

**Сведения о реализации программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ 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 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 746 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 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация - облицовщик-плиточник, штукатур, маляр строительный.

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих в образовательной организации осуществляется с 2011года.

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
08.00.00 Техника и технологии строительства					
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	24	19	20	0
		0	0	0	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	234	160	606	404
ОП.01. Основы материаловедения			51	34
ОП.02. Основы электротехники			51	34
ОП.03. Основы строительного черчения			51	34
ОП.04. Основы технологии отделочных строительных работ			51	34
ОП.05. Охрана труда			51	34
ОП.06. Выполнение облицовки поверхностей синтетическими материалами			198	132
ОП.07. Производство мозаичных полов			105	70
ОП.08. Безопасность жизнедеятельности		32	48	32
Профессиональный учебный цикл	550	376	958	652
Профессиональные модули	550	376	958	652
ПМ.01 Выполнение штукатурных работ			386	264
МДК.01.01 Технология штукатурных работ			386	264
ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций			108	72
МДК.02.01 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций			108	72
ПМ. 03 Выполнение малярных работ			176	124
МДК.03.01 Технология малярных работ			176	124
ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами			288	192
МДК.04.01 Технология облицовочных работ			288	192

ФК. Физическая культура	80	40	80	40
Вариативная часть²	216	144	-	-

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.	27 нед.
Производственная практика		12 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	5 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
---	------	-----------------------------------	-------------------------------------

² Вариативная часть распределена на профессиональные модули-136 часов и общепрофессиональные дисциплины-8 часов.

1	2	3	4
1.	1	9	-
2.	2	6	4
3.	3	7	10

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. Основы материаловедения	+	+
ОП.02. Основы электротехники	+	+
ОП.03. Основы строительного черчения	+	+
ОП.04. Основы технологии отделочных строительных работ	+	+
ОП.05. Охрана труда	-	+
ОП.06. Выполнение облицовки поверхностей синтетическими материалами	-	+
ОП.07. Производство мозаичных полов	-	+
ОП.08. Безопасность жизнедеятельности	+	+
Профессиональный учебный цикл		
Профессиональные модули		
ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	+	+
МДК.01.01 Технология штукатурных работ	+	+
ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	+	+
МДК.02.01 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	+	+
ПМ.03 Выполнение малярных работ	+	+
МДК.03.01 Технология малярных работ	+	+
ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	+	+
МДК.04.01 Технология облицовочных работ	+	+
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	Основы материаловедения	Г.Ф. Стригунова	2015
18	Основы электротехники	Г.А. Джумангельдиева	2015
19	Основы строительного черчения	Е.А. Сафарова	2015
20	Основы технологии отделочных строительных работ	Г.Ф. Стригунова	2015
21	Охрана труда	Л.А. Серeda	2015
22	Выполнение облицовки поверхностей синтетическими материалами	Г.Ф. Стригунова	2015
23	ОП.07. Производство мозаичных полов	Г.Ф. Стригунова	2015
24	ОП.08. Безопасность жизнедеятельности	В.Г. Усенко	2015
25	ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	Г.Ф. Стригунова	2015
26	МДК.01.01 Технология штукатурных работ	Г.Ф. Стригунова	2015
27	УП.01 Учебная практика (производственное обучение)	Г.Ф. Стригунова	2013-2014
28	ПП.01 Производственная практика	Г.Ф. Стригунова	2013-2014
29	ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Л.А. Серeda	2015
30	МДК.02.01 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Л.А. Серeda	2015
31	УП.02 Учебная практика (производственное обучение)	Л.А. Серeda	2015
32	ПП.02 Производственная практика	Л.А. Серeda	2015
33	ПМ. 03 Выполнение малярных работ	Г.Ф. Стригунова	2015
34	МДК.03.01 Технология малярных работ	Г.Ф. Стригунова	2015

	работ		
35	УП.03 Учебная практика (производственное обучение)	Г.Ф. Стригунова	2015
36	ПП.03 Производственная практика	Г.Ф. Стригунова	2015
37	ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Г.Ф. Стригунова	2013-2014
38	МДК.04.01 Технология облицовочных работ	Г.Ф. Стригунова	2013-2014
39	УП.04 Учебная практика (производственное обучение)	Г.Ф. Стригунова	2013-2014
40	ПП.04. Производственная практика	Г.Ф. Стригунова	2013-2014
41	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. Основы материаловедения	<i>ОК 1 - 7 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 5.1</i>	<i>ОК 1 - 7 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 5.1</i>	соответствует
2.	ОП.02. Основы электротехники	<i>ОК 1 - 7 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 5.1</i>	<i>ОК 1 - 7 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 5.1</i>	соответствует
3.	ОП.03. Основы строительного черчения	<i>ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 5.3</i>	<i>ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 5.3</i>	соответствует
4.	ОП.04. Основы технологии отделочных строительных работ	<i>ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 5.3</i>	<i>ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 5.3</i>	соответствует
5.	ОП.05. Охрана труда		<i>ОК 1 - 7 ПК 5.1 - 5.3</i>	
6.	ОП.06. Выполнение облицовки поверхностей синтетическими		<i>ОК 1 - 7 ПК 6.1 - 6.3</i>	

	материалами			
7.	ОП.07. Производство мозаичных полов		<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 7.1 - 7.3</i>	
8.	ОП.08. Безопасность жизнедеятельности	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 1.1 - 6.3</i>	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 1.1 - 6.3</i>	соответствует
	Профессиональные модули			
9.	ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 1.1 - 1.4</i>	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 1.1 - 1.4</i>	соответствует
	МДК.01.01 Технология штукатурных работ			
	УП.01 Учебная практика (производственное обучение)	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 1.1 - 1.4</i>	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 1.1 - 1.4</i>	соответствует
	ПП.01 Производственная практика			
	ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно- обшивочных конструкций	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 2.1 - 2.4</i>	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 2.1 - 2.4</i>	соответствует
	МДК.02.01 Технология монтажа каркасно- обшивочных конструкций			
	УП.02 Учебная практика (производственное обучение)	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 2.1 - 2.4</i>	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 2.1 - 2.4</i>	соответствует
	ПП.02 Производственная практика			
	ПМ. 03 Выполнение малярных работ	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 3.1 - 3.4</i>	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 3.1 - 3.4</i>	соответствует
	МДК.03.01 Технология малярных работ			
	УП.03 Учебная практика (производственное обучение)	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 3.1 - 3.4</i>	<i>ОК 1 - 7</i> <i>ПК 3.1 - 3.4</i>	соответствует

	ПП.03 Производственная практика			
10.	ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	<i>ОК 1 - 7 ПК 4.1 - 4.3</i>	<i>ОК 1 - 7 ПК 4.1 - 4.3</i>	соответствует
	МДК.04.01 Технология облицовочных работ			
	УП.04 Учебная практика (производственное обучение)	<i>ОК 1 - 7 ПК 4.1 - 4.3</i>	<i>ОК 1 - 7 ПК 4.1 - 4.3</i>	соответствует
	ПП.04. Производственная практика			
11.	Физическая культура	<i>ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7</i>	<i>ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7</i>	соответствует

Требования к результатам освоения обязательной части ППКРС в части общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК), отраженные в 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. Основы материаловедения	<i>Уметь:</i> -определять основные свойства материалов; <i>Знать:</i> -общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения	<i>Уметь:</i> -определять основные свойства материалов; <i>Знать:</i> -общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения	соответствует
2.	ОП.02. Основы электротехники	<i>Уметь:</i> -пользоваться электрифицированным оборудованием; <i>Знать:</i> -основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием	<i>Уметь:</i> -пользоваться электрифицированным оборудованием; <i>Знать:</i> -основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием	соответствует

