

Председатель МК преподавателей спецдисциплин
железнодорожных профессий и специальностей

Протокол № 1 от 31.08.2018

УЧЕБНЫЙ

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

23.01.15

код

Оператор поста централизации

наименование профессии

Урове

квалификация:

18401 Сигналист, 15894 Оператор поста централизации

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКР

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 854

ой Федерации

Утверждаю

Директор ОГБПОУ Ивановского
железнодорожного колледжа

О. А. Ермакова

01.09.2018

ПЛАН

анных рабочих, служащих

льное учреждение Ивановский железнодорожный колледж

ждения (организации)

иального образования

основного общего образования

нь образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

С

2г 10м

год начала подготовки по УП

2018

1 программы среднего общего образования

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			23 фев - 1 мар		
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8		9 - 15	16 - 22
	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
I																		К	К							
																				у	у	у	у	у	у	у
II																		П	К	К						
	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у								у	у	у	у	у	у	у
III										у	у	у	П	П	П	П	П	К	К							

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы

<input type="checkbox"/>	У	Учебн
<input type="checkbox"/>	П	Произ
<input type="checkbox"/>		

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация		
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.
I	35	1260	17	612	18	648	1		1
II	29	1044	14	504	15	540	3		3
III	16	576	9	324	7	252	1		1
Всего	80	2880	40	1440	40	1440	5		5

Група

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик 23.01.14 ОПЦ	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Курс 1																																					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Индивид. проект (входит в с.р.)	Семестр 1						Семестр 2																															
												Всего	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе																									
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия																						
3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	19	20	26	27	28	29	30	31	32	33	34	40	41	42	43	44	45	46	47	48																							
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																				54		36		54		36																												
3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																			3	3	9				3	3078	1026		2052	1325	675	52			807	269		538	345	177	16			700	233		467	275	180	12			
5	ОУБД	Базовые дисциплины																			1	3	7						1412	470		942	590	352				314	104		210	132	78				312	104		208	120	88			
6	ОУБД.01	Русский язык																			4								171	57		114	81	33				21	7		14	10	4				63	21		42	25	17			
7	ОУБД.02	Литература																					4						256	85		171	154	17				30	10		20	18	2				40	13		27	24	3			
8	ОУБД.03	Иностранный язык																					4						256	85		171	74	97				46	15		31	15	16				60	20		40	20	20			
9	ОУБД.04	История																					4						256	85		171	143	28				61	20		41	32	9				62	21		41	35	6			
10	ОУБД.05	Основы безопасности жизнедеятельности																					4						108	36		72	64	8				27	9		18	16	2				27	9		18	16	2			
11	ОУБД.06	Родная литература																					1						54	18		36	31	5				54	18		36	31	5												
12	ОУБД.07	Астрономия																					4						54	18		36	33	3																					
13	ОУБД.08	Физическая культура																				1-3	4						257	86		171	10	161				75	25		50	10	40				60	20		40		40			
14	*																																																						
16	ОУПД	Профильные дисциплины																			2		1						1093	365		728	412	268	48			290	97		193	99	80	14			279	93		186	98	78	10		
17	ОУПД.01	Математика																			4								488	163		325	239	86				114	38		76	50	26				93	31		62	40	22			
18	ОУПД.02	Информатика																					3						243	81		162	54	108				83	28		55	21	34				82	27		55	21	34			
19	ОУПД.03	Физика																			4								362	121		241	119	74	48			93	31		62	28	20	14			104	35		69	37	22	10		
20	*																																																						
22	ДУД	Предлагаемые ОО																					1						573	191		382	323	55	4			203	68		135	114	19	2			109	36		73	57	14	2		
23	ДУД.01	Введение в профессию																					6																																
24	ДУД.01.01.	Основы общественных наук																								4	258	86		172	132	40				110	37		73	58	15				52	17		35	25	10					
25	ДУД.01.02.	Основы химии и биологии																								3	225	75		150	135	11	4			93	31		62	56	4	2			57	19		38	32	4	2				
26	ДУД.01.03.	Основы финансовой грамотности																								6	90	30		60	56	4																							
27	ОО	Индивидуальный проект																																																					
28	*																																																						
31	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																			7		12						1242	414		828	381	447				111	37		74	61	13				272	91		181	107	74			
33	ОП	Общепрофессиональный цикл																			2		6						450	152		298	197	101				111	37		74	61	13				186	64		122	64	58			
34	ОП.01	Техническое черчение																					2						84	28		56	20	36												84	28		56	20	36				
35	ОП.02	Электротехника																					5						51	17		34	17	17																					
36	ОП.03	Основы экономики																					2						51	17		34	29	5			31	10		21	19	2				20	7		13	10	3				
37	ОП.04	Основы права																					5						51	17		34	28	6																					
38	ОП.05	Охрана труда																			2								54	20		34	28	6			26	9		17	14	3				28	11		17	14	3				
39	ОП.06	Общий курс железных дорог																			2								54	18		36	20	16												54	18		36	20	16				
40	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности																					5						51	17		34	27	7																					
41	ОП.08	Транспортная сеть России																					1						54	18		36	28	8			54	18		36	28	8													
42	*																																																						
44	П	Профессиональный учебный цикл																			5		6						700	216		484	178	306												86	27		59	43	16				
46	ПМ	Профессиональные модули																			5		6						700	216		484	178	306												86	27		59	43	16				
48	ПМ.01	Приготовление маршрутов движения с пульта управления поста централизации и пульта местного управления																			3		4						512	153		359	119	240												86	27		59	43	16				
50	МДК.01.01	Организация работы железнодорожной станций																			4		2						171	55		116	54	62											86	27		59	43	16					
51	МДК.01.02	Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи																			6		5						341	98		243	65	178																					
52	МДК*																																																						
54	УП.01.01	Учебная практика																					5			РП	час	396			396	нед	11			час			нед				час			108	нед	3							
55	УП*																																																						
57	ПП.01.01	Производственная практика																					6			РП	час	432			432	нед	12			час			нед			час			72	нед	2								

