

**Сведения о реализации программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по
отраслям) реализуемой в государственном бюджетном
профессиональном образовательном учреждении «Нефтекумский
региональный политехнический колледж»**

I. Общие положения

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих осуществляется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 802 и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015г.

Срок получения среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Подготовка квалифицированных рабочих, служащих в образовательной организации осуществляется с 2013 года.

Контингент обучающихся по ППКРС, представленной к государственной аккредитации, составляет:

Код	Наименование ППКРС	Распределение контингента по курсам и формам обучения (очная, очно-заочная, заочная)			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
13.00.00 Электро-и теплоэнергетика					
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25 0 0	24 0 0	23 0 0	0 0 0

**II. Выполнение требований к структуре программы
квалифицированных рабочих, служащих**

1. Выполнение требований к нормативному сроку освоения ППКРС:

Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок освоения в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок освоения в соответствии с учебным планом
1	2	3	4
На базе основного общего образования	очная	2 года 5 месяцев	2 года 10 месяцев

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели в соответствии с пунктом 7.9 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения ППКРС указанный в пункте 3.1 ФГОС СПО изменён на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015г.

2. Выполнение требований к объему учебной нагрузки по циклам и дисциплинам, модулям, междисциплинарным курсам (далее – МДК):

Наименование учебных циклов, дисциплин, модулей, МДК	Учебная нагрузка, час.			
	ФГОС СПО		Учебный план	
	макс.	обязат.	макс.	обязат.
Обязательная часть циклов ППКРС	864	576		
Общепрофессиональный учебный цикл¹	354	236	378	252
ОП.01. Техническое черчение			51	34
ОП.02. Электротехника			126	84
ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ			51	34
ОП.04. Материаловедение			51	34
ОП.05. Охрана труда			51	34
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности		32	48	32
Профессиональный учебный цикл	430	300	1186	804
Профессиональные модули²	430	300	1186	804
ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций			462	314
МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ			224	152
МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций			238	162
ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования			446	304

1

2

МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования			240	164
МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы			206	140
ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования			278	186
МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций			278	186
ФК. Физическая культура	80	40	80	40
Вариативная часть	216	144		
Итого	1080	720	1644	1096

Срок обучения по учебным циклам, дисциплинам, модулям, МДК соответствует ФГОС СПО.

Обязательная часть ППКРС по учебным циклам составляет 87% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение, вариативная – 13% процентов.

3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик:

Вид практики в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с учебным планом
1	2	3
Учебная практика	19 нед.	19 нед.
Производственная практика		20 нед.

Продолжительность практик указанная в ФГОС СПО изменена на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015г.

4. Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации:

Уровень образования	Параметры	Форма обучения	Требования ФГОС СПО	Отражено в учебном плане
1	2	3	4	5
На базе основного общего образования	Продолжительность промежуточной аттестации выпускников, нед.	Очная	4 нед.	5 нед.

Продолжительность промежуточной аттестации для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 3 недели в соответствии пунктом 7.9 ФГОС СПО соответствует указанной в ФГОС СПО.

5. Выполнение требований к количеству экзаменов и зачетов в учебном году в соответствии с учебным планом:

№	Курс	Количество зачетов в учебном году	Количество экзаменов в учебном году
1	2	3	4
1.	1	9	1
2.	2	8	6
3.	3	6	5

Требования к максимально допустимому количеству экзаменов и зачетов в учебном году выполняются.

6. Выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации выпускников:

Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с учебным планом
1	2	3	4
На базе основного общего образования	Очная	1 нед.	2 нед.

Продолжительность государственной итоговой аттестации указанная во ФГОС СПО изменена на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015г.

7. Выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени:

Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок в соответствии с ФГОС СПО		Нормативный срок в соответствии с учебным планом	
		1	2	3	4
На базе основного общего образования		1 курс	не мене 10 нед., в том числе 2 нед. зимой	1 курс	11 нед., в том числе 2 нед. зимой
		2 курс	не мене 10 нед., в том числе 2 нед. зимой	2 курс	11 нед., в том числе 2 нед. зимой
		3 курс	2 нед., в том числе 2 нед. зимой	3 курс	2 нед., в том числе 2 нед. зимой

Продолжительность каникулярного времени соответствует указанной во ФГОС СПО.

Продолжительность каникулярного времени на базе основного общего образования увеличена на 22 недели в соответствии с пунктом 7.9 ФГОС СПО.

8. Наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей (МДК) в учебном плане:

Наименование циклов, дисциплин, модулей, МДК (в соответствии с учебным планом)	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
1	2	3
Обязательная часть циклов ППКРС		
Общепрофессиональный учебный цикл		
ОП.01. Техническое черчение	+	+
ОП.02. Электротехника	+	+
ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ	+	+
ОП.04. Материаловедение	+	+
ОП.05. Охрана труда	+	+
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	+	+
Профессиональный учебный цикл		
Профессиональные модули		
ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	+	+
МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	+	+
МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	+	+
ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования		
МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	+	+
МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	+	+
ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	+	+
МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	+	+
ФК. Физическая культура	+	+

В учебном плане имеются в наличии обязательные дисциплины обязательной части циклов, профессиональных модулей (МДК).

9. Наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик:

№ п/п	Наименование дисциплины, ПМ, МДК, практик (в соответствии учебным планом)	Ф.И.О. составителя	Год разработки (утверждения программы)
-------	---	--------------------	--

1	2	3	4
1	Русский язык и литература	И.А. Махмудова	2015
2	Иностранный язык	А.З. Джумакаева И.Н.Парахина	2015
3	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Т.О. Аманьязова	2015
4	История	В.Ф. Фирюлина	2015
5	Физическая культура	Р.Т. Касимов	2015
6	Основы безопасности жизнедеятельности	С.Г. Усенко	2015
7	Информатика	Г.В. Шейкина	2015
8	Физика	Г.С. Маммаев	2015
9	Химия	Л.Н. Николайчук	2015
10	Обществознание (вкл. экономику и право)	Г.Д. Гундина	2015
11	Биология	Л.Н. Николайчук	2015
12	География	А.Г.-К. Айдабулова	2015
13	Экология	Л.Н. Николайчук	2015
14	Ставропольский край в истории России	Г.Д. Гундина	2015
15	Эстетика	Т.Э. Есепенко	2015
16	Астрономия	Л.Н. Николайчук	2015
17	Электротехника	В.А. Листопад	2015
18	Основы технической механики и слесарных работ	В.А. Листопад	2015
19	Материаловедение	В.А. Листопад	2015
20	Охрана труда	В.А. Листопад	2015
21	Безопасность жизнедеятельности	С.Г. Усенко	2015
22	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	В.А. Листопад	2014
23	МДК 01.01 Основы слесарно- сборочных и электромонтажных работ	В.А. Листопад	2014
24	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	В.А. Листопад	2014
25	УП.01 Учебная практика (производственное обучение)	В.А. Листопад	2014
26	ПП.01 Производственная практика	В.А. Листопад	2014
27	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	В.А. Листопад	2014
	МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	В.А. Листопад	2014
	МДК 02.02 Контрольно- измерительные приборы	В.А. Листопад	2014

