

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

ГБПОУ ИО ИТТриС

подготовки специалистов среднего звена по специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

базовая подготовка

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения: 3 года 10 мес.

Уровень образования: основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

2024

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курсы	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	учебная практика	производственная практика	промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация	каникулы	всего (по курсам)
1 курс	39	0	0	2	0	11	52
2 курс	32	3	4	2	0	11	52
3 курс	28	0	12	2	0	10	52
4 курс	18	0	15	2	6	2	43
Всего	117	3	31	8	6	34	199

ПМ.00	Профессиональный цикл	73/5Д3/6Э	2682	58	1246	808	378	378	0	0	0	151	0	0	0	0	192	0	476	10	412	36	572	36	376	36	500	36
ПМ.01	Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (электроподвижной состав)	33/1Д3/2Э	1126	20	664	432	232	232	0			43	0	0	0	0	192	0	476	10	412	36	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	Э4	426	10	406	256	150	150	0	3		7	0	0		192		224	10	0		0		0		0		
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	Д35	268	10	258	176	82	82	0				0	0		0		0		268								
УП.01	Учебная практика	34	108	0	0	0	0	0	0				0	0		0		108		0					0		0	
ПП.01	Производственная практика	34, 35	288	0	0	0	0	0	0				0	0		0		144		144								
	Экзамен по модулю	Эм5	36			0						36										36						
ПМ.02	Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (электроподвижной состав)	13/1Д3/1Э	318	10	146	66	50	50	0			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	18	0	0	0	0
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	Д36	156	10	146	66	50	50			30		0	0		0		0				156		0		0		
ПП.02	Производственная практика	36	144	0					0				0	0		0		0				144		0		0		
	Экзамен по модулю	Эм6	18			0						18												18				
ПМ.03	Организация технологической деятельности (электроподвижной состав)	13/1Д3/1Э	290	10	118	56	32	32	0			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272	18	0	0	0	0
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	Д36	128	10	118	56	32	32			30		0	0		0		0				128				0		
ПП.03	Производственная практика	36	144	0					0				0	0		0		0				144						
	Экзамен по модулю	Эм6	18			0						18												18				
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	13/1Д3/1Э	412	10	150	126	24	24	0			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	376	36	0	0
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава	Д37	160	10	150	126	24	24	0				0	0		0		0		0				160		0		
ПП.04	Производственная практика	37	216						0				0	0		0		0						216				
	Квалификационный экзамен	Эк7	36			0						36														36		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов	13/1Д3/1Э	536	8	168	128	40	40	0			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	36
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии Осмотрщик-ремонтник вагонов	Д38	176	8	168	128	40	40	0				0	0		0		0				0		0		176		
ПП.05	Производственная практика	38	324	0					0				0	0		0		0				0		0		324		
	Квалификационный экзамен	Эк8	36			0						36																36
	ВСЕГО	93/25Д3/15Э	5724	136	4076	2211	1805	1196	26	27	0	220	612	0	792	72	576	36	828	36	576	36	864	36	576	36	612	36
ПА.00	Промежуточная аттестация				8нед.										0		2		1		1		1		1		1	1
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216		6нед.																							
	Объем образовательной программы		5940		165нед.																							
Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.				Всего	дисциплин и МДК							612	792	576	576	432	576	360	288									
					учебной практики							0	0	0	108	0	0	0	0									
					производственной практики							0	0	0	144	144	288	216	324									
					экзаменов							0	4	3	3	1	2	1	1									
					дифференцированных зачетов							2	6	1	2	1	6	4	3									
зачетов							1	0	0	3	1	2	1	1														