																								1																
																								188	63	125	59	66											125	
																								188	63	125	59	66											1	125
час	нед				час	нед				час	нед				час	нед				108	нед	3					1	108												
час	нед				час	нед				час	нед				час	нед				360	нед	10					1	360												
																								1																

																								52	26	26	6	20											40	20	20	20					46
час	108				нед	3				час	216				нед	6				час	288				нед	8				час	504				нед	14											
час	72				нед	2				час	108				нед	3				час	108				нед	3				час	108				нед	3											
час	72				нед	2				час	108				нед	3				час	108				нед	3				час	108				нед	3											
час	нед								час	нед								час	нед								час	нед																			
час	36				нед	1				час	108				нед	3				час	180				нед	5				час	396				нед	11											
час	36				нед	1				час	108				нед	3				час	180				нед	5				час	396				нед	11											
час	нед								час	нед								час	нед								час	нед																			
час	нед								час	нед								час	нед								час	72				нед	2														
час	нед								час	нед								час	нед								час	72				нед	2				1	72									
час	нед								час	нед								час	нед								час	нед								час	нед										

																								756	252	504	311	181	12											810	270	540	349	179	12											486	162	324	142	182											378	126	252	116	136					2700	180
																								756	252	504	311	181	12											810	270	540	349	179	12											486	162	324	142	182											378	126	252	116	136					2700	180
												4																								4																																													
1												5												5												4																																													