	УП.02 Учебная практика (производственное обучение)	В.А. Листопад	2014
28	ПП.02 Производственная практика	В.А. Листопад	2015
29	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	В.А. Листопад	2015
30	МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	В.А. Листопад	2015
31	УП.03 Учебная практика (производственное обучение)	В.А. Листопад	2015
32	ПП.03 Производственная практика	В.А. Листопад	2015
33	Физическая культура	Р.Т. Касимов	2014

Имеются в наличии рабочие программы по всем учебным дисциплинам, модулям, практикам.

10. Наличие в рабочей программе требований к результатам освоения обязательной части ППКРС в части общих компетенций (ОК) и/или профессиональных компетенций (ПК):

№ п/п	Дисциплина, МДК, УП, ПП	Требования ФГОС СПО (<i>перечислить коды ОК и ПК</i>)	Отражено в рабочей программе (<i>перечислить коды ОК и ПК</i>)	Соответствует/ не соответствует
1	2	4	5	6
1.	ОП.01. Техническое черчение	ОК 1 - 7 ПК 1.2 - 1.3 ПК 3.1 - 3.2	ОК 1 - 7 ПК 1.2 - 1.3 ПК 3.1 - 3.2	соответствует
2.	ОП.02. Электротехника	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 3.3	соответствует
3.	ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 3.3	соответствует
4.	ОП.04. Материаловедение	ОК 1 - 7 ПК 1.1 ПК 3.1 - 3.2	ОК 1 - 7 ПК 1.1 ПК 3.1 - 3.2	соответствует
5.	ОП.05. Охрана труда	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3 ПК 3.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3 ПК 3.1 - 3.3	соответствует
6.	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3 ПК 3.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3 ПК 3.1 - 3.3	соответствует

7.	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	соответствует
	МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	соответствует
	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	соответствует
	УП.01 Учебная (производственное обучение) практика	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	соответствует
8.	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.3	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.3	соответствует
	МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.3	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.3	соответствует
	МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.3	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.3	соответствует
	УП.02 Учебная (производственное обучение) практика	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.3	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.3	соответствует
9.	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	соответствует
	МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	соответствует

	УП.03 Учебная (производственное обучение) практика	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	соответствует
	ПП.03. Производственная практика	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	соответствует
10	Физическая культура	ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7	ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7	соответствует

Требования к результатам освоения обязательной части ППКРС в части общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК), отраженные рабочей программе соответствуют ФГОС СПО.

11. Наличие в рабочей программе требований к умениям и знаниям, практическому опыту согласно обязательной части ППКРС:

№ п/п	Наименование дисциплины, профессионального модуля	Требования ФГОС СПО	Отражено в рабочей программе	Соответствует / не соответствует
1	2	4	5	6
1.	ОП.01. Техническое черчение	<i>Уметь:</i> -читать и выполнять эскизы, рабочие и сборочные чертежи несложных деталей, технологических схем и аппаратов; <i>Знать:</i> -общие сведения о сборочных чертежах, назначение условностей и упрощений, применяемых в чертежах, правила оформления и чтения рабочих чертежей; -основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации; -геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей, способы	<i>Уметь:</i> -читать и выполнять эскизы, рабочие и сборочные чертежи несложных деталей, технологических схем и аппаратов; <i>Знать:</i> -общие сведения о сборочных чертежах, назначение условностей и упрощений, применяемых в чертежах, правила оформления и чтения рабочих чертежей; -основные положения конструкторской, технологи-ческой и другой нормативной документации; -геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей, способы	соответствует

		<p>графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;</p> <p>-требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.</p>	<p>графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;</p> <p>-требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.</p>	
2	ОП.02. Электротехника	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-контролировать выполнение заземления, зануления;</p> <p>-производить контроль параметров работы электрооборудования ;</p> <p>-пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании;</p> <p>-рассчитывать параметры, составлять и собирать схемы включения приборов при измерении различных электрических величин, электрических машин и механизмов;</p> <p>-снимать показания работы и пользоваться электрооборудованием с соблюдением</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-контролировать выполнение заземления, зануления;</p> <p>-производить контроль параметров работы электрооборудования;</p> <p>-пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании;</p> <p>-рассчитывать параметры, составлять и собирать схемы включения приборов при измерении различных электрических величин, электрических машин и механизмов;</p> <p>-снимать показания работы и пользоваться электрооборудованием с соблюдением норм техники безопасности и</p>	соответствует

		<p>норм техники безопасности и правил эксплуатации; -читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; -проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ; <i>Знать:</i> -основные понятия о постоянном и переменном электрическом токе, последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока, единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников, электрических и магнитных полей; -сущность и методы измерений электрических величин, конструктивные и технические характеристики измерительных приборов; -типы и правила графического изображения и составления электрических схем; -условные обозначения электротехнических приборов и электрических машин;</p>	<p>правил эксплуатации; -читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; -проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ; <i>Знать:</i> -основные понятия о постоянном и переменном электрическом токе, последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока, единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников, электрических и магнитных полей; -сущность и методы измерений электрических величин, конструктивные и технические характеристики измерительных приборов; -типы и правила графического изображения и составления электрических схем; -условные обозначения электротехнических приборов и электрических машин; -основные элементы электрических сетей;</p>	
--	--	--	--	--