3.	ОП.03. Основы строительного черчения	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, схемы производства работ; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -требования единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства; -основные правила построения чертежей и схем, виды нормативно-технической документации; -виды строительных чертежей, проектов, схем производства работ; -правила чтения технической и технологической документации; -виды производственной документации 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, схемы производства работ; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -требования единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства; -основные правила построения чертежей и схем, виды нормативно-технической документации; -виды строительных чертежей, проектов, схем производства работ; -правила чтения технической и технологической документации; -виды производственной документации 	соответствует
4.	ОП.04. Основы технологии отделочных строительных работ	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; -читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -классификацию зданий и сооружений; -элементы зданий; строительные работы и процессы; -квалификацию строительных рабочих; -основные сведения по организации труда рабочих; -классификацию оборудования для отделочных работ; -виды отделочных работ и последовательность их выполнения; нормирующую 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; -читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -классификацию зданий и сооружений; -элементы зданий; строительные работы и процессы; -квалификацию строительных рабочих; -основные сведения по организации труда рабочих; -классификацию оборудования для отделочных работ; -виды отделочных работ и последовательность их выполнения; нормирующую 	соответствует

		документацию на отделочные работы	документацию на отделочные работы	
5.	ОП.05. Охрана труда		<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать безопасные приёмы при работе механическим инструментом и машинами; -использовать безопасные приёмы при работе на высоте; -оказывать первую помощь при поражении электрическим током; -соблюдать правила личной гигиены. <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -основные положения охраны труда и техники безопасности на территории строительства; -требования по охране труда при производстве штукатурных и облицовочных работ; -основные положения производственной гигиены 	
6	ОП.06. Выполнение облицовки поверхностей синтетическими материалами		<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -выбирать материалы, инструменты, оборудование; -сортировать, подбирать и подготавливать полимерные плитки, стандартные отделочные изделия; -разбивать и провешивать поверхности оснований для устройства полов, их облицовки стандартными изделиями, укладывать маячные рейки по готовым разметкам; -читать архитектурно-строительные чертежи; -организовывать и содержать рабочее место при выполнении облицовки 	

			<p>синтетическими материалами;</p> <ul style="list-style-type: none"> -подготавливать к работе сварочную машину для сварки линолеума; -подготавливать основания вручную и механизированным способом; -приготавливать шпатлевки и мастики; -подбирать цвета и оттенки синтетических масс по заданному рисунку; -укладывать, разравнивать, шпатлевать, шлифовать подготовительные слои при устройстве наливных бесшовных полов; -просчитывать объемы работ и потребность материалов; -рассчитывать материалы и стоимость работ; -контролировать качество подготовительных работ; -наклеивать рулонные материалы и резиновые паркетные на основании полов с разметкой, подгонкой и прирезкой полотнищ; -настилать полы простого рисунка; -укладывать насухо ковровое покрытие и линолеум; -облицовывать плоские и криволинейные поверхности синтетическими плитками; -устанавливать полы из ксилолитовой массы или готовых ксилолитовых плиток (по рисунку); -устанавливать пластмассовые плинтусы и поручни; -устанавливать 	
--	--	--	--	--

			<p>ворсолановые, ковровые и тартановые покрытия; -контролировать качество при облицовке синтетическими материалами различной сложности; -соблюдать безопасные условия труда; -ремонттировать покрытия полов из линолеума, релина и облицовки поверхностей из полимерных плиток; <i>Знать:</i> -основы трудового законодательства; -правила чтения архитектурно-строительных чертежей; -методы организации труда на рабочем месте; -нормы расходов материала; -основные свойства материалов, используемых при устройстве наливных бесшовных полов, полов из линолеума, релина, синтетических материалов, полимерных плиток, применяемых для облицовки поверхностей; -требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при работе; -способы приготовления синтетической массы для наливных бесшовных полов, холодных мастик для наклейки рулонных материалов и облицовки поверхностей синтетическими материалами и полимерными плитками; -способы сверления отверстий в полимерных плитках; -способы приготовления</p>	
--	--	--	---	--

			<p>горячих мастик; -свойства красителей, применяемых при изготовлении синтетических масс; -способы подборки цветовых сочетаний для получения различных оттенков синтетических масс; -правила использования инструментов, машин и механизмов; -технологическую последовательность облицовки синтетическими материалами; -способы крепления отделочных изделий и элементов; -способы сварки швов линолеума; -способы и приемы облицовки криволинейных поверхностей синтетическими материалами, полимерными плитками; -способы и приемы ремонта и смены покрытий из рулонных синтетических материалов и резинового паркета синтетическими материалами, полимерной плиткой, стандартными отделочными материалами; -требования санитарных норм и правил, предъявляемые к качеству облицовки полов из синтетических материалов; -виды, причины появления и способы устранения дефектов облицовки синтетическими материалами;</p>	
--	--	--	--	--

			-правила техники безопасности	
7	ОП.07. Производство мозаичных полов		<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -выбирать материалы, инструменты, оборудование; -приготавливать цементный раствор или мозаичную массу вручную по заданному рецепту; -насекать и очищать основания под укладку мозаичной массы; -укладывать подстилающий слой с уплотнением; -разбивать места установки временных рамок для укладки разноцветных мозаичных составов в полы и архитектурных деталей; -собирать, разбирать и очищать формы для изготовления деталей архитектурного оформления; -заготавливать медные и латунные жилки, нарезать из толстого стекла лекальные жилки; -читать архитектурно-строительные чертежи; -организовывать и содержать рабочее место при выполнении мозаичных работ; -просчитывать объем работ; -выполнять контроль качества подготовки оснований и приготовления мозаичных смесей; -создавать безопасные условия труда; -укладывать мозаичную массу по уровню маячных реек по готовым разметкам при устройстве 	

			<p> мозаичных покрытий полов; -размечать рисунок с прокладкой жилкок; -укладывать прямолинейные и лекальные жилки с разметкой их положения; -устраивать полимерцементно-песчаные полы; -устраивать мозаичные покрытия и плоские детали архитектурного оформления (плинтусов, галтелей, поручней); -укладывать криволинейные покрытия полов и мозаичных архитектурных деталей; -шпатлевать мозаичные поверхности цементным раствором; -натирать, шлифовать и полировать мозаичные полы вручную и механизированным способом; -контролировать качество при выполнении мозаичного покрытия и его отделки; -создавать безопасные условия труда; -ремонттировать мозаичные полы и архитектурные детали; <i>Знать:</i> -основы трудового законодательства; -правила чтения архитектурно-строительных чертежей; -методы организации труда на рабочем месте; -нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; -основы экономики труда; -виды мозаичных полов и детали архитектурного оформления; </p>	
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none">-свойства материалов для мозаичных работ;способы разбивки и провешивание криволинейных поверхностей;-способы подготовки поверхности оснований;-правила построения рисунка;-способы укладки маячных рядов, способы укладки стеклянных, мраморных или металлических жилок;-способы приготовления мозаичных масс;-способы дозировки красителей для получения массы необходимого цвета;-устройство оборудования для приготовления раствора и подачи его к месту укладки;-разновидности и свойства абразивов, применяемых при обработке поверхностей;-свойства камня, применяемого для саженной мозаики;-устройство натирочных машин;-требования строительных норм и правил к основаниям при устройстве мозаичных покрытий;-правила техники безопасности;-технологическую последовательность устройства мозаичных и полимерцементно-песчаных полов;-правила разметки рисунков;-способы укладки мозаичных смесей;-способы обеспечения влажного режима при	
--	--	--	---	--

			<p>устройстве и уходе за мозаичными покрытиями;</p> <p>-требования, предъявляемые к качеству мозаичных полов и деталей архитектурного оформления согласно строительным нормам и правилам;</p> <p>-правила техники безопасности;</p> <p>виды, причины появления и способы устранения дефектов</p>	
8	ОП.08. 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 в быту;</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</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 в быту;</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</p>	соответствует

		<p>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, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>-основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>-основы военной службы и обороны государства;</p> <p>-задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>-способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>-меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>-организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>-основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих</p>	<p>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, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>-основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>-основы военной службы и обороны государства;</p> <p>-задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>-способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>-меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>-организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>-основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих</p>	
--	--	---	---	--

