25		2-8	9-15	16-22		23-29	6-12	13-19	20-26		4-10	11-17	18-24		25-31	1-7	8-14	15-21		22-28	6-12	13-19		20-26	3-9	10-16	17-23		24-31					
		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		
		ОПБ	Обязательный профессиональный блок																									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*
МДМ.02	Организация работы железнодорожного транспорта																																																				0			
ОП.11	Цифровая экономика железнодорожного транспорта												10	10	10	10										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			40		
ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики																										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики												18	18	18	18										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			72	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный																6										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	36																								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	36				
ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики																										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ												8	8	8	8										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			38
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный																6										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		36	36	36	36																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	144		
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики																									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный																6										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)					36	36																			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	72		