		<p>-основные элементы электрических сетей;</p> <p>-принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты, схемы электроснабжения;</p> <p>-двигатели постоянного и переменного тока, их устройство, принципы действия, правила пуска, остановки;</p> <p>-способы экономии электроэнергии;</p> <p>-правила сращивания, спайки и изоляции проводов;</p> <p>-виды и свойства электротехнических материалов;</p> <p>-правила техники безопасности при работе с электрическими приборами.</p>	<p>-принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты, схемы электроснабжения;</p> <p>-двигатели постоянного и переменного тока, их устройство, принципы действия, правила пуска, остановки;</p> <p>-способы экономии электроэнергии;</p> <p>-правила сращивания, спайки и изоляции проводов;</p> <p>-виды и свойства электротехнических материалов;</p> <p>-правила техники безопасности при работе с электрическими приборами.</p>	
3	ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-выполнять основные слесарные работы при техническом обслуживании и ремонте оборудования;</p> <p>-пользоваться инструментами и контрольно-измерительными приборами при выполнении слесарных работ, техническом обслуживании и ремонте оборудования;</p> <p>-собирать конструкции из</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-выполнять основные слесарные работы при техническом обслуживании и ремонте оборудования;</p> <p>-пользоваться инструментами и контрольно-измерительными приборами при выполнении слесарных работ, техническом обслуживании и ремонте оборудования;</p> <p>-собирать конструкции из</p>	соответствует

		<p>деталей по чертежам и схемам; -читать кинематические схемы; <i>Знать:</i> -виды износа и деформации деталей и узлов; -виды слесарных работ и технологию их выполнения при техническом обслуживании и ремонте оборудования; -виды смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов; -кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач; -назначение и классификацию подшипников; -основные типы смазочных устройств; -принципы организации слесарных работ; -трение, его виды, роль трения в технике; -устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при выполнении слесарных работ, техническом</p>	<p>деталей по чертежам и схемам; -читать кинематические схемы; <i>Знать:</i> -виды износа и деформации деталей и узлов; -виды слесарных работ и технологию их выполнения при техническом обслуживании и ремонте оборудования; -виды смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов; -кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач; -назначение и классификацию подшипников; -основные типы смазочных устройств; -принципы организации слесарных работ; -трение, его виды, роль трения в технике; устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при выполнении слесарных работ, техническом</p>	
--	--	---	--	--

		обслуживании и ремонте оборудования; -виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики.	обслуживании и ремонте оборудования; -виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики.	
4	ОП.04. Материаловедение	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -определять свойства и классифицировать материалы, применяемые в производстве, по составу, назначению и способу приготовления; -подбирать основные конструкционные материалы со сходными коэффициентами теплового расширения; -различать основные конструкционные материалы по физико-механическим и технологическим свойствам; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -виды, свойства и области применения основных конструкционных материалов, используемых в производстве; -виды прокладочных и уплотнительных материалов; -виды химической и термической обработки сталей; -классификацию и свойства металлов и сплавов, основных защитных материалов, композиционных материалов; -методы измерения 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -определять свойства и классифицировать материалы, применяемые в производстве, по составу, назначению и способу приготовления; -подбирать основные конструкционные материалы со сходными коэффициентами теплового расширения; -различать основные конструкционные материалы по физико-механическим и технологическим свойствам; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -виды, свойства и области применения основных конструкционных материалов, используемых в производстве; -виды прокладочных и уплотнительных материалов; -виды химической и термической обработки сталей; -классификацию и свойства металлов и сплавов, основных защитных материалов, композиционных материалов; -методы измерения параметров и 	соответствует

		<p>параметров и определения свойств материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; -основные свойства полимеров и их использование; -способы термообработки и защиты металлов от коррозии. 	<p>определения свойств материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; -основные свойства полимеров и их использование; -способы термообработки и защиты металлов от коррозии. 	
5	ОП.05. Охрана труда	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; -пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты; -применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; -использовать экобиозащитную и противопожарную технику; -определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; -соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -виды и правила проведения инструктажей по охране труда; -возможные опасные 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; -пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты; -применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; -использовать экобиозащитную и противопожарную технику; -определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; -соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -виды и правила проведения инструктажей по охране труда; -возможные опасные и вредные факторы и 	соответствует

		<p>и вредные факторы и средства защиты;</p> <p>-действие токсичных веществ на организм человека;</p> <p>-законодательство в области охраны труда;</p> <p>-меры предупреждения пожаров и взрывов;</p> <p>-нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;</p> <p>-общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;</p> <p>-основные источники воздействия на окружающую среду;</p> <p>-основные причины возникновения пожаров и взрывов;</p> <p>-особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;</p> <p>-правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду,</p> <p>профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;</p>	<p>средства защиты;</p> <p>-действие токсичных веществ на организм человека;</p> <p>-законодательство в области охраны труда;</p> <p>-меры предупреждения пожаров и взрывов;</p> <p>-нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;</p> <p>-общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;</p> <p>-основные источники воздействия на окружающую среду;</p> <p>-основные причины возникновения пожаров и взрывов;</p> <p>-особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;</p> <p>-правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду,</p> <p>профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;</p> <p>-права и обязанности</p>	
--	--	--	--	--

		<p>-права и обязанности работников в области охраны труда;</p> <p>-правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;</p> <p>-правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;</p> <p>-предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;</p> <p>-принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;</p> <p>-средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.</p>	<p>работников в области охраны труда;</p> <p>-правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;</p> <p>-правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;</p> <p>-предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;</p> <p>-принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;</p> <p>-средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.</p>	
6	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p>	соответствует

		<p>-использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>-применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;</p> <p>-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;</p> <p>-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>-оказывать первую помощь пострадавшим;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях,</p>	<p>-использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>-применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;</p> <p>-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;</p> <p>-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>-оказывать первую помощь пострадавшим;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях,</p>	
--	--	---	---	--

		<p>в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; -основы военной службы и обороны государства; -задачи и основные мероприятия гражданской обороны; -способы защиты населения от оружия массового поражения; -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, 	<p>в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; -основы военной службы и обороны государства; -задачи и основные мероприятия гражданской обороны; -способы защиты населения от оружия массового поражения; -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные 	
--	--	---	---	--

		<p>родственные профессиям СПО;</p> <p>-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>профессиям СПО;</p> <p>-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	
7	<p>ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>-выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ;</p> <p>-проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования ;</p> <p>-сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования ;</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>-выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей;</p> <p>-выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций;</p> <p>-выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов;</p> <p>-выполнять слесарную и механическую</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>-выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ;</p> <p>-проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования;</p> <p>-сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования;</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>-выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей;</p> <p>-выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций;</p> <p>-выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов;</p> <p>-выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов</p>	соответствует