		<p>на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, 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>на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, 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>	
9	<p>ПМ.01 Выполнение штукатурных работ</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>-выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;</p> <p>-выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;</p> <p>-выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;</p> <p>-выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>-организовывать рабочее место;</p> <p>-просчитывать объемы работ и потребности в материалах;</p> <p>-определять пригодность применяемых материалов;</p> <p>-создавать безопасные условия труда;</p> <p>-изготавливать вручную драночные щиты;</p> <p>-прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;</p> <p>-натягивать металлические сетки по готовому каркасу;</p> <p>-набивать гвозди и</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>-выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;</p> <p>-выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;</p> <p>-выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;</p> <p>-выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>-организовывать рабочее место;</p> <p>-просчитывать объемы работ и потребности в материалах;</p> <p>-определять пригодность применяемых материалов;</p> <p>-создавать безопасные условия труда;</p> <p>-изготавливать вручную драночные щиты;</p> <p>-прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;</p> <p>-натягивать металлические сетки по готовому каркасу;</p> <p>-набивать гвозди и</p>	соответствует

		<p>оплетать их проволокой; -выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом; -пробивать гнезда вручную с постановкой пробок; -оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок; -промаячивать поверхности с защитой их полимерами; -приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу; -приготавливать растворы из сухих растворных смесей; -приготавливать декоративные и специальные растворы; -выполнять простую штукатурку; -выполнять сплошное выравнивание поверхностей; -обмазывать раствором проволочные сетки; -подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов; -выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности; -отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами; железнить поверхности штукатурки; -разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей; -выполнять высококачественное</p>	<p>оплетать их проволокой; -выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом; -пробивать гнезда вручную с постановкой пробок; -оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок; -промаячивать поверхности с защитой их полимерами; -приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу; -приготавливать растворы из сухих растворных смесей; -приготавливать декоративные и специальные растворы; -выполнять простую штукатурку; -выполнять сплошное выравнивание поверхностей; -обмазывать раствором проволочные сетки; -подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов; -выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности; -отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами; железнить поверхности штукатурки; -разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей; -выполнять высококачественное</p>	
--	--	---	---	--

		<p>оштукатуривание поверхностей различной сложности;</p> <ul style="list-style-type: none"> -наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом; -отделывать фасады декоративной штукатуркой; -торкретировать поверхности с защитой их полимерами; -покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами; -вытягивать тяги с разделкой углов; -вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов; -облицовывать гипсокартонными листами на клей; -облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом; -отделывать швы между гипсокартонными листами; -контролировать качество штукатурок; -выполнять беспесчаную накрывку; -выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей; -наносить гипсовые шпатлевки; -наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе; -выполнять ремонт 	<p>оштукатуривание поверхностей различной сложности;</p> <ul style="list-style-type: none"> -наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом; -отделывать фасады декоративной штукатуркой; -торкретировать поверхности с защитой их полимерами; -покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами; -вытягивать тяги с разделкой углов; -вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов; -облицовывать гипсокартонными листами на клей; -облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом; -отделывать швы между гипсокартонными листами; -контролировать качество штукатурок; -выполнять беспесчаную накрывку; -выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей; -наносить гипсовые шпатлевки; -наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе; -выполнять ремонт 	
--	--	--	--	--

		<p>обычных оштукатуренных поверхностей;</p> <p>-ремонттировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основы трудового законодательства;</p> <p>-правила чтения чертежей;</p> <p>-методы организации труда на рабочем месте;</p> <p>-нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;</p> <p>-технологию подготовки различных поверхностей;</p> <p>-виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;</p> <p>-свойства материалов, используемых при штукатурных работах;</p> <p>-наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;</p> <p>-способы устройств вентиляционных коробов;</p> <p>-способы промаячивания поверхностей;</p> <p>-приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей;</p> <p>-способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;</p> <p>устройство и принцип действия машин и механизмов;</p> <p>-устройство шаблонов для вытягивания тяг;</p> <p>-свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при</p>	<p>обычных оштукатуренных поверхностей;</p> <p>-ремонттировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основы трудового законодательства;</p> <p>-правила чтения чертежей;</p> <p>-методы организации труда на рабочем месте;</p> <p>-нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;</p> <p>-технологию подготовки различных поверхностей;</p> <p>-виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;</p> <p>-свойства материалов, используемых при штукатурных работах;</p> <p>-наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;</p> <p>-способы устройств вентиляционных коробов;</p> <p>-способы промаячивания поверхностей;</p> <p>-приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей;</p> <p>-способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;</p> <p>устройство и принцип действия машин и механизмов;</p> <p>-устройство шаблонов для вытягивания тяг;</p> <p>-свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при</p>	
--	--	---	---	--

		<p>штукатурных работах; -виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей; -составы мастик для крепления сухой штукатурки; -виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания; -основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ; -технологию и устройства марок и маяков; -технологию отделки оконных и дверных проемов; -технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей; -технологию выполнения декоративных штукатурок; -технологию выполнения специальных штукатурок; -технологию вытягивания тяг и паदуг; -технологию облицовки стен гипсокартонными листами; -технологию отделки швов различными материалами; -технику безопасности при выполнении штукатурных работ; -основные материалы, применяемые при отделке штукатурок; -технологию выполнения гипсовой штукатурки; -технику безопасности при отделке штукатурки; -виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;</p>	<p>штукатурных работах; -виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей; -составы мастик для крепления сухой штукатурки; -виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания; -основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ; -технологию и устройства марок и маяков; -технологию отделки оконных и дверных проемов; -технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей; -технологию выполнения декоративных штукатурок; -технологию выполнения специальных штукатурок; -технологию вытягивания тяг и падуг; -технологию облицовки стен гипсокартонными листами; -технологию отделки швов различными материалами; -технику безопасности при выполнении штукатурных работ; -основные материалы, применяемые при отделке штукатурок; -технологию выполнения гипсовой штукатурки; -технику безопасности при отделке штукатурки; -виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;</p>	
--	--	--	--	--

		-требования строительных норм и правил к качеству штукатурок	-требования строительных норм и правил к качеству штукатурок	
10.	ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>выполнения подготовительных работ при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций; устройства ограждающих конструкций, перегородок; выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит; выполнения ремонта каркасно-обшивочных конструкций;</p> <p>уметь:</p> <p>читать архитектурно-строительные чертежи; организовывать рабочее место; проводить входной визуальный контроль качества используемых материалов; определять объемы выполняемых работ, виды и расход применяемых материалов согласно проекту; создавать безопасные условия труда; определять целесообразность использования машин, инструментов и приспособлений в соответствии с проектом, условиями производства работ и требованиями охраны труда; подготавливать площадки для проведения работ по устройству ограждающих</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>выполнения подготовительных работ при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций; устройства ограждающих конструкций, перегородок; выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит; выполнения ремонта каркасно-обшивочных конструкций;</p> <p>уметь:</p> <p>читать архитектурно-строительные чертежи; организовывать рабочее место; проводить входной визуальный контроль качества используемых материалов; определять объемы выполняемых работ, виды и расход применяемых материалов согласно проекту; создавать безопасные условия труда; определять целесообразность использования машин, инструментов и приспособлений в соответствии с проектом, условиями производства работ и требованиями охраны труда; подготавливать площадки для проведения работ по устройству ограждающих</p>	соответствует

		<p>конструкций, перегородок, отделке внутренних и наружных поверхностей; размечать места установки в проектное положение каркасно-обшивочных конструкций; выполнять очистку, обеспыливание, грунтование различных поверхностей; приготавливать монтажные, клеевые, гидроизоляционные и другие растворы и смеси; подготавливать материалы для монтажа каркасов; подготавливать листовые материалы к монтажу; осуществлять монтаж внутренних и наружных металлических и деревянных каркасов в соответствии с чертежами, эскизами, схемами; монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции; владеть приемами монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком; возводить конструкции из пазогребневых плит; устанавливать гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, цементно-минеральные</p>	<p>конструкций, перегородок, отделке внутренних и наружных поверхностей; размечать места установки в проектное положение каркасно-обшивочных конструкций; выполнять очистку, обеспыливание, грунтование различных поверхностей; приготавливать монтажные, клеевые, гидроизоляционные и другие растворы и смеси; подготавливать материалы для монтажа каркасов; подготавливать листовые материалы к монтажу; осуществлять монтаж внутренних и наружных металлических и деревянных каркасов в соответствии с чертежами, эскизами, схемами; монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции; владеть приемами монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком; возводить конструкции из пазогребневых плит; устанавливать гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, цементно-минеральные</p>	
--	--	--	--	--

