

Председатель МК мастеров и преподавателей по  
профессии «Мастер по обработке цифровой  
информации»

Протокол № 1 от 31.08.2022

# УЧЕБНЫЙ

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03

код

Мастер по обработке цифровой информации

наименование профессии

Урове

квалификация:

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных систем

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

Ермакова О. А.

---

31.08.2022

---

## **ПЛАН**

**анных рабочих, служащих**

**льное учреждение Ивановский железнодорожный колледж**

*ждения (организации)*

**ального образования**

---

**основного общего образования**

*нь образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

**ЛЬНЫХ МАШИН**

**С**

**2г 10м**

**год начала подготовки по УП**

**2022**

---

*1 программы среднего общего образования*

---





Групп



49	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	4		3			
50	МДК*							
52	УП.01.01	Учебная практика 1			5		РП	
53	УП*							
55	ПП.01.01	Производственная практика 1			5		РП	
56	ПП*							
58	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5					
59		Всего часов с учетом практик						
61	ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	3		2			
63	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	56					
64	МДК*							
66	УП.02.01	Учебная практика 2			6		РП	
67	УП*							
69	ПП.02.01	Производственная практика 2			6		РП	
70	ПП*							
72	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6					
73		Всего часов с учетом практик						
75	ПМ*							
78	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		5	6			
80		Учебная и производственная практики						
82		Учебная практика						
83		Концентрированная						
84		Распределенная						
86		Производственная практика						
87		Концентрированная						
88		Распределенная						
90		Государственная итоговая аттестация						
91		Защита выпускной квалификационной работы						
92		Проведение государственных экзаменов						
94		КОНСУЛЬТАЦИИ по О						
95		в т.ч. в период обучения по циклам						
97		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						
98		в т.ч. в период обучения по циклам						
###		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	10	3	19			
###		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	10	3	19			
###		Экзамены (без учета физ. культуры)						
###		Зачеты (без учета физ. культуры)						
###		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)						
###		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						
###		Курсовые работы (без учета физ. культуры)						
###		Контрольные работы (без учета физ. культуры)						



	344	118		226	153	73													
--	-----	-----	--	-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

час	420			420	нед	11 2/3				час			нед						
-----	-----	--	--	-----	-----	--------	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	252			252	нед	7				час			нед						
-----	-----	--	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

	1016			898															
--	------	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	172	44		128	103	25													
--	-----	----	--	-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	172	44		128	103	25													
--	-----	----	--	-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

час	120			120	нед	3 1/3				час			нед						
-----	-----	--	--	-----	-----	-------	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	612			612	нед	17				час			нед						
-----	-----	--	--	-----	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

	904			860															
--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	80	40		40	7	33													
--	----	----	--	----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

час	1404			1404	нед	39				час			нед						
-----	------	--	--	------	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	540			540	нед	15				час			нед						
-----	-----	--	--	-----	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	540			540	нед	15				час			нед						
-----	-----	--	--	-----	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час					нед					час			нед						
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	864			864	нед	24				час			нед						
-----	-----	--	--	-----	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	864			864	нед	24				час			нед						
-----	-----	--	--	-----	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час					нед					час			нед						
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	72			72	нед	2				час			нед						
-----	----	--	--	----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	72			72	нед	2				час			нед						
-----	----	--	--	----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час					нед					час			нед						
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

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

3	4158	1386		2772	1775	945	52			916	304		612	380	216	16			
---	------	------	--	------	------	-----	----	--	--	-----	-----	--	-----	-----	-----	----	--	--	--

3	4158	1386		2772	1775	945	52			916	304		612	380	216	16			
---	------	------	--	------	------	-----	----	--	--	-----	-----	--	-----	-----	-----	----	--	--	--