		<p>обработку в пределах различных классов точности и чистоты;</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие; -читать электрические схемы различной сложности; -выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия; -выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий; -ремонттировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом; -применять безопасные приемы ремонта; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта; -слесарные, слесарно-сборочные операции, их назначение; -приемы и правила выполнения операций; -рабочий (слесарно-сборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования; -наименование, маркировку, свойства 	<p>точности и чистоты;</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие; -читать электрические схемы различной сложности; -выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия; -выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий; -ремонттировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом; -применять безопасные приемы ремонта; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта; -слесарные, слесарно-сборочные операции, их назначение; -приемы и правила выполнения операций; -рабочий (слесарно-сборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования; -наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала; -требования безопасности выполнения 	
--	--	--	---	--

		обрабатываемого материала; -требования безопасности выполнения слесарно-сборочных и электромонтажных работ.	слесарно-сборочных и электромонтажных работ.	
8	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	<i>Иметь практический опыт:</i> -заполнения технологической документации; -работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами; <i>Уметь:</i> -выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; -проводить электрические измерения; -снимать показания приборов; -проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям; <i>Знать:</i> -общую классификацию измерительных приборов; -схемы включения приборов в электрическую цепь; -документацию на техническое обслуживание приборов; -систему эксплуатации и поверки приборов; -общие правила	<i>Иметь практический опыт:</i> -заполнения технологической документации; работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами; <i>Уметь:</i> -выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; -проводить электрические измерения; -снимать показания приборов; -проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям; <i>Знать:</i> -общую классификацию измерительных приборов; -схемы включения приборов в электрическую цепь; -документацию на техническое обслуживание приборов; -систему эксплуатации и поверки приборов; -общие правила	соответствует

		технического обслуживания измерительных приборов.	технического обслуживания измерительных приборов.	
9	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнения работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций: осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, пускорегулирующей аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -разбираться в графиках ТО и ремонта электрооборудования и проводить плановый предупредительный ремонт (ППР) в соответствии с графиком; -производить межремонтное техническое обслуживание электрооборудования ; -оформлять ремонтные нормативы, категории ремонтной сложности и определять их; -устранять неполадки электрооборудования во время межремонтного 	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнения работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций: осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, пускорегулирующей аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -разбираться в графиках ТО и ремонта электрооборудования и проводить плановый предупредительный ремонт (ППР) в соответствии с графиком; -производить межремонтное техническое обслуживание электрооборудования; -оформлять ремонтные нормативы, категории ремонтной сложности и определять их; -устранять неполадки электрооборудования во время межремонтного цикла; -производить 	соответствует

		<p>цикла;</p> <p>-производить межремонтное обслуживание электродвигателей;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-задачи службы технического обслуживания;</p> <p>-виды и причины износа электрооборудования ;</p> <p>-организацию технической эксплуатации электроустановок;</p> <p>-обязанности электромонтера по техническому обслуживанию электрооборудования и обязанности дежурного электромонтера;</p> <p>-порядок оформления и выдачи нарядов на работу.</p>	<p>межремонтное обслуживание электродвигателей;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-задачи службы технического обслуживания;</p> <p>-виды и причины износа электрооборудования;</p> <p>-организацию технической эксплуатации электроустановок;</p> <p>-обязанности электромонтера по техническому обслуживанию электрооборудования и обязанности дежурного электромонтера;</p> <p>-порядок оформления и выдачи нарядов на работу.</p>	
10	Физическая культура	<p><i>Уметь:</i></p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>основы здорового образа жизни.</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>основы здорового образа жизни.</p>	соответствует

Требования к наличию формируемых умений и знаний, практическому опыту согласно обязательной части ППКРС выполняются.

12. Наличие в рабочих программах иных компонентов в соответствии с ФГОС СПО:

Наименование дисциплины, МДК	Требования ФГОС СПО											
	Наличие в рабочей программе тематики и форм внеаудиторной самостоятельной работы		Наличие в рабочей программе тематики практических (лабораторных) занятий (если предусмотрены)		Наличие в рабочей программе примерной тематики курсовых работ (проектов) (если предусмотрены учебным планом)		Наличие в рабочей программе указаний на использование активных форм занятий		Наличие рабочей программы требований к условиям реализации (кабинеты, лаборатории, мастерские; учебное оборудование, литература, Интернет-ресурсы, оборудование)		Наличие в рабочей программе раздела, посвященного контролю и оценке результатов освоения дисциплины	
	Отражено в рабочей программе											
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОП.01. Техническое черчение	+		+			+	+		+		+	
ОП.02. Электротехника	+		+			+	+		+		+	
ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ	+		+			+	+		+		+	
ОП.04. Материаловедение	+		+			+	+		+		+	
ОП.05. Охрана труда	+		+			+	+		+		+	
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	+		+			+	+		+		+	
ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудов	+		+			+	+		+		+	

ания промышленных организаций												
МДК 01.01 Основы слесарно- сборочных и электромонтажн ых работ	+		+			+	+		+		+	
МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудов ания промышленных организаций	+		+			+	+		+		+	
ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудов ания	+		+		+	+	+		+		+	
МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудов ания	+		+			+	+		+		+	
МДК 02.02 Контрольно- измерительные приборы	+		+			+	+		+		+	
ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудов ания	+		+			+	+		+		+	
МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудов ания промышленных организаций	+		+			+	+		+		+	
Физическая культура	+		+			+	+		+		+	

13. Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

Наименование учебной дисциплины	Объем времени (час.)	
	ФГОС СПО	Учебный план
1	2	3
«Безопасность жизнедеятельности»	всего 32 часа, из них на освоение основ военной службы – 70% процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину	всего 32 часа, из них на освоение основ военной службы – 22 часа

Требования к изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с п. 6.2. ФГОС СПО выполняются.

14. Вариативная часть учебного плана:

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены образовательной организацией самостоятельно и представлены в учебном плане следующим образом:

Цикл	Требования ФГОС СПО (общее количество часов на вариативную часть)	Выделено в учебном плане (указать количество часов)	Распределение часов вариативной части по УД, МДК
1	2	3	4
Общепрофессиональный учебный цикл	144	0	0
Профессиональный учебный цикл, час.		144	МДК – 144 часов
Профессиональные модули, час.		144	МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ-100 часов
			МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций- 44 часа

Часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования в соответствии с ФГОС СПО.