		<p>панели типа аквапанель и другие в проектное положение с обеих сторон каркаса;</p> <p>стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, полом и потолком;</p> <p>облицовывать инженерные коммуникации, оконные и дверные проемы;</p> <p>устанавливать строительные леса и подмости;</p> <p>укладывать и закреплять различные виды теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов;</p> <p>крепить к облицовкам навесное оборудование, предметы интерьера;</p> <p>устанавливать на внешние и внутренние поверхности пенополистирольные и минераловатные плиты типа "теплая стена", различные листовые материалы на клеящие составы;</p> <p>выбирать способы установки листовых материалов в зависимости от неровности поверхностей;</p> <p>заделывать швы;</p> <p>определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок и облицовок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, стыков, оснований пола, подлежащих ремонту;</p>	<p>панели типа аквапанель и другие в проектное положение с обеих сторон каркаса;</p> <p>стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, полом и потолком;</p> <p>облицовывать инженерные коммуникации, оконные и дверные проемы;</p> <p>устанавливать строительные леса и подмости;</p> <p>укладывать и закреплять различные виды теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов;</p> <p>крепить к облицовкам навесное оборудование, предметы интерьера;</p> <p>устанавливать на внешние и внутренние поверхности пенополистирольные и минераловатные плиты типа "теплая стена", различные листовые материалы на клеящие составы;</p> <p>выбирать способы установки листовых материалов в зависимости от неровности поверхностей;</p> <p>заделывать швы;</p> <p>определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок и облицовок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, стыков, оснований пола, подлежащих ремонту;</p>	
--	--	---	---	--

		<p>осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием комплектных систем сухого строительства, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других; знать:</p> <p>основные положения Трудового кодекса Российской Федерации; правила техники безопасности; перечень применяемых машин, инструментов и приспособлений, правила и особенности их эксплуатации; виды и технологические свойства современных архитектурных и декоративных элементов; требования к подготовке поверхностей под различные виды отделки; приемы и способы подготовки: очистка, обеспыливание, обезжиривание, грунтование; приемы и правила разметки поверхностей, пространственного положения каркасов; виды маяков, их назначение, последовательность операций при их установке; назначение и порядок установки защитных уголков; технологию сопряжения узлов различных конструкций с каркасом; виды и назначение профилей, правила их крепления, используемые</p>	<p>осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием комплектных систем сухого строительства, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других; знать:</p> <p>основные положения Трудового кодекса Российской Федерации; правила техники безопасности; перечень применяемых машин, инструментов и приспособлений, правила и особенности их эксплуатации; виды и технологические свойства современных архитектурных и декоративных элементов; требования к подготовке поверхностей под различные виды отделки; приемы и способы подготовки: очистка, обеспыливание, обезжиривание, грунтование; приемы и правила разметки поверхностей, пространственного положения каркасов; виды маяков, их назначение, последовательность операций при их установке; назначение и порядок установки защитных уголков; технологию сопряжения узлов различных конструкций с каркасом; виды и назначение профилей, правила их крепления, используемые</p>	
--	--	---	---	--

		<p>для крепления материалы и приспособления; правила и способы раскроя элементов металлических и деревянных каркасов; назначение, свойства и правила применения уплотнительных материалов; виды листовых материалов, их технологические свойства, основные отличия и области применения; технологию монтажа листовых материалов (гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель внутренняя, аквапанель наружная и других), особенности стыковки листов, устройство внутренних и внешних углов и мест сопряжения с дверными коробками и др.;</p> <p>технологию облицовки листовыми материалами потолочного каркаса, правила крепления; виды и назначение крепежных изделий; технологию монтажа двух- и трехслойных перегородок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, облицовки инженерных коммуникаций, облицовки оконных и дверных проемов; технологию и особенности укладки различных видов</p>	<p>для крепления материалы и приспособления; правила и способы раскроя элементов металлических и деревянных каркасов; назначение, свойства и правила применения уплотнительных материалов; виды листовых материалов, их технологические свойства, основные отличия и области применения; технологию монтажа листовых материалов (гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель внутренняя, аквапанель наружная и других), особенности стыковки листов, устройство внутренних и внешних углов и мест сопряжения с дверными коробками и др.;</p> <p>технологию облицовки листовыми материалами потолочного каркаса, правила крепления; виды и назначение крепежных изделий; технологию монтажа двух- и трехслойных перегородок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, облицовки инженерных коммуникаций, облицовки оконных и дверных проемов; технологию и особенности укладки различных видов</p>	
--	--	--	--	--

		<p>теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов и их крепления;</p> <p>правила и особенности крепления к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера;</p> <p>способы приклеивания гипсокартонных, гипсоволокнистых панелей, пенополистирольных и минераловатных плит типа "теплая стена" к стенам;</p> <p>технологии, состав и последовательность выполняемых операций в зависимости от неровности поверхностей;</p> <p>общие сведения о ремонте поверхностей;</p> <p>виды дефектов, способы их обнаружения и устранения;</p> <p>особенности ремонта поверхностей, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других;</p> <p>виды дефектов выполненных работ, порождающие их причины;</p> <p>требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;</p> <p>общие сведения о видах контроля, осуществляемого в ходе выполнения работ;</p> <p>содержание, последовательность и технологию всех работ с использованием комплектных систем;</p> <p>требования к качеству работ на каждом этапе</p>	<p>теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов и их крепления;</p> <p>правила и особенности крепления к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера;</p> <p>способы приклеивания гипсокартонных, гипсоволокнистых панелей, пенополистирольных и минераловатных плит типа "теплая стена" к стенам;</p> <p>технологии, состав и последовательность выполняемых операций в зависимости от неровности поверхностей;</p> <p>общие сведения о ремонте поверхностей;</p> <p>виды дефектов, способы их обнаружения и устранения;</p> <p>особенности ремонта поверхностей, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других;</p> <p>виды дефектов выполненных работ, порождающие их причины;</p> <p>требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;</p> <p>общие сведения о видах контроля, осуществляемого в ходе выполнения работ;</p> <p>содержание, последовательность и технологию всех работ с использованием комплектных систем;</p> <p>требования к качеству работ на каждом этапе</p>	
--	--	--	--	--

		технологического цикла	технологического цикла	
11.	ПМ.03 Выполнение малярных работ	<p><i>Иметь практический опыт:</i> выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ; окрашивания поверхностей различными малярными составами; оклеивания поверхностей различными материалами; выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;</p> <p><i>уметь:</i> читать архитектурно-строительные чертежи; организовывать рабочее место; просчитывать объемы работ и потребности материалов; экономно расходовать материалы; определять пригодность применяемых материалов; создавать безопасные условия труда; очищать поверхности инструментами и машинами; сглаживать поверхности; подмазывать отдельные места; соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин; предохранять поверхности от набрызгов краски; подготавливать различные поверхности к окраске; оклеивать поверхности макулатурой; подготавливать</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i> выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ; окрашивания поверхностей различными малярными составами; оклеивания поверхностей различными материалами; выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;</p> <p><i>уметь:</i> читать архитектурно-строительные чертежи; организовывать рабочее место; просчитывать объемы работ и потребности материалов; экономно расходовать материалы; определять пригодность применяемых материалов; создавать безопасные условия труда; очищать поверхности инструментами и машинами; сглаживать поверхности; подмазывать отдельные места; соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин; предохранять поверхности от набрызгов краски; подготавливать различные поверхности к окраске; оклеивать поверхности макулатурой; подготавливать</p>	соответствует

		<p>различные поверхности к оклейке обоями; подготавливать обои к работе; приготавливать нейтрализующие растворы; приготавливать шпаклевочные составы; приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту; приготавливать окрасочные составы необходимого тона; приготавливать клей; контролировать качество подготовки и обработки поверхности; осуществлять обработку поверхности олифой; протравливать штукатурки нейтрализующим раствором; грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом; шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом; окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами; покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную; вытягивать филенки; выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень; отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два - четыре тона; отделывать поверхности</p>	<p>различные поверхности к оклейке обоями; подготавливать обои к работе; приготавливать нейтрализующие растворы; приготавливать шпаклевочные составы; приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту; приготавливать окрасочные составы необходимого тона; приготавливать клей; контролировать качество подготовки и обработки поверхности; осуществлять обработку поверхности олифой; протравливать штукатурки нейтрализующим раствором; грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом; шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом; окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами; покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную; вытягивать филенки; выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень; отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два - четыре тона; отделывать поверхности</p>	
--	--	--	--	--