Распределение																	
Курс 1																	
Семестр 2										Семестр 3							
18 1/3 нед										15 нед							
Индивидуальный проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Индивидуальный проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			
					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия
40	41	42	43	44	45	46	47	48	54	55	56	57	58	59	60	61	62
	54			36						53.93			36				
	701	234		467	285	170	12			713	237		476	315	149	12	
	311	103		208	120	88				342	114		228	149	79		
	63	21		42	25	17				42	14		28	22	6		
	40	13		27	24	3				71	24		47	42	5		
	60	20		40	20	20				60	20		40	17	23		
	61	20		41	35	6				64	21		43	36	7		
	27	9		18	16	2				27	9		18	16	2		
										27	9		18	16	2		
	60	20		40		40				51	17		34		34		
	301	101		200	117	73	10			229	76		153	86	55	12	
	138	46		92	70	22				92	31		61	48	13		
	59	20		39	10	29				61	20		41	13	28		
	104	35		69	37	22	10			76	25		51	25	14	12	
	89	30		59	48	9	2			142	47		95	80	15		
	32	11		21	16	5				103	34		69	55	14		
	57	19		38	32	4	2			39	13		26	25	1		
	289	96		193	115	78				96	32		64	34	30		
	106	35		71	33	38				25	8		17	10	7		
	30	10		20	10	10				25	8		17	10	7		
	30	10		20	7	13											
	30	10		20	8	12											
	16	5		11	8	3											
	183	61		122	82	40				71	24		47	24	23		
	183	61		122	82	40				71	24		47	24	23		
	183	61		122	82	40				71	24		47	24	23		