III. Выполнение требований к условиям реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15. Выполнение требований к максимальному объему аудиторной учебной нагрузки в неделю:

Форма обучения	Требование ФГОС, акад. час	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки					
		(17 нед.) 1 семестр	(23 нед) 2 семестр	(17 нед.) 3 семестр	(22 нед.) 4 семестр	(17 нед.) 5 семестр	(17 нед.) 6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8
Очная	не более 36 ак.ч. в неделю	36	36	36	36	36	36

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме обучения получения образования соответствует ФГОС СПО п.7.4. и составляет 36 академических часов в неделю

16. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки на обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации:

ФГОС СПО	Учебный план
1	2
54 акад. часа	54 акад. часа

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, соответствует требованиям ФГОС СПО п.7.3.

17. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»:

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план
1	2	3
1.	Предусмотрено 2 часа самостоятельной	2 часа в неделю

учебной нагрузки в неделю	2 часа самостоятельной учебной нагрузки в неделю
---------------------------	--

Часы самостоятельной учебной нагрузки реализуются за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях баскетбол, мини - футбол, настольный теннис, волейбол, бокс.

Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура» соответствует требованиям пункта 7.7. ФГОС СПО.

18. Выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования):

ФГОС СПО	Учебный план (часов)			
	1 курс	2 курс	3 курс	4курс
4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	100	96	92	

Консультации для обучающихся по очной формам обучения предусматриваются из расчета 4 ч. на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования п.7.10. ФГОС СПО.

Формы проведения консультаций: устные групповые перед проведением экзаменов, дифференцированных зачётов, контрольных работ; устные индивидуальные для ликвидации академической задолженности обучающимися.

19. Сведения об обновлении ПККРС:

Дата последнего обновления ПККРС 2015 год. Основание обновления ПККРС: требования ФГОС СПО п.7.1. Обновление осуществлено в части: содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии.

20. Выполнение требований к выпускной квалификационной работе (выпускной практической квалификационной работе и письменной экзаменационной работе):

По данному пункту данные отсутствуют, т.к.

21. Требования к организации практик обучающихся:

Вид практики: учебная

Реализация данного вида практики: рассредоточено

Нормативный срок в соответствии с учебным планом -19 недель (684 часов)

Курс обучения

I – УП 01. – 108 часов; УП 02. – 144 часа

II – УП 01. –108 часов; УП 03. – 36 часов

III –УП 02. –180 часов, УП 03. –252 часа.

Вид практики: производственная

Реализация данного вида практики: концентрированно

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: –720 часов (20 недель).

Курс обучения:

III –ПП 02-360 часов; ПП 03. – 216 часов.

Обеспечение документами учебная, производственная практики по ППКРС:

№ п/п	Параметры оценки	Организация практики	Соответствует/не соответствует
1.	Наличие программ практики	УП 01. УП 02. УП 03. ПП 03. МУП «ЖХ» МО г.Нефтекумск	соответствует
2.	Требования к результатам освоения ПМ в соответствии с ФГОС СПО ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций Уметь: -выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей; -выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций; -выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов; -выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты; -выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие; -читать электрические схемы различной сложности;	Требования к результатам освоения в программе практики ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций Уметь: -выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей; -выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций; -выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов; -выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты; -выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие; -читать электрические схемы различной сложности; -выполнять расчеты и эскизы,	соответствует

<p>-выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия;</p> <p>-выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий;</p> <p>-ремонттировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом;</p> <p>-применять безопасные приемы ремонта;</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>-выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ;</p> <p>-проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования;</p> <p>-сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования;</p> <p>ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования</p> <p>Уметь:</p> <p>-выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок;</p> <p>-проводить электрические измерения;</p> <p>-снимать показания приборов;</p> <p>-проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям;</p> <p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>-заполнения технологической документации;</p> <p>-работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами;</p> <p>ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</p> <p>Уметь:</p> <p>-разбираться в графиках ТО и ремонта электрооборудования и проводить плановый</p>	<p>необходимые при сборке изделия;</p> <p>-выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий;</p> <p>-ремонттировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом;</p> <p>-применять безопасные приемы ремонта;</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>-выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ;</p> <p>-проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования;</p> <p>-сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования;</p> <p>ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования</p> <p>Уметь:</p> <p>-выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок;</p> <p>-проводить электрические измерения;</p> <p>-снимать показания приборов;</p> <p>-проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям;</p> <p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>-заполнения технологической документации;</p> <p>-работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами;</p> <p>ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</p> <p>Уметь:</p> <p>-разбираться в графиках ТО и ремонта электрооборудования и проводить плановый предупредительный ремонт</p>	
--	--	--

	<p>предупредительный ремонт (ППР) в соответствии с графиком;</p> <p>-производить межремонтное техническое обслуживание электрооборудования;</p> <p>-оформлять ремонтные нормативы, категории ремонтной сложности и определять их;</p> <p>-устранять неполадки электрооборудования во время межремонтного цикла;</p> <p>-производить межремонтное обслуживание электродвигателей;</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>-выполнения работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций: осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, пускорегулирующей аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств.</p>	<p>(ППР) в соответствии с графиком;</p> <p>-производить межремонтное техническое обслуживание электрооборудования;</p> <p>-оформлять ремонтные нормативы, категории ремонтной сложности и определять их;</p> <p>-устранять неполадки электрооборудования во время межремонтного цикла;</p> <p>-производить межремонтное обслуживание электродвигателей;</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>-выполнения работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций: осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, пускорегулирующей аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств.</p>	
3.	Наличие распорядительных актов о направлении на практику с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.	Приказ директора «О направлении учащихся на производственную практику» от 20.03.12г №18-уч	Соответствует
4.	Наличие распорядительных актов о назначении руководителей практики	Руководителями практики являются мастера производственного обучения согласно штатного расписания	Соответствует
5.	Наличие сведений о назначенных руководителях практики от организаций, наставниках		
6.	Наличие разработанных и согласованных с работодателями материалов, подтверждающих прохождение практики (дневники практики, аттестационные листы, характеристики на обучающихся по освоению компетенций,	Да	Соответствует

отчеты и т.д.)

