

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОГБПОУ
Ивановского железнодорожного
колледжа

О.А.Ермакова

31.08.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ивановский железнодорожный колледж
наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.01.2014

код

Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)

наименование профессии

на базе

основного общего образования

квалификация:

Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки(СЦБ) 3-5 разряда

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 704

2 курс № 34/35; 3 курс № 32/33;

Рабочий учебный план для подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии профессионального образования
 23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)
 со сроком обучения 2 года 10 месяцев на базе основного (общего) образования с получением среднего (общего) образования

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка, ч.							Распределение по курсам и полугодиям									Учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		итоги за 1 курс	2 курс		итоги за 2 курс	3 курс		итоги за 3 курс			
								Трудоёмкость	в том числе			1 сем.	2 сем.		3 сем.	4 сем.		5 сем.	6 сем.				
									Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	17 нед.	24 нед.		17 нед.	24 нед.		17 нед.	24 нед.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	25	26	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	36		36	36		36	36			
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					2482	826	1656	1078	578		391	517	908	425	431	856	0	0	0	1656	0	
ОДБ	Базовые дисциплины					1647	548	1099	763	336		272	368	640	289	170	459	0	0	0	1099	0	
ОДБ.01	Русский язык	4				117	39	78	78			17	23	40	17	21	38				78		
ОДБ.02	Литература			4		292	97	195	175	20		34	60	94	51	50	101				195		
ОДБ.03	Иностранный язык			4		234	78	156	33	123		34	40	74	51	31	82				156		
ОДБ.04	История			4		175	58	117	114	3		17	32	49	51	17	68				117		
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику, право)			4		234	78	156	151	5		34	54	88	51	17	68				156		
ОДБ.06	Химия			2		117	39	78	73	5		34	44	78							78		
ОДБ.07	Биология			2		117	39	78	65	13		34	44	78							78		
ОДБ.08	Физическая культура		1,2,3	4		256	85	171	10	161		51	52	103	51	17	68				171		
ОДБ.09	ОБЖ			4		105	35	70	64	6		17	19	36	17	17	34				70		
ОДП	Профильные дисциплины					835	278	557	315	242		119	149	268	136	153	289	0	0	0	557	0	
ОДП.01	Математика	4				442	147	295	158	137		68	74	142	68	85	153				295		
ОДП.02	Информатика и ИКТ			4		135	45	90	30	60		17	39	56	17	17	34				90		
ОДП.03	Физика	4				258	86	172	127	45		34	36	70	51	51	102				172		
ПА	Промежуточная аттестация							108								108	108				108		
П	Профессиональный цикл					1458	486	972	565	407	0	221	191	412	68	207	275	183	144	327	972	180	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины					507	151	356	194	162	0	204	108	312	0	0		44	0	44	356	34	
ОП.01	техническое черчение			2		75	21	54	4	50		34	20	54							54		
ОП.02	Электротехника	2				135	45	90	54	36		51	39	90							90		
ОП.03	материаловедение			2		62	20	42	18	24		34	8	42							42		
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	2				82	22	60	36	24		34	26	60							60		
ОП.05	Общий курс железных дорог			2		42	10	32	26	6		17	15	32							32		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			5		60	16	44	36	8							44		44		44		
ОП.07	Транспортная сеть России			1		51	17	34	20	14		34		34							34	34	
ПМ	Профессиональные модули					843	281	562	364	198	0	17	83	100	68	161	229	139	94	74	562	146	
ПМ.01	Монтаж устройств СЦБ					329	110	219	138	81	0	17	83	100	68	51	119	0	0	0	219	49	
МДК.01.01	устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ	4		2		329	110	219	138	81		17	83	100	68	51	119				219	49	