№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

4				
5				
6				

7				
8				
9				

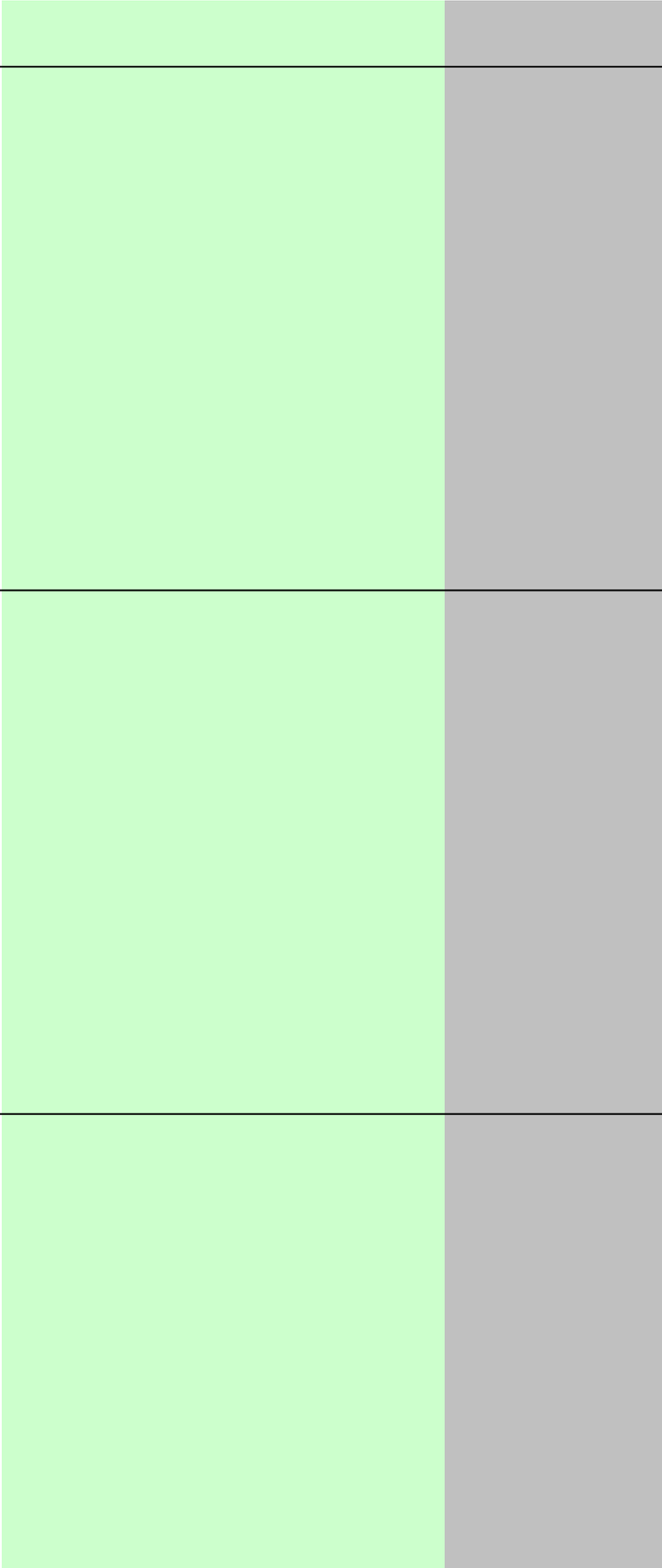
10				
11				
12				

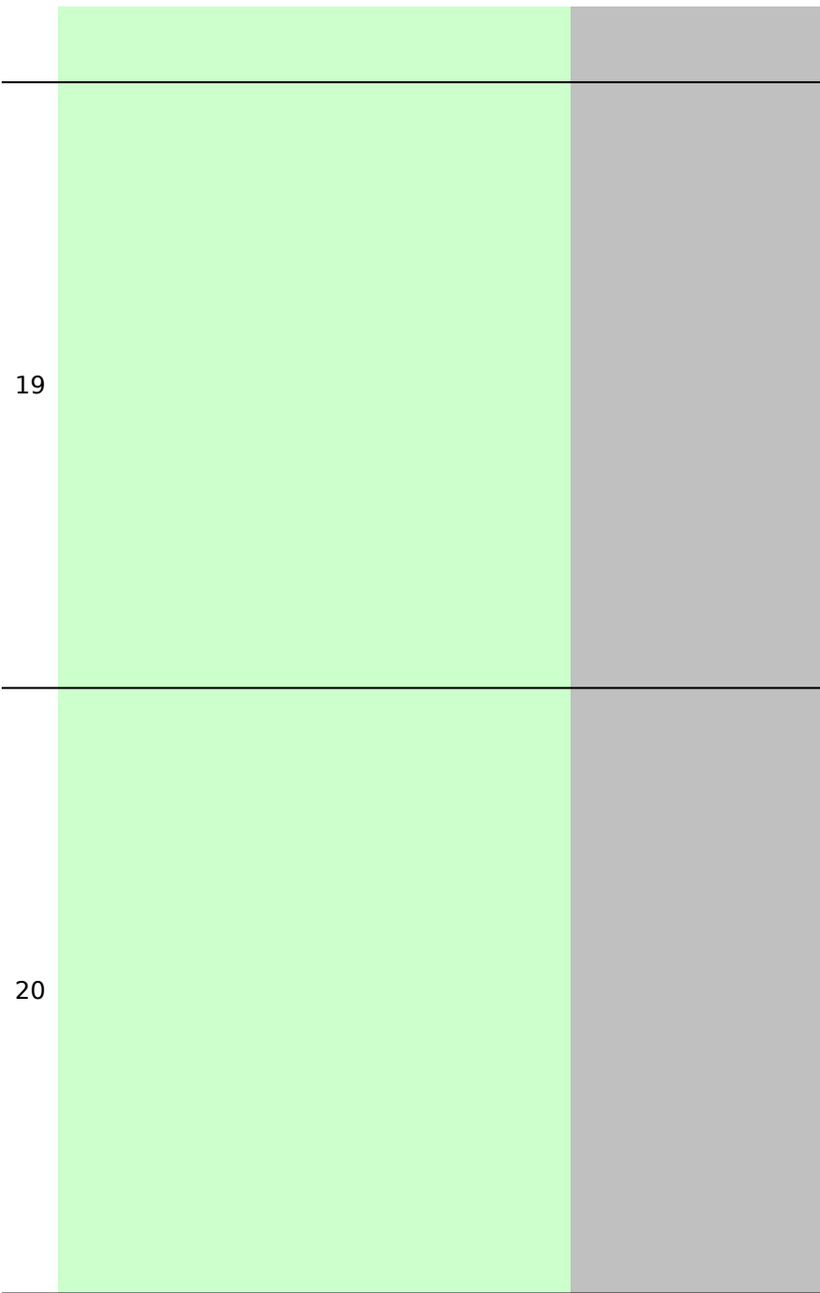
13				
14				
15				

16

17

18



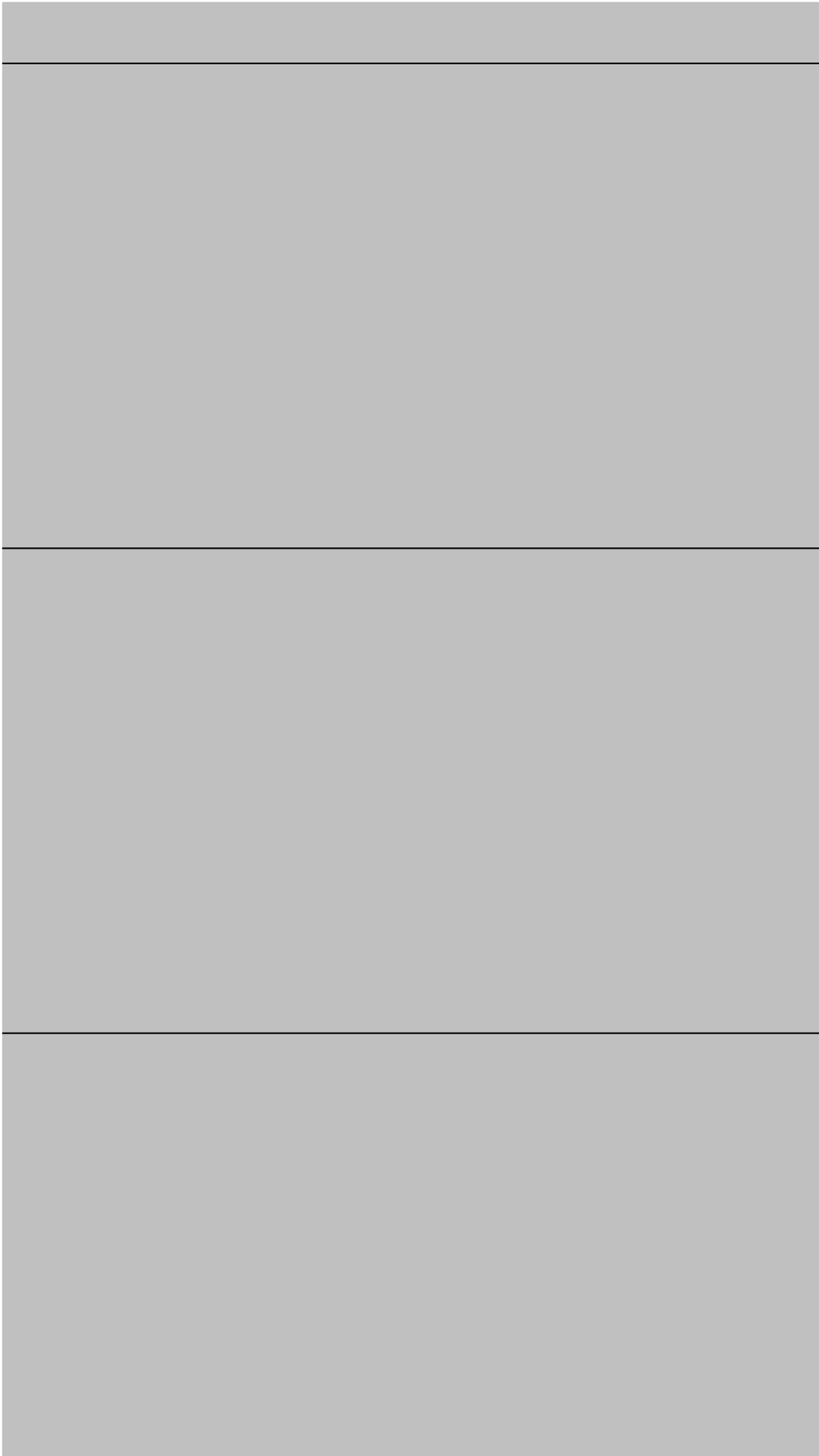


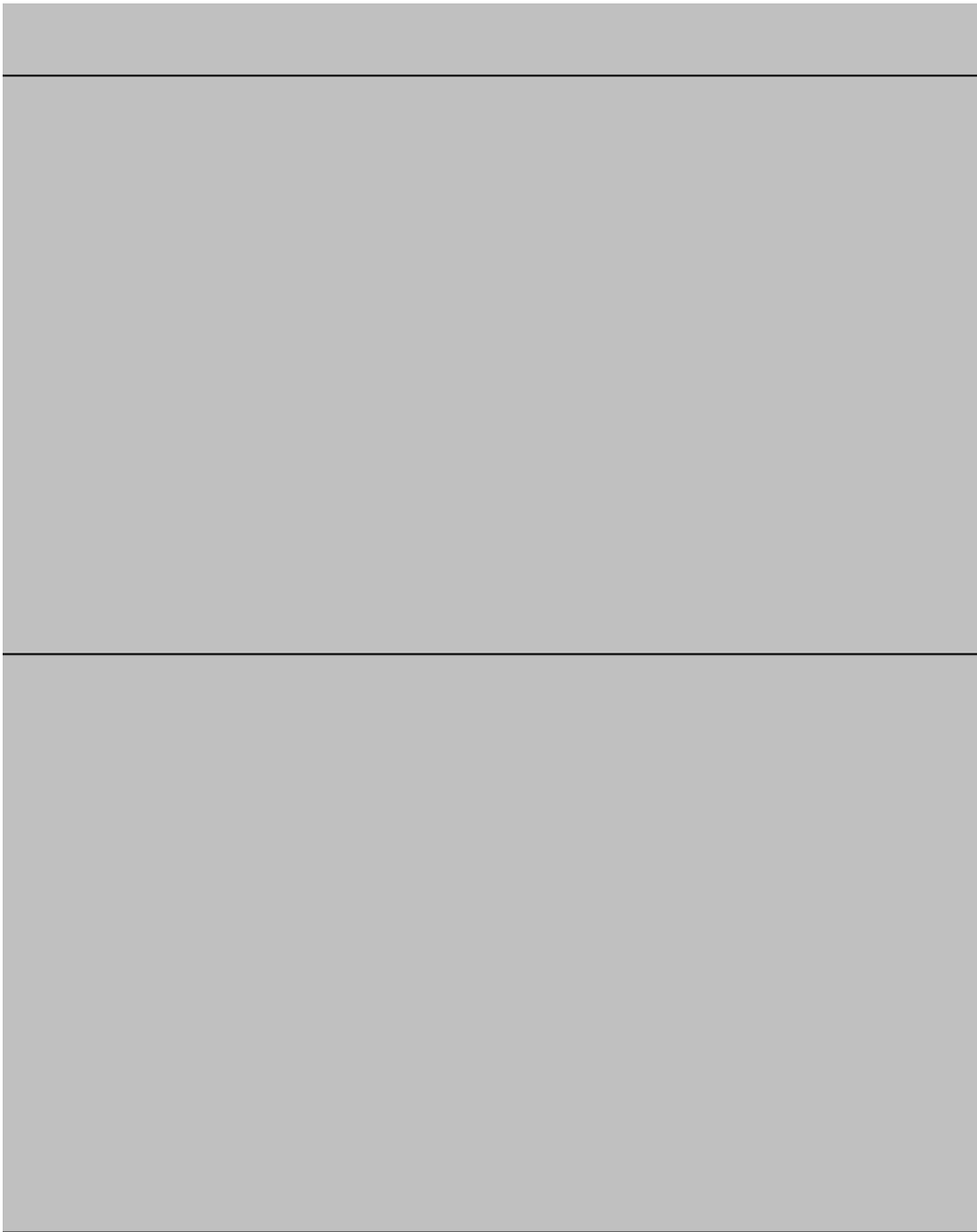










Индекс
--------

ОК 1
------

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

ОК 4
------

ОП.01
-------

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

OK 7

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06

ОП.07
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
ФК.00

ПК 1.1

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

ПП.02.01

ПК 1.4

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

МДК.01.01

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

МДК.01.01

УП.01.01

ПП.01.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.1

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

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
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.3

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

ПК 2.4

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
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.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
Основы информационных технологий

Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности

Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>
Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2

Производственная практика 2
Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах и глобальной компьютерной сети.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности

Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.
Основы информационных технологий
Основы электротехники
Основы электроники и цифровой схемотехники
Охрана труда и техника безопасности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Основы графического дизайна
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
Учебная практика 2
Производственная практика 2

<b>ОУБД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>		
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		
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>		
ОУПД.01	Математика		
ОУПД.02	Информатика		
ОУПД.03	Физика		
<b>ДУД</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>		
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		
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 2.1</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 2.2</b>
ОП.01	Основы информационных технологий	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.05	Экономика организации	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ОП.07	Основы графического дизайна	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Ввод и обработка цифровой информации</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 2.1</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 2.2</b>
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	ОК 1	ОК 2
УП.01.01	Учебная практика 1	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
ПП.01.01	Производственная практика 1	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2
<b>ПМ.02</b>	<b>Хранение, передача и публикация цифровой информации</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 2.1</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 2.2</b>

МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	ОК 1	ОК 2
УП.02.01	Учебная практика 2	ОК 1	ОК 2
		ПК 2.1	ПК 2.2
ПП.02.01	Производственная практика 2	ОК 1	ОК 2
		ПК 2.1	ПК 2.2
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>




<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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

<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>						
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
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						
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						

<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>						

OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3
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						
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						
<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>						




<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>
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

--	--

<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5

<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>

ПК 2.4	
ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 1.4	ПК 1.5

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

Наименование
<b>КАБИНЕТЫ:</b>
Русского языка и литературы
Математики
Физики, астрономии
Химии и биологии
Иностранного языка
Обществознания
Истории, географии
Информатики и ИТ
ОБЖ и БЖ, Охраны труда
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА:</b>
ОБЖ и БЖ, Охраны труда
Социально-экономических дисциплин Экономики и менеджмента.
<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>
Электротехники, электроники
Системного и прикладного программирования. Информационных технологий
Управление проектной деятельностью. Вычислительной техники и компьютерного моделирования
<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>
Спортивный зал
Стрелковый тир
Библиотека
Читальный зал с выходом в интернет
Спортивная площадка с полосой препятствия