Перечень баз практики:

№ п/п	Наименование организации	Реквизиты и сроки действия договора о сотрудничестве	Направление деятельности организации / подразделения организации	Вывод о соответствии/не соответствии направления деятельности организации (подразделения) профилю подготовки
1	2	3	4	5
1	ООО «Сервисная компания Борец»	Г.Нефтекумск, ул Шоссейная,32 март 2013-декабрь 2014г	Обслуживание и ремонт электронасосов, подстанции и кабельных линий	Соответствует
2	Филиал ГУП СК «Ставропольском мунэлектро» Электросеть г.Нефтекумска	Г.Нефтекумск, Рабочая,14 февраль 2012-декабрь 2013г	Прием и передача электроэнергии на жилищный фонд г.Нефтекумска и предприятия района	Соответствует
3	МУП «ЖХ» МО г.Нефтекумска	г.Нефтекумск,1 мик-он 1 д17 февраль 2013-декабрь 2015г	Ремонт и обслуживание жилищного фонда г.Нефтекумска	Соответствует

Организация и содержание учебной и производственной практик обучающихся по заявленной для государственной аккредитации ППКРС соответствует.

22. Выполнение требований к кадровому обеспечению учебного процесса:

Количественный / качественный состав (чел. / %)	Всего	Штатные (чел./%)	Совместители (чел./%)	Высшее профессиональное образование (чел./%)	Ученая степень (чел./%)	Квалификационные категории	
						Высшая (чел./%)	Первая (чел./%)
1	2	3	4	5	6	7	8
13/100	13	13	-	13/100	-	11/85	1/8

Квалификационные характеристики

Соответствие требованиям ФГОС СПО	Базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины (чел. / %)	Опыт работы по профилю преподаваемой дисциплины (чел. / %)	Повышение квалификации (за последние 3 года) (чел./%)	Прохождение стажировки (за последние 3 года) (чел./%)	Наличие у мастеров производственного обучения разрядов по профессии рабочего на 1 - 2 разряда выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников (чел./%)
1	2	3	4	5	
Да	13	13/100	13/100	1/8	1/100

Требование к кадровому обеспечению образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО выполняется.

23. Выполнение требований к обеспеченности образовательного процесса автоматизированными рабочими местами:

Наличие в образовательном учреждении подключения к сети INTERNET	да
Количество локальных сетей, имеющих в образовательном учреждении	1
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети INTERNET	128
Электронные базы данных и знаний по профилю образовательных программ	да
Общее количество единиц вычислительной техники	142
Из них с процессорами Pentium – IV и выше	142
Количество компьютерных классов, оборудованных мультимедиа проекторами	14
Наличие лицензионного программного обеспечения	да

Требование ФГОС СПО к обеспеченности образовательного процесса автоматизированными рабочими местами выполняется.

24. Выполнение требований к материально-технической базе, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации:

24.1. Общая характеристика материально-технической базы

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Наименование организации собственника, арендодателя	Общая площадь
1	2	3	4	5
1.	Ставропольский край,	Оперативное управление	Министерство	1669,2 кв.м.

	Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2		имущественных отношений Ставропольского края	
2.	Ставропольский край, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	2987,0 кв.м.
3	Ставропольский край, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	2194,5 кв.м.
4	Ставропольский край, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	908,3кв.м.
5	Ставропольский край, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	1443,5 кв.м.
Всего:			9202,5 кв.м.	
на единицу приведенного контингента:			11.1 кв.м.	
В т.ч. учебная (всего):			6631,2 кв.м.	
на единицу приведенного контингента:			7,9 кв.м.	

24.2. Перечень лабораторий, мастерских

№ п/п	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, установленный соответствующим ФГОС СПО	Кабинет, лаборатория, мастерская, другое помещение (фактически имеющееся)	Дисциплины, МДК, учебная практика, которые проводятся в данном учебном помещении	Соответствует ФГОС СПО/ не соответствует ФГОС СПО
1	2	3	4	5
Кабинеты:				
1.	Технического черчения	Инженерной графики	Техническое черчение	Соответствует ФГОС СПО
2.	Электротехники	Электротехники	Электротехника МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Соответствует ФГОС СПО
3.	Технической механики	Технической механики	Основы технической механики и слесарных работ	Соответствует ФГОС СПО
4.	Материаловедения	Материаловедения	Материаловедение	Соответствует ФГОС СПО

5.	Охраны труда	Охраны труда	Охрана труда	Соответствует ФГОС СПО
6.	Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельност и	Безопасность жизнедеятельности	Соответствует ФГОС СПО
Лаборатории:				
1.	Электротехники и электроники	Электротехники	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Соответствует ФГОС СПО
2.	Информационных технологий	Информационных технологий в профессиональной деятельности	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Соответствует ФГОС СПО
	Контрольно- измерительных приборов	Электромастерская	МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02 Контрольно - измерительные приборы МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных	Соответствует ФГОС СПО

			организаций	
	Технического обслуживания электрооборудования	Электромастерская	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Соответствует ФГОС СПО
Мастерские:				
1.	Слесарно-механическая	Слесарная	МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций Учебная практика	Соответствует ФГОС СПО
2.	Электромонтажная	Электромастерская	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций Учебная практика	Соответствует ФГОС СПО
Спортивный комплекс:				

1.	Спортивный зал	Спортивный зал Тренажёрный зал	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Стадион Спортивная площадка	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
4.	Стрелковый тир или место для стрельбы	Место для стрельбы	Безопасность жизнедеятельности	Соответствует ФГОС СПО
Залы:				
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет		Соответствует ФГОС СПО
2.	Актовый зал	Актовый зал		Соответствует ФГОС СПО

Имеющаяся материально-техническая база обеспечивает реализацию общепрофессионального и профессионального циклов по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

24.3. Социально-бытовое обеспечение обучающихся:

Наименование	Наличие	Количество	Кв. м.
1	2	3	4
Наличие помещений для медицинского обслуживания	да / нет	1	30,42
Наличие помещений для организации питания	да / нет	1	265,2
Наличие помещений для проживания обучающихся (общежития)	да / нет	-	-
Наличие спортивного зала	да / нет	1	176,4
Наличие библиотеки	да / нет	1	86,0
Наличие читального зала	да / нет	1	35,7
Наличие актового зала	да / нет	1	86,94

Требования к материально-технической базе, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО выполняются.