		<p>набрызгом и цветными декоративными крошками; контролировать качество окраски; наносить клеевые составы на поверхности; оклеивать потолки обоями; оклеивать стены различными обоями; контролировать качество обойных работ; ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками; ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами; контролировать качество ремонтных работ; соблюдать безопасные условия труда; знать: основы трудового законодательства; правила чтения чертежей; методы организации труда на рабочем месте; нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; основы экономики труда;</p> <p>правила техники безопасности; виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ; требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ; способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;</p>	<p>набрызгом и цветными декоративными крошками; контролировать качество окраски; наносить клеевые составы на поверхности; оклеивать потолки обоями; оклеивать стены различными обоями; контролировать качество обойных работ; ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками; ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами; контролировать качество ремонтных работ; соблюдать безопасные условия труда; знать: основы трудового законодательства; правила чтения чертежей; методы организации труда на рабочем месте; нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; основы экономики труда;</p> <p>правила техники безопасности; виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ; требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ; способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;</p>	
--	--	--	--	--

		<p>назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;</p> <p>устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;</p> <p>способы копирования и вырезания трафаретов;</p> <p>способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;</p> <p>устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклевочных составов;</p> <p>способы варки клея;</p> <p>способы приготовления окрасочных составов;</p> <p>способы подбора окрасочных составов;</p> <p>правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;</p> <p>требования, предъявляемые к качеству материалов;</p> <p>требования санитарных норм и правил при производстве малярных работ;</p> <p>основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;</p> <p>свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;</p> <p>технологическую последовательность выполнения малярных работ;</p> <p>способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие;</p>	<p>назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;</p> <p>устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;</p> <p>способы копирования и вырезания трафаретов;</p> <p>способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;</p> <p>устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклевочных составов;</p> <p>способы варки клея;</p> <p>способы приготовления окрасочных составов;</p> <p>способы подбора окрасочных составов;</p> <p>правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;</p> <p>требования, предъявляемые к качеству материалов;</p> <p>требования санитарных норм и правил при производстве малярных работ;</p> <p>основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;</p> <p>свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;</p> <p>технологическую последовательность выполнения малярных работ;</p> <p>способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие;</p>	
--	--	--	--	--

		<p>виды росписей; способы вытягивания филенок; приемы окрашивания по трафарету; виды, причины и технологии устранения дефектов; контроль качества малярных работ; правила техники безопасности при выполнении малярных работ; технологии оклеивания потолков и стен обоями и пленками; виды обоев; принцип раскроя обоев; условия оклеивания различных видов обоев и пленок; виды, причины и технологии устранения дефектов; правила техники безопасности при выполнении обойных работ; технологии ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами; требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей; правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ</p>	<p>виды росписей; способы вытягивания филенок; приемы окрашивания по трафарету; виды, причины и технологии устранения дефектов; контроль качества малярных работ; правила техники безопасности при выполнении малярных работ; технологии оклеивания потолков и стен обоями и пленками; виды обоев; принцип раскроя обоев; условия оклеивания различных видов обоев и пленок; виды, причины и технологии устранения дефектов; правила техники безопасности при выполнении обойных работ; технологии ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами; требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей; правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ</p>	
12.	<p>ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i> -выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ; -выполнения облицовочных работ горизонтальных и</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i> -выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ; -выполнения облицовочных работ горизонтальных и</p>	соответствует

		<p>вертикальных поверхностей; -выполнения ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами; <i>Уметь:</i> -читать архитектурно-строительные чертежи; -правильно организовывать и содержать рабочее место; -просчитывать объемы работ; -экономно расходовать материалы; -определять пригодность применяемых материалов; -соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность; -сортировать, подготавливать плитки к облицовке; -подготавливать поверхности основания под облицовку плиткой; -устраивать выравнивающий слой; -провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей; -приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики; -приготавливать растворы для промывки облицованных поверхностей; -контролировать качество подготовки и обработки поверхности; -соблюдать безопасные условия труда; -облицовывать вертикальные поверхности плитками на</p>	<p>вертикальных поверхностей; -выполнения ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами; <i>Уметь:</i> -читать архитектурно-строительные чертежи; -правильно организовывать и содержать рабочее место; -просчитывать объемы работ; -экономно расходовать материалы; -определять пригодность применяемых материалов; -соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность; -сортировать, подготавливать плитки к облицовке; -подготавливать поверхности основания под облицовку плиткой; -устраивать выравнивающий слой; -провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей; -приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики; -приготавливать растворы для промывки облицованных поверхностей; -контролировать качество подготовки и обработки поверхности; -соблюдать безопасные условия труда; -облицовывать вертикальные поверхности плитками на</p>	
--	--	--	--	--

		<p>растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн;</p> <p>-облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонно-мозаичных плит и изделий;</p> <p>-укладывать тротуарную плитку;</p> <p>-осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;</p> <p>-соблюдать правила техники безопасности при облицовке поверхностей;</p> <p>осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;</p> <p>-осуществлять смену облицованных плиток;</p> <p>-осуществлять ремонт плиточных полов;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основы трудового законодательства;</p> <p>-правила чтения чертежей;</p> <p>-методы организации</p> <p>-руда на рабочем месте;</p> <p>-нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;</p> <p>-основы экономики труда;</p> <p>-правила техники безопасности;</p> <p>-виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;</p> <p>-способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий</p>	<p>растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн;</p> <p>-облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонно-мозаичных плит и изделий;</p> <p>-укладывать тротуарную плитку;</p> <p>-осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;</p> <p>-соблюдать правила техники безопасности при облицовке поверхностей;</p> <p>осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;</p> <p>-осуществлять смену облицованных плиток;</p> <p>-осуществлять ремонт плиточных полов;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основы трудового законодательства;</p> <p>-правила чтения чертежей;</p> <p>-методы организации</p> <p>-руда на рабочем месте;</p> <p>-нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;</p> <p>-основы экономики труда;</p> <p>-правила техники безопасности;</p> <p>-виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;</p> <p>-способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий</p>	
--	--	---	---	--

		<p>горизонтальных и вертикальных поверхностей;</p> <p>-способы установки и крепления фасонных плиток;</p> <p>-устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток;</p> <p>-способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку;</p> <p>-правила приготовления растворов вручную;</p> <p>-свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов;</p> <p>-виды материалов и способы приготовления растворов для укладки зеркальной плитки;</p> <p>-требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ;</p> <p>-виды и назначение облицовок;</p> <p>-виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;</p> <p>-способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей;</p> <p>-правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой;</p> <p>-способы установки и крепления фасонных плиток;</p> <p>-способы облицовки</p>	<p>горизонтальных и вертикальных поверхностей;</p> <p>-способы установки и крепления фасонных плиток;</p> <p>-устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток;</p> <p>-способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку;</p> <p>-правила приготовления растворов вручную;</p> <p>-свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов;</p> <p>-виды материалов и способы приготовления растворов для укладки зеркальной плитки;</p> <p>-требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ;</p> <p>-виды и назначение облицовок;</p> <p>-виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;</p> <p>-способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей;</p> <p>-правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой;</p> <p>-способы установки и крепления фасонных плиток;</p> <p>-способы облицовки</p>	
--	--	--	--	--

	марблитом; -способы декоративной облицовки; -требования, предъявляемые к качеству облицовки; -правила техники безопасности; -правила ремонта полов и смены облицованных плиток	марблитом; -способы декоративной облицовки; -требования, предъявляемые к качеству облицовки; -правила техники безопасности; -правила ремонта полов и смены облицованных плиток	
--	--	--	--

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 тематических (лабораторных) занятий (если предусмотрены)		Наличие в рабочей программе примерной тематике 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	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОП.01. Основы материаловедения	+		+			+	+		+		+	
ОП.02. Основы электротехники	+		+			+	+		+		+	
ОП.03. Основы строительного черчения	+		+			+	+		+		+	
ОП.04. Основы технологии отделочных строительных работ	+		+			+	+		+		+	

ОП.05. Охрана труда	+		+			+	+		+		+	
ОП.06. Выполнение облицовки поверхностей синтетическими материалами	+		+			+	+		+		+	
ОП.07. Производство мозаичных полов	+		+			+	+		+		+	
ОП.08. Безопасность жизнедеятельности	+		+			+	+		+		+	
ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	+		+			+	+		+		+	
МДК.01.01 Технология штукатурных работ	+		+			+	+		+		+	
ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	+		+			+	+		+		+	
МДК.02.01 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	+		+			+	+		+		+	
ПМ.03 Выполнение малярных работ	+		+			+	+		+		+	
МДК 03.01 Выполнение малярных работ	+		+			+	+		+		+	
ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	+		+			+	+		+		+	
МДК.04.01 Технология облицовочных	+		+			+	+		+		+	

работ												
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

Для подгрупп девушек 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, отведено на освоение основ медицинских знаний.