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

4				
5				
6				

7				
8				
9				

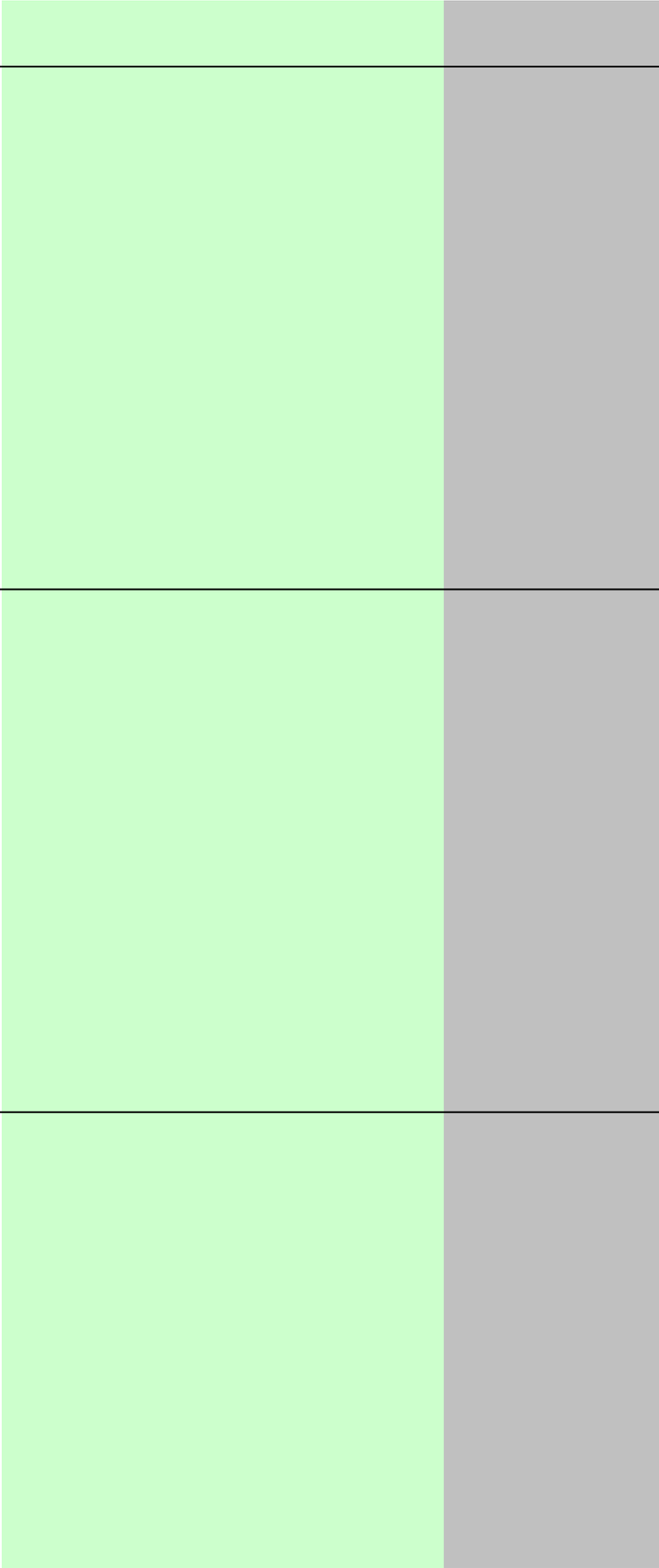
10				
11				
12				

13				
14				
15				

16

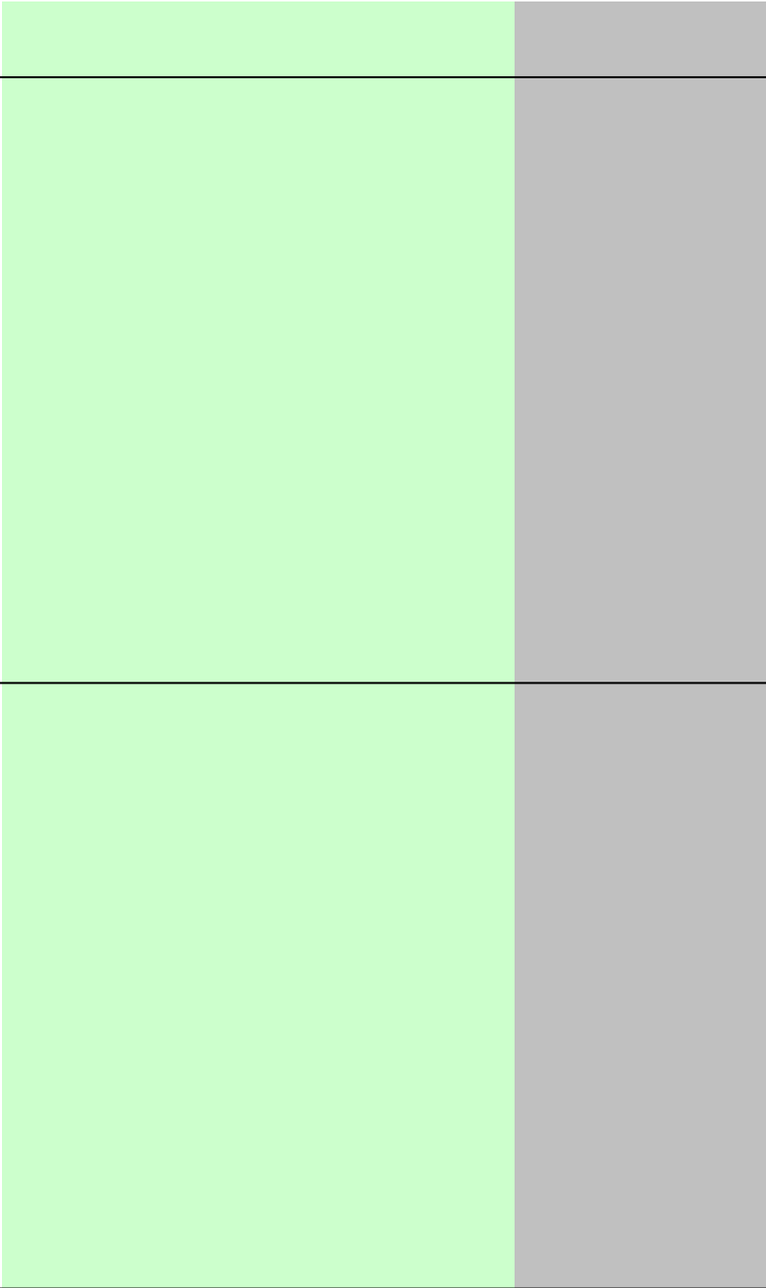
17

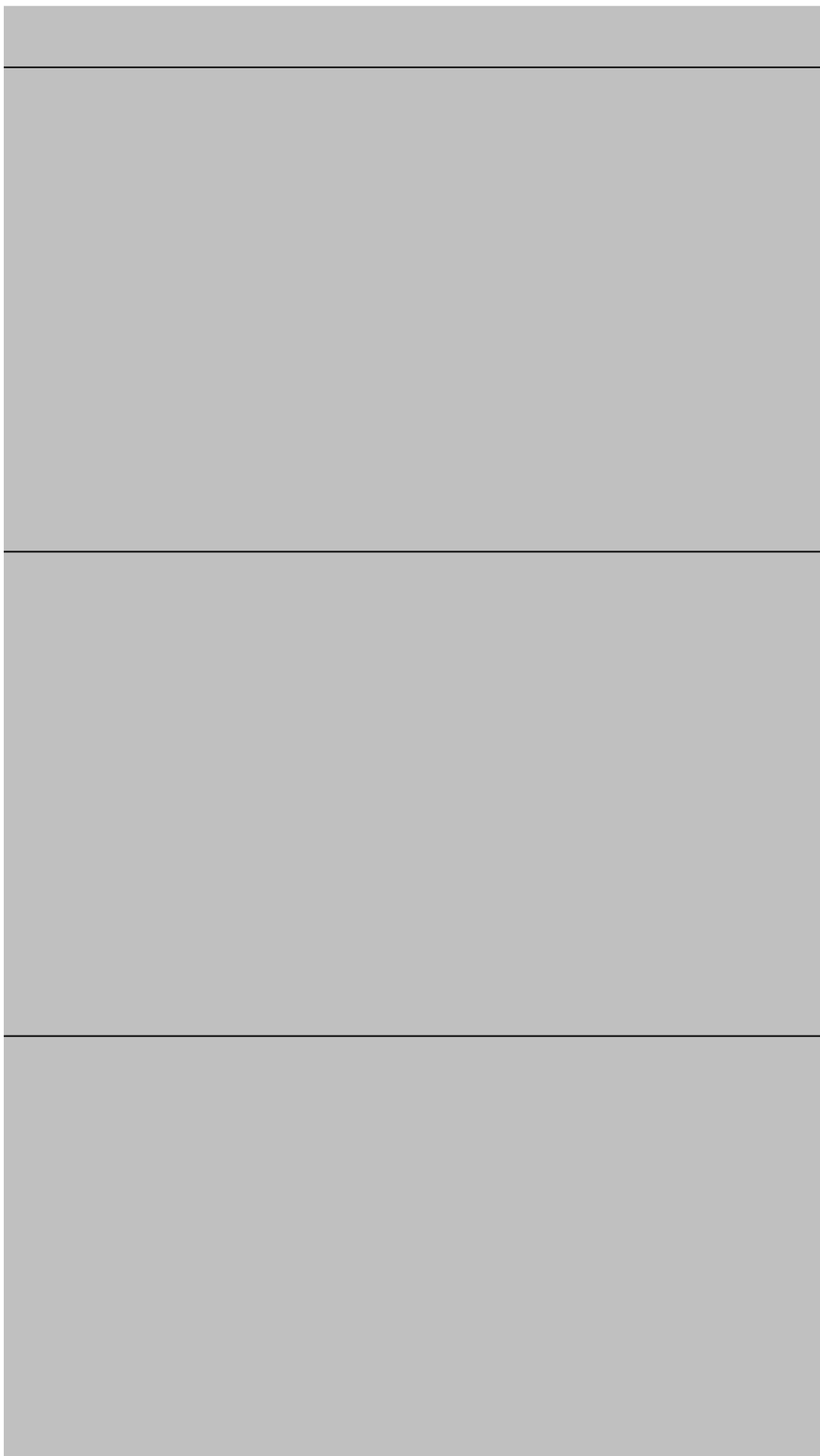
18

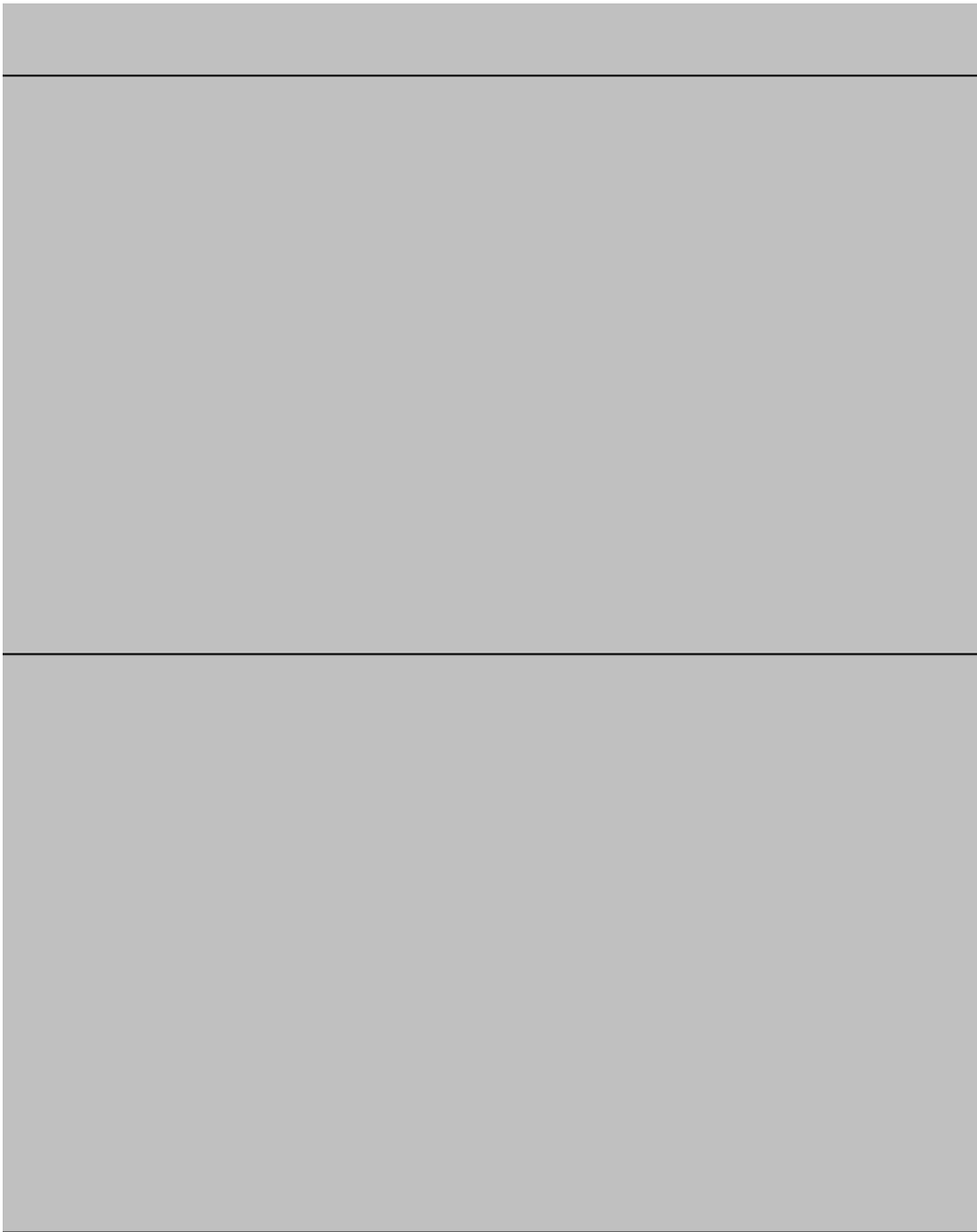


19

20







Индекс

ОК 1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ОК 2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
ФК.00

ОК 3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
ФК.00

OK 4

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

OK 5

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

OK 6

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01

ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
ФК.00

ОК 7

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
ФК.00

ПК 1.1

ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 1.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01

ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 1.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 1.4

ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 1.5

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.1

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.2