25. Сведения о сформированности в образовательной организации социокультурной среды:

№ п/п	Параметр	Описание фактического положения дел
1.	Наличие в ОО положения о самоуправлении обучающихся и (или) других общественных организациях	Положение о студенческом совете ГБПОУ «НРПК» (утв. 28.08.2015 г.) Положение о Попечительском совете ГБОУ СПО «НРПК» (приказ от 01.09.15 г. № 130 - ОД)

2.	Наличие в ОО материалов, подтверждающих фактическую деятельность самоуправления обучающихся и (или) других общественных организаций, а также реализацию мероприятий, обеспечивающих развитие общих компетенций студентов	<p>Деятельность самоуправления обучающихся подтверждается наличием планов работы, протоколами заседаний, анализом деятельности колледжа за 2014\15 учебный год (раздел воспитательная работа).</p> <p>Перечень мероприятий, обеспечивающих развитие общих компетенций студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно - педагогический коллектив использует различные направления воспитательной деятельности, которые проходят в форме , круглых столов, диспутов, литературно - музыкальных композиций, устных журналов, ток-шоу, семинаров-тренингов, викторин, конкурсов, праздников, агитбригад, презентаций профильной направленности, акций, фестивалей; - организованы встречи обучающихся с представителями общественных организаций края, района и города, работниками молодежных организаций; - проводятся экскурсии на профильные предприятия; - проводится анализ профессиональных намерений выпускников; - работает волонтерский отряд «Мы вместе»; - обучающиеся, участвуют в конкурсах, Акциях, олимпиадах профессионального мастерства различного уровня
3.	Наличие документов, подтверждающих организацию деятельности спортивных, творческих клубов, секций, объединений и т.п.	<p>Перечень спортивных секций: баскетбол, мини - футбол, настольный теннис, волейбол, бокс, (приказ «О назначении руководителей секций » от 16.09.15г. № 107 - ОД).</p> <p>График работы спортивных секций на 2015\16 уч.г.</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Баскетбол» -«Настольный теннис» -«Волейбол» -«Мини-футбол» -«Бокс» <p>Журналы занятий</p> <p>Перечень кружков: «Клуб весёлых и находчивых», «Я - волонтер».</p> <p>Перечень клубов: туристический клуб «Алькор», военно – патриотический клуб «Патриот», клуб межнационального общения «Евразия».</p> <p>Кружки и клубы работают в соответствии с планами работы и циклограммами.</p>

Условия для воспитания и развития личности обучающихся, достижения ими результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций созданы.

IV. Выполнение требований к учебно-методическому обеспечению по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС

26. Обеспеченность всех видов занятий по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям учебного плана учебно-методической документацией:

№ п/п	Название учебно-методической документации (за исключением рабочих программ и методического обеспечения внеаудиторной работы)	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Автор (авторы) материалов (разработки)
1	2	3	4	5
1	Методические рекомендации к практическим занятиям (семинарам)	2013/2014 2014/2015 2015/2016	В помощь студентам (теоретический материал, вопросы к семинарским занятиям, алгоритм и примеры выполнения практических работ)	Листопад В.А. Сафарова Е.А. Гундина Г.Д. Николайчук Л.Н. Джумакаева А.З.
2	Методические рекомендации к лабораторным работам	2013/2014 2015/2016	В помощь студентам (алгоритм выполнения лабораторных работ)	Листопад В.А.
3	Фонд оценочных средств	2013/14 2014/2015	Проведение текущей и промежуточной аттестации обучающихся	Листопад В.А. Сафарова Е.А. Касимов Р.Т. Усенко С.Г.
4	Методические указания по прохождению учебной и производственной практик	2013/14 2014/2015	В помощь студентам	Листопад В.А.

27. Методическое обеспечение внеаудиторной самостоятельной работы с обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Автор (авторы) материалов (разработки)
1	2	3	4	5
1	Методические рекомен-	2013/14	В помощь	Гундина Г.Д.

	дании к выполнению рефератов, презентаций	2014/2015	обучающимся	Фирюлина В.Ф.
2	Методические рекомендации к внеаудиторной самостоятельной работе	2013/14	В помощь обучающимся	Листопад В.А. Сафарова Е.А.
3	Фонд оценочных средств	2013/14 2014/2015 2015/2016	Проведение текущей и промежуточной аттестации обучающихся	Листопад В.А. Сафарова Е.А. Касимов Р.Т. Усенко С.Г.

Имеется документально оформленная учебно-методическая документация.

28. Выполнение требований к обеспечению доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам:

№	Наименование	Количество наименований /экз.	В том числе, не старше 5 лет (наим. /экз.)	Обеспеченность на 1 обучающегося (количество наименований)
1	Учебные печатные и/или электронные издания по каждой дисциплине профессионального учебного цикла			
	Техническое черчение	3/30	Бродский А.М.. Черчение. М:Изд.центр "Академия", 2011/15 Чекмарева А.А.Справочник по черчению.-М.:Академия, 2011/5 Вышнепольский И.С.Черчение для техникумов-М.:Академия, 2010/10	0,12/1,2

Электротехника	3/50	Прошин В.М. Электротехника для электротехнических профессий. Рабочая тетрадь, Академия, 2012/15 Прошин В.М. Электротехника: учебник для начального профессионального образования Академия, 2013/25 Ярочкина Г. В. Электротехника. Рабочая тетрадь, Академия, 2013/10	0,12/2
Основы технической механики и слесарных работ	2/50	Б.С.Покровский Справочник слесаря М.:Академия,,2009/20 Л.И.Вереина Техническая механика М.:Академия, 2009/30	0,08/2
Материаловедение	1/30	Л.В.Журавлева Электроматериаловедение М.:Профобразование, 2009/30	0,04/1,2
Охрана труда	2/33	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) М.:Омега,2014/3. Ю.Д.Сибикин Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий М.:Профиздат, 2009/30	0,08/1,32
Безопасность жизнедеятельности	1/25	Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности. М .: «Академия»,2013/25	0,04/1

2.	Учебно-методические печатные и/или электронные издания по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий)			
	МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	3/25	Покровский, Б.С. Общий курс слесарного дела М.:Академия, 2011/5 Ю.Д.Сибикин Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий М.:Профобразование, 2009/15 Иванов Б.К. Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования: учебное пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2011/5	0,12/1
	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	3/31	Ю. Д. Сибикин Справочник электромонтажника М.: «Академия»,2013/1 Н.А.Акимова Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования М.Мастерство, 2009/15 В.М.Нестеренко Технология электромонтажных работ М.:Академия,2009/15	0,12/1,24

	МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	1/25	Ю.Д.Сибикин Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий М.:Академия, 2012/25	0,04/1
	МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	2/25	С.А.Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов, Р.В. Меркулов Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике— М.: Издательский центр «Академия», 2009./20 Панфилов В.А. Электрические измерения М.: Издательский центр «Академия», 2009./5	0,08/1
	МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	1/25	Ю.Д.Сибикин Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий М.:Академия, 2009/25	0,04/1
3.	Официальные, справочно-библиографические и периодические издания	1/75	Журнал Новости электротехники С 2009г.	0,05
4.	Предоставление возможности оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями	<p style="text-align: center;">Да</p> <p>Договор между федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» и Нефтекумским региональным политехническим колледжем о сотрудничестве от 11.03.2014г., срок действия договора 5 лет</p>		
5.	Предоставление доступа к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, к электронно-библиотечным	<p style="text-align: center;">Да</p> <p>Договор оказания справочно-информационных услуг № КК 214 ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре», от 30.11.15г., срок действия 1 год От 12.01.15г., срок действия 1 год</p> <p>www/twirpx.com http://www.electrolibrary.info/ http://www.gostedu.ru/</p>		

	системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями	
--	--	--

Имеется библиотечный фонд для обеспечения реализации ППКРС. Обучающимся обеспечена возможность доступа к информационным ресурсам сети Интернет.

V. Выполнение требований к результатам освоения ППКРС

29. Сведения о наличии в образовательной организации локальных нормативных актов, регламентирующих порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

1) вид акта: *(приказ, положение и т.п.)* Положение

название акта: Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ СПО НРПК

дата принятия акта: 12.09.2013г.

кем утвержден: приказом директора № 125-ОД от 20.09.2013г.

30. Доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО *(при внутреннем контроле успеваемости, оценке качества обучения)*:

Циклы, дисциплины, МДК	Курс	Число опрошенных	Сдали (чел.)			Получили неудовлетворительную оценку (чел.)	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	
			всего	в том числе						
				на «5»	на «4»					на «3»
Учебные дисциплины										
Обществознание (включая экономику и право)	2	22	21	-	3	18	1	3	95	14
Математика	2	21	21	-	1	20	-	3	100	5
Электротехника	2	24	24	2	4	18	-	3.3	100	25
Иностранный язык	2	21	19	-	2	17	2	3	90	10
Литература	2	24	23	-	1	22	1	3	95	4
... Основы технической механики и слесарных работ	1	24	24	1	8	15	-	3.4	100	37
Материаловедение	1	24	24	2	3	19	-	3,2	100	21
Физика	1	22	21	-	1	20	1	3	95	5
История	1	21	21	-	3	18	-	3	100	14
Иностранный язык	1	24	23	-	3	20	1	3	96	13

Химия	1	23	23	-	1	22	-	3	100	4
Русский язык и литература	1	24	23	-	1	22	1	3	96	4
Профессиональные модули										
МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	2	23	23	-	4	19	-	3,2	100	17
МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	22	22	-	5	17	-	3,2	100	23
МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	2,3	22/21	22/21	-/1	4/6	18/14	-	3,3	100	26
МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	2,3	22//22	22/22	/2	5/7	17/13	-	3,4	100	32
УП02	2	23	23	2	8	13	-	3,5	100	43
УП01	2	22	22	3	9	10	-	3,7	100	54
МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	2,3	22/21	22/21	1/3	4/6	17/12	-	3,4	100	33

Доля обучающихся, освоивших предусмотренные учебным планом дисциплины ППКРС 98 %.

31. Сведения об организации государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование параметра	Подтверждающие документы
1	2	3
1.	Наличие документов о создании и утверждении государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по ППКРС	Приказ директора «О создании ГАК в 2013 году» От 14.05.13г №60-уч
2.	Наличие документа, подтверждающего	Приказ Министерства

	утверждение по представлению образовательной организации председателя ГЭК органом исполнительной власти, в ведении которого находится образовательная организация	образования СК «О утверждении председателей ГЭК 2013 году» От 18.03.13г №157-пр
3.	Наличие протоколов ГЭК	Да
4.	Виды аттестационных испытаний: выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	Да
5.	Наличие разработанной и утвержденной в соответствии с локальными нормативными актами программы ГИА	Да Протокол пед.совета От 22.11.12г № 2
6.	Соответствие тематики выпускных квалификационных работ содержанию профессиональных модулей	Да
7.	Наличие документов (инструкций, указаний и т.д.), устанавливающих требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы	Методические рекомендации по организации ГИА в ГБОУ СПО НРПК протокол №1 МС от 03.09. 2012
8.	Наличие документов о закреплении руководителей при выполнении выпускной квалификационной работы	Приказ по основной деятельности от 10.09.12г №137-ОД
9.	Соблюдение требований по допуску обучающихся к государственной итоговой аттестации	Приказ директора «О допуске к ИГА 2013г» От 10.06.13 «20-пр

Оценка качества освоения обучающимися ППКРС осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

32. Доля выпускников, получивших положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (за последние 3 года):

Год	Всего обучающихся на начало учебного года	Количество допущенных к ГИА	Результаты ГИА				Доля выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА, %	Доля выпускников, получивших диплом «с отличием», %
			отлично	хорошо	удовл.	неудовл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2013	25	21	5	10	6	-	100	-

Уровень подготовки выпускников (по результатам ГИА) соответствует требованиям ФГОС СПО.

33. Сведения о результативности образовательного процесса по подготовке обучающихся по ППКРС к профессиональной деятельности:

№ п/п	Название конкурса	Сроки проведения	Документ об итогах конкурса (реквизиты, кем издан)	Ф.И.О. победителя, призера, лауреата конкурса, олимпиады	Номинация, в которой победил обучающийся
1	2	3	4	5	6

Результаты образовательного процесса по подготовке обучающихся к профессиональной деятельности не подтверждаются достижениями в конкурсах профессионального мастерства (олимпиадах).

34. Сведения об обеспечении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по ППКРС потребностям рынка труда:

2012/2013 уч. год			2013/2014 уч. год			2014/2015 уч. год		
Число выпускников	Число трудоустроенных по полученной специальности	Доля, %	Число выпускников	Число трудоустроенных по полученной специальности	Доля, %	Число выпускников	Число трудоустроенных по полученной специальности	Доля, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	3	14	-	-	-	-	-	-

Содержание и качество подготовки обучающихся по ППКРС соответствуют потребностям рынка труда.

ВЫВОД:

Содержание и качество подготовки обучающихся в образовательной организации по основной образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту.

Дата заполнения « 15 » 03 20 16 г.

Директор ГБПОУ НРПК _____

А.Е. Казаков _____

(наименование должности руководителя)

(подпись)

*(фамилия, имя и (при наличии)
отчество руководителя)*