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

14. Вариативная часть учебного плана:

Вариативная часть учебного плана направлена на получение обучающимися следующих дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

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

Требования ФГОС СПО (общее количество часов на вариативную часть)	Выделено в учебном плане	Распределение часов вариативной части по УД, МДК
144	Общепрофессиональный учебный цикл – 8 часов	УД-8
		ОП.01. Основы материаловедения-2 часа
		ОП.02. Основы электротехники- 2 часа
		ОП.03. Основы строительного черчения-2 часа

		ОП.04. Основы технологии отделочных строительных работ-2 часа
	Профессиональный учебный цикл - 136 часов Профессиональные модули	МДК-136
		МДК.01.01 Технология штукатурных работ-50 часов
		МДК.04.01 Технология облицовочных работ-46 часов
		МДК.02.01 Технология малярных работ-40

Часы вариативной части распределены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, умений и знаний, необходимых 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 учебной нагрузки в неделю	2 часа 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 / не 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	96	76	80	

Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной 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 август 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):

Тематика выпускной практической квалификационной работы	Тематика письменной экзаменационной работы
1	2
<i>2015-2016 учебный год</i>	
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Механизация штукатурных работ и облицовка вертикальных поверхностей на растворе
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Отделка поверхностей с архитектурными формами и устройство полов из плит природного камня (типа «брекчия»)
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Организация штукатурных работ (внутренних, фасадов) и облицовка вертикальных поверхностей способом «шов в шов»
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Средства подмечивания при производстве штукатурных работ и облицовка вертикальных поверхностей способом «вразбежку»
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Выполнение улучшенной штукатурки и устройство полов из поливинилхлоридных плиток
Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Выполнение высококачественной штукатурки, устройство полов из плит природного камня (мраморных плит)
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Инструменты, приспособления штукатурных работ и облицовка вертикальных поверхностей на мастике
Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Оштукатуривание архитектурных деталей (криволинейных тяг, тяг кругов и круглых розеток, отделка колонн) и облицовка конструктивных элементов здания
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Штукатурки специального назначения и облицовка вертикальных поверхностей способом «по диагонали»
Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Отделка вертикальных поверхностей сухим способом и настилка пола плитками прямыми рядами с устройством фриза
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Оштукатуривание архитектурных деталей (прямолинейных тяг, разделка углов) и устройство полов из керамических плиток
Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Устройство потолков из ГКЛ и устройство полов из рулонных материалов
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Выполнение художественных штукатурок (сграффито, кистевая штукатурка) и облицовка вертикальных поверхностей с помощью шаблонов
Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Отделка поверхностей синтетическими материалами и настилка пола многогранными плитками
Облицовка стен внутри зданий цветными	Классификация штукатурок и виды

керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	облицовочных материалов и изделий
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Выполнение декоративных штукатурок (известково-песчаных, обработка по полупластичному раствору) и облицовка вертикальных поверхностей крупноразмерными элементами
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Выполнение художественных штукатурок (отделка штамповкой, декоративные вставки, фреска) и настилка полов с заданным уклоном
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Выполнение декоративных штукатурок (терразитовые, каменные, искусственный мрамор, комбинированные (наборные) штукатурки) и настилка пола плитками способом «по диагонали»
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Механизация штукатурных работ и облицовка вертикальных поверхностей на растворе
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Отделка поверхностей с архитектурными формами и устройство полов из плит природного камня (типа «брекчия»)
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Организация штукатурных работ (внутренних, фасадов) и облицовка вертикальных поверхностей способом «шов в шов»
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Средства подмешивания при производстве штукатурных работ и облицовка вертикальных поверхностей способом «вразбежку»
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Выполнение улучшенной штукатурки и устройство полов из поливинилхлоридных плиток
Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Выполнение высококачественной штукатурки, устройство полов из плит природного камня (мраморных плит)
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Инструменты, приспособления штукатурных работ и облицовка вертикальных поверхностей на мастике
Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Оштукатуривание архитектурных деталей (криволинейных тяг, тяг кругов и круглых розеток, отделка колонн) и облицовка конструктивных элементов здания
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Штукатурки специального назначения и облицовка вертикальных поверхностей способом «по диагонали»
Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Отделка вертикальных поверхностей сухим способом и настилка пола плитками прямыми рядами с устройством фриза
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Оштукатуривание архитектурных деталей (прямолинейных тяг, разделка углов) и устройство полов из керамических плиток

Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Устройство потолков из ГКЛ и устройство полов из рулонных материалов
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Выполнение художественных штукатурок (сграффито, кистевая штукатурка) и облицовка вертикальных поверхностей с помощью шаблонов
Облицовка полов на цементном растворе керамическими плитками по бетонному основанию	Отделка поверхностей синтетическими материалами и настилка пола многогранными плитками
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Классификация штукатурок и виды облицовочных материалов и изделий
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Выполнение декоративных штукатурок (известково-песчаных, обработка по полупластичному раствору) и облицовка вертикальных поверхностей крупноразмерными элементами
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Выполнение художественных штукатурок (отделка штамповкой, декоративные вставки, фреска) и настилка полов с заданным уклоном
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Выполнение декоративных штукатурок (терразитовые, каменные, искусственный мрамор, комбинированные (наборные) штукатурки) и настилка пола плитками способом «по диагонали»
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Механизация штукатурных работ и облицовка вертикальных поверхностей на растворе
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Отделка поверхностей с архитектурными формами и устройство полов из плит природного камня (типа «брекчия»)
Облицовка полов керамическими плитками на цементном растворе по бетонному основанию	Организация штукатурных работ (внутренних, фасадов) и облицовка вертикальных поверхностей способом «шов в шов»
Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону	Средства подмешивания при производстве штукатурных работ и облицовка вертикальных поверхностей способом «вразбежку»
Штукатурка стен внутри зданий высококачественная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий улучшенная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий высококачественная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий высококачественная цементным раствором по кирпичу и бетону	

Штукатурка стен внутри зданий улучшенная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий простая цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий высококачественная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий высококачественная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий простая цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий улучшенная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий улучшенная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий простая цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий улучшенная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий простая цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий улучшенная цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий простая цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий простая цементным раствором по кирпичу и бетону	
Штукатурка стен внутри зданий простая цементным раствором по кирпичу и бетону	

Требование соответствия тематики выпускной квалификационной работы ППКРС выполняется.

21. Требования к организации практик обучающихся:

Вид практики: учебная_

Реализация данного вида практики: рассредоточено

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: учебная –972 часа (27 недель).

Курс обучения:

I – УП 01. –36 часов;

II – УП 01. – 198 часов, УП 04. –126 часов;

III –УП 02. –216часов; УП-03-216 часов, УП-04-144 часа

Вид практики: производственная

Реализация данного вида практики: концентрировано

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: производственная – 432часов (12 недель).