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.3

ОП.01

ОП.02

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.4

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.5

ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика
Безопасность движения на железнодорожном транспорте
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика
Безопасность движения на железнодорожном транспорте
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной ответственности за результаты своей работы.
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика

Безопасность движения на железнодорожном транспорте
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика
Безопасность движения на железнодорожном транспорте
Учебная практика
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика
Безопасность движения на железнодорожном транспорте
Учебная практика
Производственная практика
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика

Производственная практика
Безопасность движения на железнодорожном транспорте
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика
Безопасность движения на железнодорожном транспорте
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Проверять свободу пути в соответствии с технико-распорядительным актом станции.
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика
Учебная практика
Производственная практика
Переводить централизованные и нецентрализованные стрелки, управлять сигналами с пульта поста централизации местного управления.
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика

Производственная практика
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать правильность приготовления маршрутов по показаниям приборов управления.
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика
Учебная практика
Производственная практика
Подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневров
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика
Учебная практика
Производственная практика
Готовить маршруты в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки
Техническое черчение
Электротехника
Основы экономики
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Организация работы железнодорожной станций
Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи
Учебная практика
Производственная практика
Учебная практика
Производственная практика

Руководствоваться при выполнении работ документами, регламентирующими работу станции, Правилами техн эксплуатации и инструкциями.

Основы экономики

Основы права

Охрана труда

Общий курс железных дорог

Безопасность жизнедеятельности

Транспортная сеть России

Учебная практика

Производственная практика

Безопасность движения на железнодорожном транспорте

Учебная практика

Производственная практика

Оценивать возможные нестандартные ситуации в обеспечении и обслуживании движения поездов и маневров принимать меры по предупреждению и устранению таких ситуаций в соответствии с Правилами технической э инструкциями.

Техническое черчение

Электротехника

Основы экономики

Основы права

Охрана труда

Общий курс железных дорог

Безопасность жизнедеятельности

Транспортная сеть России

Учебная практика

Производственная практика

Безопасность движения на железнодорожном транспорте

Учебная практика

Производственная практика

Ограждать места производства путевых работ и съемных подвижных единиц, обеспечивать их сохранность.

Техническое черчение

Электротехника

Основы права

Охрана труда

Общий курс железных дорог

Безопасность жизнедеятельности

Транспортная сеть России

Учебная практика

Производственная практика

Безопасность движения на железнодорожном транспорте

Учебная практика

Производственная практика

Осуществлять контроль над состоянием проходящих поездов.