	<p><b>Пояснения</b></p> <p>Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих Ивановского железнодорожного колледжа разработан на основе Федерального стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минист 02.08.2013 ( редакции пр. №390 от 09.04.2015г.) 09.01.03 Мастер по обработке подготовки квалифицированных рабочих и служащих СПО сформирован в со стандартом среднего общего образования -Приказ Минобрнауки России от 17.03.2015г. получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных основ общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов или специальности среднего профессионального образования (Письмо департаментов кадров и дополнительного профессионального образования от 17.03.2015г. ) среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259), одобренных Министерством образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25.05.2015 г. предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего профессионального образования. № ТС-194/08).</p> <p>Организация учебного процесса и режим занятий: - продолжительность учебных занятий группированы парами; - текущий контроль: контрольные работы по дисциплинам разработанные преподавателями, рассмотренных на МК и утвержденных консультаций в объеме 100 час. в учебный год; - учебная практика всего 15 недель, 2 недели в 3 семестре и 3 недели в 4 семестре, 3 недели в 5 семестре 24 недели начинается производственная практика с 3 курса - 7 недель в 5 семестре удовлетворительно», « хорошо», « отлично»; - объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию выданных в 4 семестр, 2/3 недели в 6 семестр , всего на промежуточную аттестацию выданных</p> <p>Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования №413 , Рекомендациями по организации получения среднего общего образования профессионального образования на базе основного общего образования с учетом образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования в соответствии с государственной политикой в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительными Уточнениями Рекомендаций по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования с учетом образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования в соответствии с государственной политикой в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259); Методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25.05.2015 г.); Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» в учебный план среднего общего образования (письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08) в объеме 145 часов."Эффективное поведение на рынке труда"-60,"Психология промежуточной аттестации студенты сдают 3 экзамена по общеобразовательным дисциплинам, "Физика" - устно. Защита индивидуального проекта проводится по окончании изучения дисциплины.</p> <p>В профессиональную подготовку в соответствии с ФГОС распределено всего 326 часов, на профессиональные модули -354 часа ,учебная и производственная практика-15 недель 540 часов,производственная практика- 24 недели 864 часа</p> <p>В профессиональной подготовке вариативная часть составляет 144 часа в объеме изучения учебной дисциплины- 50 часов Основы информационных технологий 34 часа, в модули ПМ 01 -60 часов</p> <p>Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты выпускных квалификационных работ</p> <p><b>Согласовано</b></p> <p>Директор ОГБПОУ Ивановского железнодорожного колледжа</p> <p>Заместитель директора УПР</p> <p>Заместитель директора УМР</p>
--	---

и служащих среднего профессионального образования ОГБПОУ ого государственного образовательного стандарта по профессии ерства образования и науки Российской Федерации № 854 от е цифровой информации. Общеобразовательный цикл программы ответствии с Федеральным государственным образовательным 7 мая 2012 года №413 , Рекомендациями по организации ных программ среднего профессионального образования на базе венных образовательных стандартов и получаемой профессии атамента государственной политики в сфере подготовки рабочих №06-259); Уточнениями Рекомендаций по организации получения мм среднего профессионального образования на базе основного азовательных стандартов и получаемой профессии или ента государственной политики в сфере подготовки рабочих аучно-методическим советом Центра профессионального 017 г.); Методическими рекомендациями по введению учебного ) общего образования (письмо Минобрнауки России от 20.06.2017

бной недели – шестидневная( 36 часов); - учебные занятия по 45 :циплинам, машинное тестирование с использованием оценочных нных заместителем директора по УМР; - групповые недель распределены следующим образом- 5 и 2/3 недели в 2 ре и 1 и 1/3 недели в 6 семестре ; производственная практика местре и 17 недель в 6 семестре; - система оценок: « зачет» , « а промежуточную аттестацию 1/3 недели в 2 семестре, 3 недели елено 5 недель. На проведение ГИА-2 недели- 3 курс 6 семестр.

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- ификации ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25.05.2017 омия» 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

720 часов-20 недель,на общепрофессиональные дисциплины ая практика составляет 39 недель-1404 часа из них учебная са.

щепрофессиональный цикл -84 часа -добавлено часов на ий и в рабочий учебный план добавлена новая учебная в.

ой письменной экзаменационной работы.

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

	Код
--	-----

Наименование ЦК