Курс обучения:

III –ПП 01. –108 часов, ПП03. –108 часов, ПП 04.-144 часа

№ п/п	Параметры оценки	Организация практики	Соответствует/ не соответствует
1.	Наличие программ практики	УП 01 УП 02 УП 03 УП 04 ПП 01 ПП 02 ПП 03 ПП 04 Согласованы с ООО СК «ЮгСтройДом», г. Нефтекумск МУП «ЖХ» МО, г. Нефтекумск	соответствует
2.	<p>Требования к результатам освоения ПМ в соответствии с ФГОС СПО</p> <p><i>ПМ.01 Выполнение штукатурных работ</i></p> <p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ; -выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности; -выполнения отделки оштукатуренных поверхностей; -выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать рабочее место; -просчитывать объемы работ и потребности в материалах; -определять пригодность применяемых материалов; -создавать безопасные условия труда; -изготавливать вручную драночные щиты; -прибивать изоляционные материалы и металлические сетки; -натягивать металлические 	<p>Требования к результатам освоения в программе практики</p> <p><i>ПМ.01 Выполнение штукатурных работ</i></p> <p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ; -выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности; -выполнения отделки оштукатуренных поверхностей; -выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать рабочее место; -просчитывать объемы работ и потребности в материалах; -определять пригодность применяемых материалов; -создавать безопасные условия труда; -изготавливать вручную драночные щиты; 	соответствует

<p>сетки по готовому каркасу; -набивать гвозди и оплетать их проволокой; -выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом; -пробивать гнезда вручную с постановкой пробок; -оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок; -промаячивать поверхности с защитой их полимерами; -приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу; -приготавливать растворы из сухих растворных смесей; -приготавливать декоративные и специальные растворы; -выполнять простую штукатурку; -выполнять сплошное выравнивание поверхностей; -обмазывать раствором проволочные сетки; -подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов; -выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности; -отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами; железнить поверхности штукатурки; -разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей; -выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности; -наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом; -отделывать фасады</p>	<p>-прибивать изоляционные материалы и металлические сетки; -натягивать металлические сетки по готовому каркасу; -набивать гвозди и оплетать их проволокой; -выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом; -пробивать гнезда вручную с постановкой пробок; -оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок; -промаячивать поверхности с защитой их полимерами; -приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу; -приготавливать растворы из сухих растворных смесей; -приготавливать декоративные и специальные растворы; -выполнять простую штукатурку; -выполнять сплошное выравнивание поверхностей; -обмазывать раствором проволочные сетки; -подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов; -выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности; -отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами; железнить поверхности штукатурки; -разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей; -выполнять высококачественное оштукатуривание</p>	
--	--	--

<p>декоративной штукатуркой; -торкретировать поверхности с защитой их полимерами; -покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами; -вытягивать тяги с разделкой углов; -вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов; -облицовывать гипсокартонными листами на клей; -облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом; -отделывать швы между гипсокартонными листами; -контролировать качество штукатурок; -выполнять беспесчаную накрывку; -выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей; -наносить гипсовые шпатлевки; -наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе; -выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей; -ремонтить поверхности, облицованные листами сухой штукатурки; <i>Знать:</i> -основы трудового законодательства; -правила чтения чертежей; -методы организации труда на рабочем месте; -нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; -технологию подготовки различных поверхностей;</p>	<p>поверхностей различной сложности; -наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом; -отделывать фасады декоративной штукатуркой; -торкретировать поверхности с защитой их полимерами; -покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами; -вытягивать тяги с разделкой углов; -вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов; -облицовывать гипсокартонными листами на клей; -облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом; -отделывать швы между гипсокартонными листами; -контролировать качество штукатурок; -выполнять беспесчаную накрывку; -выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей; -наносить гипсовые шпатлевки; -наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе; -выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей; -ремонтить поверхности, облицованные листами сухой штукатурки; <i>Знать:</i></p>	
---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> -виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ; -свойства материалов, используемых при штукатурных работах; -наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря; -способы устройств вентиляционных коробов; -способы промаячивания поверхностей; -приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей; -способы подготовки различных поверхностей под штукатурку; устройство и принцип действия машин и механизмов; -устройство шаблонов для вытягивания тяг; -свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах; -виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей; -составы мастик для крепления сухой штукатурки; -виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания; -основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ; -технологию и устройства марок и маяков; -технологию отделки оконных и дверных проемов; -технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей; -технологию выполнения декоративных штукатурок; -технологию выполнения специальных штукатурок; -технологию вытягивания тяг и падуг; 	<ul style="list-style-type: none"> -основы трудового законодательства; -правила чтения чертежей; -методы организации труда на рабочем месте; -нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; -технологию подготовки различных поверхностей; -виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ; -свойства материалов, используемых при штукатурных работах; -наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря; -способы устройств вентиляционных коробов; -способы промаячивания поверхностей; -приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей; -способы подготовки различных поверхностей под штукатурку; устройство и принцип действия машин и механизмов; -устройство шаблонов для вытягивания тяг; -свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах; -виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей; -составы мастик для крепления сухой штукатурки; -виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания; -основные материалы, применяемые при производстве штукатурных 	
--	--	--

	<p>-технологию облицовки стен гипсокартонными листами;</p> <p>-технологию отделки швов различными материалами;</p> <p>-технику безопасности при выполнении штукатурных работ;</p> <p>-основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;</p> <p>-технологию выполнения гипсовой штукатурки;</p> <p>-технику безопасности при отделке штукатурки;</p> <p>-виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;</p> <p>-требования строительных норм и правил к качеству штукатурок</p>	<p>работ;</p> <p>-технологию и устройства марок и маяков;</p> <p>-технологию отделки оконных и дверных проемов;</p> <p>-технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;</p> <p>-технологию выполнения декоративных штукатурок;</p> <p>-технологию выполнения специальных штукатурок;</p> <p>-технологию вытягивания тяг и падугов;</p> <p>-технологию облицовки стен гипсокартонными листами;</p> <p>-технологию отделки швов различными материалами;</p> <p>-технику безопасности при выполнении штукатурных работ;</p> <p>-основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;</p> <p>-технологию выполнения гипсовой штукатурки;</p> <p>-технику безопасности при отделке штукатурки;</p> <p>-виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;</p> <p>-требования строительных норм и правил к качеству штукатурок</p>	
3.	<p><i>ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</i></p> <p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>-выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ;</p> <p>-выполнения облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей;</p> <p>-выполнения ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами;</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>-читать архитектурно-строительные чертежи;</p>	<p><i>ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</i></p> <p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>-выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ;</p> <p>-выполнения облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей;</p> <p>-выполнения ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами;</p> <p><i>Уметь:</i></p>	соответствует

<ul style="list-style-type: none"> -правильно организовывать и содержать рабочее место; -просчитывать объемы работ; -экономно расходовать материалы; -определять пригодность применяемых материалов; -соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность; -сортировать, подготавливать плитки к облицовке; -подготавливать поверхности основания под облицовку плиткой; -устраивать выравнивающий слой; -провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей; -приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики; -приготавливать растворы для промывки облицованных поверхностей; -контролировать качество подготовки и обработки поверхности; -соблюдать безопасные условия труда; -облицовывать вертикальные поверхности плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн; -облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонно-мозаичных плит и изделий; -укладывать тротуарную плитку; -осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей; -соблюдать правила техники 	<ul style="list-style-type: none"> -читать архитектурно-строительные чертежи; -правильно организовывать и содержать рабочее место; -просчитывать объемы работ; -экономно расходовать материалы; -определять пригодность применяемых материалов; -соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность; -сортировать, подготавливать плитки к облицовке; -подготавливать поверхности основания под облицовку плиткой; -устраивать выравнивающий слой; -провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей; -приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики; -приготавливать растворы для промывки облицованных поверхностей; -контролировать качество подготовки и обработки поверхности; -соблюдать безопасные условия труда; -облицовывать вертикальные поверхности плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн; -облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонно-мозаичных плит и изделий; -укладывать тротуарную плитку; 	
---	--	--