Основы права

Охрана труда

Общий курс железных дорог

Безопасность жизнедеятельности

Транспортная сеть России
Учебная практика
Производственная практика
Безопасность движения на железнодорожном транспорте
Учебная практика
Производственная практика
Закреплять стоящие на путях вагоны и составы тормозными башмаками (тормозными устройствами) в соответствии установленными техническо-распорядительным актом станции, снимать и убирать тормозные башмаки (тормозные устройства), контролировать их исправность.
Техническое черчение
Электротехника
Основы права
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Учебная практика
Производственная практика
Безопасность движения на железнодорожном транспорте
Учебная практика
Производственная практика

ОУБД	Базовые дисциплины		
ОУБД.01	Русский язык		
ОУБД.02	Литература		
ОУБД.03	Иностранный язык		
ОУБД.04	История		
ОУБД.05	Основы безопасности жизнедеятельности		
ОУБД.06	Родная литература		
ОУБД.07	Астрономия		
ОУБД.08	Физическая культура		
ОУПД	Профильные дисциплины		
ОУПД.01	Математика		
ОУПД.02	Информатика		
ОУПД.03	Физика		
ДУД	Предлагаемые ОО		
ДУД.01	Введение в профессию		
ДУД.01.01.	Основы общественных наук		
ДУД.01.02.	Основы химии и биологии		
ДУД.01.03.	Основы финансовой грамотности		
ОО	Индивидуальный проект		
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.01	Техническое черчение	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2
ОП.02	Электротехника	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2
ОП.03	Основы экономики	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.04	Основы права	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.05	Охрана труда	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.06	Общий курс железных дорог	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.08	Транспортная сеть России	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ПМ	Профессиональные модули		
ПМ.01	Приготовление маршрутов движения с пульта управления поста централизации и пульта местного управления	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
МДК.01.01	Организация работы железнодорожной станций	ОК 1	ОК 2
МДК.01.02	Устройство и эксплуатация стрелочных переводов, сигнализации, централизации, блокировки и связи	ОК 1	ОК 2
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2

ПМ.02	Обеспечение безопасности движения поездов в обслуживаемом маневровом районе	ОК 1	ОК 2
		ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.01	Безопасность движения на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2
		ПК 2.1	ПК 2.2
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2
		ПК 2.1	ПК 2.2
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3

OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.2	PK 1.3	PK 1.5
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.2	PK 1.3	PK 1.5
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5					

--	--	--	--	--	--	--	--

OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5					

OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 6	OK 7						

ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 2.2	ПК 2.3
ПК 2.2	ПК 2.3
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5

--	--

ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5

ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 2.4	ПК 2.5
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	3
	4
	5

Наименование
КАБИНЕТЫ:
Русского языка и литературы
Математики
Физики, астрономии
Химии и биологии
Иностранного языка
Обществознания
Истории, географии
ОБЖ, БЖ, Охраны труда
Информатики и ИТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА:
ОБЖ и БЖ, Охраны труда
Социально-экономических дисциплин
Техническое черчение, материаловедение
Общий курс железных дорог
ЛАБОРАТОРИИ:
ОБЖ, БЖ, Охраны труда
Электротехники, электроники
Организация транспортно- логистического процесса
Дистанция централизации (структурное подразделение)
МАСТЕРСКИЕ:
Спортивный зал
Стрелковый тир
Библиотека
Читальный зал с выходом в интернет
Спортивная площадка с полосой препятствия