УП.01.01	Учебная практика					час	356	нед	10			144	144	119	93	212			356	220		
ПП. 01.01	Производственная практика	4к				час	133	нед	3						133	133			133			
ПМ.02	техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ				276	92	184	107	77						110	110	74	0	74	184	445	
МДК.02.01	техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ	5		4	276	92	184	107	77						110	110	74		74	184	49	
УП.02.01	Учебная практика					час	96	нед	3								96		96	96	50	
ПП. 02.01	Производственная практика	5к				час	274	нед	8								274		274	274		
ПМ.03	Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологическим параметрам				238	79	159	119	40								65	94	159	159	48	
МДК.03.01	Технология определения неисправностей, ремонт устройств СЦБ	6		5	238	79	159	119	40								65	94	159	159	48	
УП.03	Учебная практика					час	134	нед	4								27	107	134	134	100	
ПП. 02.01	Производственная практика	6к				час	555	нед	15									555	555	555	396	
ФК 00	Физическая культура			4,5	108	54	54	7	47						34	34	20		20	54		
ПА.00	Промежуточная аттестация						72					12	12		12	12	12	36	48	72		
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	1548	нед	43			144	144	119	93	345	397	662	1059	1548	396	
	Учебная практика					час	586	нед	16			144	144	119	93	212	123	107	230	586		
	Концентрированная					час	323	нед	9						93	212	123	107	230	323		
	Рассредоточенная					час	263	нед	7			144	144	119						263		
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	962		27						133	133	274	555	829	962	396	
	Концентрированная					час	962	нед	27						133	133	274	555	829	962	396	
	Рассредоточенная					час		нед														
	Государственная (итоговая) аттестация						72	нед	2									72	72	72		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О											90				40				130		
	в т.ч. в период обучения по циклам																					
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																					
	в т.ч. в период обучения по циклам											10				60			100	170		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	11	3	19		3940	1312	2628	1643	985	0	612	864	1476	612	864	1476	612	864	1476	4428	576
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	11	3	19		3940	1312	2628	1643	985	0	612	864	1576	612	864	1576	612	864	1576	4728	576
	Экзаменов (без учета физ. культуры)											0	2	2	0	4	4	1	1	2		
	Зачётов (без учета физ. культуры)											0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Дифференцированных зачётов (без учета физ. культуры)											1	6	7	0	7	7	2	0	2		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ) ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ : 23.01.14 ЭЛЕКТРОМОНТЕР УСТРОЙСТВ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ(СЦБ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего по курсам	студентов	групп
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	36,7	4			0,3		11	52		
11 КУРС	28,2	5,8	3,7		3,3		11	52	28	34/35
111 КУРС	8,1	6,4	23,1		1,4	2	2	43	24	32/33
ВСЕГО	73	16,2	26,8		5	2	24	147		

Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования ОГБПОУ Ивановского железнодорожного колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 704 от 02.08.2013 23.01.15. Электромонтер устройств сигнализации, централизации и блокировки(СЦБ).(редакции приказ №389 от 09.04.2015г.) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования от 17 мая 2012 года №413 ,
 , Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования; ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.

Организация учебного процесса и режим занятий: - продолжительность учебной недели – шестидневная(9 36 часов); - учебные занятия по 45 мин. группируются парами; - текущий контроль: контрольные работы по дисциплинам, машинное тестирование с использованием оценочных средств разработанных преподавателями, рассмотренных на ЦМК и утвержденных заместителем директора по УМР; - групповые консультации в объеме 100 час. в учебный год; - учебная практика всего 15 недель ; производственная практика 35 недель ; - система оценок: « зачет» , « удовлетворительно», « хорошо», « отлично»; - объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию 3 недели в 4 семестре, 24 часа в 5 семестре, 12 часов 6 семестр , всего на промежуточную аттестацию выделено 5 недель. На проведение ГИА-2 недели- 3 курс 6 семестр. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты письменной экзаменационной работы.

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО сформирован в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего общего образования от 17 мая 2012 года № 413, Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования; ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г. Часы на общеобразовательный цикл в учебном плане распределены следующим образом: 46 недель (1656 час) – теоретическое обучение (на освоение базовых и профильных учебных дисциплин) общеобразовательного цикла, 3 недели (108час) на промежуточную аттестацию по общеобразовательному циклу. Экзамен предусмотрен по 3 учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика» - письменный, «Физика» - устный. Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение первого и второго года обучения.

На профессиональную подготовку в соответствии с ФГОС распределено на профессиональную подготовку распределено всего 720 часов-20 недель, на общепрофессиональные дисциплины 326 часов, на профессиональные модули -354 часа ,учебная и производственная практика составляет 50 недель-1800 часов из них учебная практика-15 недель 540 часа, производственная практика- 35 недели 1260 часа.

В профессиональной подготовке вариативная часть составляет 144 часа в общепрофессиональный цикл -134 , в модули МДК 01.01-10 часов. В Производственную практику добавлена вариативная часть из общеобразовательного цикла - 396 часов в ПМ 02.

Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов- 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются квалификационными экзаменами.

Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты письменной экзаменационной работы.

Согласовано

Директор ОГБПОУ Ивановского железнодорожного колледжа		О.А. Ермакова
Заместитель директора по УИР		О.А. Давыдова
Заместитель директора по УМР		Т.В. Мочалова