	Пояснения
	<p>Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих Ивановского железнодорожного колледжа разработан на основе Федеральн среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минист 02.08.2013 23.01.15. Оператор поста централизации. Общеобразовательны служащих СПО сформирован в соответствии с Федеральным государственн Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года №413 , Рекомендациями по пределах освоения образовательных программ среднего профессиональног требований федеральных государственных образовательных стандартов и п профессионального образования (Письмо департамента государственной по. профессионального образования от 17.03.2015г. №06-259); Уточнениями Рек образования в пределах освоения образовательных программ среднего проф образования с учетом требований федеральных государственных образовате Среднего профессионального образования (письмо Департамента государстве Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259), одобренных Научно-методи квалификация ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25.05.2017 г.); Методическими как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (пи</p>
	<p>Организация учебного процесса и режим занятий: - продолжительность уче мин. группируются парами; - текущий контроль: контрольные работы по дис средств разработанных преподавателями, рассмотренных на МК и утвержде консультации в объеме 100 час. в учебный год; - учебная практика всего 14 семестре, 2 недели в 3 семестре и 3 недели в 4 семестре, 3 недели в 5 семест недели начинается производственная практика с 1 курса - 2 недели в 2 семе семестре и 11 недель в 6 семестре; - система оценок: «зачет» , «удовлетвс на промежуточную аттестацию 1 неделя в 2 семестре, 3 недели 4 семестр, 1 выделено 5 недель. На проведение ГИА-2 недели- 3 курс 6 семестр. Государ письменной экзаменационной работы и выпускной практической работы.</p>
	<p>Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных раб Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общ №413 , Рекомендациями по организации получения среднего общего образо профессионального образования на базе основного общего образования с уч образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности ср государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополните Уточнениями Рекомендаций по организации получения среднего общего обр среднего профессионального образования на базе основного общего образо образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности ср государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Миноб методическим советом Центра профессионального образования и систем ква г.); Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астро общего образования (письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/ часа, в соответствии с техническим профилем профессионального образова объеме 145 часов. "Эффективное поведение на рынке труда"-60, "Психология промежуточной аттестации студенты сдают 3 экзамена по общеобразовател письменно, "Физика" - устно. Защита индивидуального проекта проводится дисциплины.</p>
	<p>На профессиональную подготовку в соответствии с ФГОС СПО распределено дисциплины 298 часов, на профессиональные модули -484 часа ,учебная и пр них учебная практика-14 недель 504 часа, производственная практика- 22 не</p>
	<p>В профессиональной подготовке вариативная часть составляет 180 часов в о дисциплина- Транспортная сеть- 36 часов, добавлено 36 часов на учебную ди МДК 01.02 -108 часов.</p>
	<p>Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированны превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных з культура). Профессиональные модули заканчиваются квалификационными э</p>
	<p>Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты письме</p>
	Согласовано

	Директор ОГБПОУ Ивановского железнодорожного колледжа
	Заместитель директора по УПР
	Заместитель директора по УМР

их и служащих среднего профессионального образования ОГБПОУ
ого государственного образовательного стандарта по профессии
ерства образования и науки Российской Федерации № 698 от
й цикл программы подготовки квалифицированных рабочих и
ым образовательным стандартом среднего общего образования -
организации получения среднего общего образования в
образовании на базе основного общего образования с учетом
олучаемой профессии или специальности среднего
литики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного
омендаций по организации получения среднего общего
ессионального образования на базе основного общего
ельных стандартов и получаемой профессии или специальности
зенной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО
ческим советом Центра профессионального образования и систем
1 рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия»
исьмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08).

бной недели – шестидневная(36 часов); - учебные занятия по 45
:циплинам, машинное тестирование с использованием оценочных
нных заместителем директора по УМР; - групповые
недели распределены следующим образом- 3 недели в 2
реи 3 недели в 6 семестре ; производственная практика 22
стре,1 неделя в 3 семестре, 3 недели в 4 семестре ,5 недель в 5
урительно», « хорошо», « отлично»; - объем времени, отведенный
L неделя в 6 семестр , всего на промежуточную аттестацию
ственная итоговая аттестация проводится в форме защиты

ючих и служащих СПО сформирован в соответствии с
его образования -Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года
вания в пределах освоения образовательных программ среднего
етом требований федеральных государственных
едного профессионального образования (Письмо департамента
льного профессионального образования от 17.03.2015г. №06-259);
азования в пределах освоения образовательных программ
зания с учетом требований федеральных государственных
едного профессионального образования (письмо Департамента
рнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259), одобренных Научно-
лификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25.05.2017
номия» как обязательного для изучения на уровне среднего
08). На общеобразовательный цикл распределено всего 2052
ния. Введены 3 дополнительные учебные дисциплины(ДУД) в
общения"-50, "Экология моего края"-35. В 4 семестре в рамках
ьным учебным дисциплинам: "Русский язык","Математика" -
за счет учебного времени выделяемого на изучение учебной

всего 828 часов-23 недели,на общепрофессиональные
роизводственная практика составляет 36 недель-1296 часов из
дели 792 часа.

бщепрофессиональный цикл -72 часа -добавлена учебная
циплину Техническое черчение, в модули ПМ 01- 108 часов в

х зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не
ачетов- 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая
кзаменами.

ной экзаменационной работы и выпускной практической работы.

	О.А. Ермакова
	О.А. Давыдова
	Т.В. Мочалова

	Код
--	-----

Наименование ЦК