<p>безопасности при облицовке поверхностей; осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей; -осуществлять смену облицованных плиток; -осуществлять ремонт плиточных полов; <i>Знать:</i> -основы трудового законодательства; -правила чтения чертежей; -методы организации -руда на рабочем месте; -нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; -основы экономики труда; -правила техники безопасности; -виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой; -способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей; -способы установки и крепления фасонных плиток; -устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток; -способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку; -правила приготовления растворов вручную; -свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов; -виды материалов и способы приготовления растворов для укладки зеркальной плитки; -требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ; -виды и назначение облицовок; -виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних</p>	<p>-осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей; -соблюдать правила техники безопасности при облицовке поверхностей; осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей; -осуществлять смену облицованных плиток; -осуществлять ремонт плиточных полов; <i>Знать:</i> -основы трудового законодательства; -правила чтения чертежей; -методы организации -руда на рабочем месте; -нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; -основы экономики труда; -правила техники безопасности; -виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой; -способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей; -способы установки и крепления фасонных плиток; -устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток; -способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку; -правила приготовления растворов вручную; -свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов; -виды материалов и способы приготовления растворов для укладки зеркальной плитки;</p>	
---	---	--

	<p>поверхностей плиткой; -способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей; -правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой; -способы установки и крепления фасонных плиток; -способы облицовки мрамбитом; -способы декоративной облицовки; -требования, предъявляемые к качеству облицовки; -правила техники безопасности; -правила ремонта полов и смены облицованных плиток</p>	<p>-требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ; -виды и назначение облицовок; -виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой; -способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей; -правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой; -способы установки и крепления фасонных плиток; -способы облицовки мрамбитом; -способы декоративной облицовки; -требования, предъявляемые к качеству облицовки; -правила техники безопасности; -правила ремонта полов и смены облицованных плиток</p>	
4.	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 20.11.14г №111-уч От 07.12.15г № 115-уч	соответствует
5.	Наличие распорядительных актов о назначении руководителей практики	Приказ директора «О назначении руководителя практики» Приказ директора «О назначении руководителя практики» От 20.11.14г №111-уч От 07.12.15г №116-уч	соответствует
6.	Наличие сведений о назначенных руководителях практики от организаций, наставниках	-	
7.	Наличие разработанных и	Да	соответствует

	согласованных с работодателями материалов, подтверждающих прохождение практики (дневники практики, аттестационные листы, характеристики на обучающихся по освоению компетенций, 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	МУП «ЖХ» МО г.Нефтекумск	г.Нефтекумск, 1 мик-он 1 д17 договор №5 от 26.01.15г до 31.12.15г Договор №8 от 20.01.16г до 31.12.16г	Ремонт и обслуживание жилищного фонда г.Нефтекумск	Соответствует
2	НФ ГУП СК «Крайтеплоэнерг о»	г.Нефтекумск, улШоссейная,1 Доровор №6 от 26.01.15г до 31.12.15г Договор №10 от 20.01.16г до 31.12.16г	Ремонт и обслуживание теплоснабжения г.Нефтекумск	Соответствует
3	ООО»Нефтекумское управление трубостроительного строительства»	г.Нефтекумск, ул Промышленная ,3 Договор № 7 от 20.01.15г до 31.12.16г	Ремонт и обслуживание жилищного фонда г.Нефтекумск	Соответствует
4	ООО Строительная компания «Доинвест»	г.Нефтекумск, мик-он 2д3, Договор № 13 от 05.02.15г до 31.12.15г Договор№13 от 20.01.16г до31.12.16г	Ремонт и обслуживание жилищного фонда г.Нефтекумск	Соответствует

Организация и содержание учебной и производственной практик обучающихся по профессии Мастер отделочных строительных работ соответствует требованиям ФГОС СПО.

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
14/100	14	14	-	13/93	-	12/86	-

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	
соответствует	14	13/100	14/100	1/7	2/100

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, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	1669,2 кв.м.
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	908,3 кв.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	Кабинет, лаборатория, мастерская, другое помещение (фактически)	Дисциплины, МДК, учебная практика, которые проводятся в данном учебном помещении	Соответствует ФГОС СПО/ не соответствует ФГОС СПО
-------	---	---	--	---

	соответствующим ФГОС СПО	имеющиеся)		
1	2	3	4	5
	Кабинеты:	Кабинеты:		
1.	Основы строительного черчения	Инженерной графики	Основы строительного черчения	Соответствует ФГОС СПО
2.	Основы материаловедения	Материаловедения	Основы материаловедения	Соответствует ФГОС СПО
3.	Основы технологии отделочных строительных работ	Основы технологии отделочных строительных работ	Основы технологии отделочных строительных работ. Выполнение облицовки поверхностей синтетическими материалами Производство мозаичных полов ПМ.01 Выполнение штукатурных работ МДК.01.01 Технология штукатурных работ ПМ.02 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами МДК.02.01 Технология облицовочных работ	Соответствует ФГОС СПО
4.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Безопасности жизнедеятельност и	Безопасность жизнедеятельности	Соответствует ФГОС СПО
5.		Охраны труда	Охрана труда	Соответствует ФГОС СПО
6.		Электротехники	Основы электротехники	Соответствует ФГОС СПО
	Лаборатории:	Лаборатории:		
1.	Материаловедения			
2.	Информационных технологий	Информационных технологий	Основы технологии отделочных строительных работ. Выполнение облицовки поверхностей синтетическими материалами Производство мозаичных полов	Соответствует ФГОС СПО
	Мастерские:	Мастерские:		

1.	Мастерская для подготовки маляра	-	-	
2.	Мастерская для подготовки монтажника каркасно-обшивочных конструкций	-	-	
3.	Мастерская для подготовки облицовщика-плиточника	Мастерская для подготовки облицовщика-плиточника	ПМ.02 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами МДК.02.01 Технология облицовочных работ УП.02 Учебная практика (производственное обучение)	Соответствует ФГОС СПО
4.	Мастерская для подготовки облицовщика-мозаичника	-	-	
5.	Мастерская для подготовки облицовщика синтетическими материалами	-	-	
6.	Мастерская для подготовки штукатура	Мастерская для подготовки штукатура	ПМ.01 Выполнение штукатурных работ МДК.01.01 Технология штукатурных работ УП.01 Учебная практика (производственное обучение)	Соответствует ФГОС СПО
Полигоны:				
1.	Участок краскозаготовки			
Спортивный комплекс:				
	Спортивный зал	Спортивный зал	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Стадион	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
3.		Спортивная площадка	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО

4.	Стрелковый тир или место для стрельбы	Место для стрельбы	Безопасность жизнедеятельности	Соответствует ФГОС СПО
		Тренажёрный зал	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
	Залы:	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 Мастер отделочных строительных работ.

24.3. Социально-бытовое обеспечение обучающихся:

Наименование	Наличие	Количество	Кв. м.
1	2	3	4
Наличие помещений для медицинского обслуживания	да	1	30,42
Наличие помещений для организации питания	да	1	265,2
Наличие помещений для проживания обучающихся (общежития)	нет	-	-
Наличие спортивного зала	да	1	176,4
Наличие библиотеки	да	1	86,0
Наличие читального зала	да	1	35,7
Наличие актового зала	да	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	Деятельность самоуправления обучающихся подтверждается наличием планов работы, протоколами заседаний, анализом деятельности колледжа за 2014\15 учебный год (раздел воспитательная работа). Перечень мероприятий, обеспечивающих развитие общих компетенций студентов: - инженерно - педагогический коллектив использует различные направления

		<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 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 Перечень кружков: «Клуб весёлых и находчивых», «Я - волонтер». Перечень клубов: туристический клуб «Алькор», военно – патриотический клуб «Патриот», клуб межнационального общения «Евразия». 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)	2012-2014	В помощь обучающимся (теоретический материал, вопросы к семинарским занятиям, алгоритм выполнения практических работ)	Стригунова Г.Ф. Середа Л.А. Анощенко Л.В.
2	Методические рекомендации к лабораторным работам	2012-2014	В помощь обучающимся (алгоритм выполнения лабораторных работ)	Стригунова Г.Ф. Середа Л.А.
3	Фонд оценочных средств	2012-2014	Проведение промежуточной аттестации обучающихся	Стригунова Г.Ф. Середа Л.А.
4	Методические рекомендации к выполнению ВКР (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	2012-2014	В помощь обучающимся (алгоритм выполнения ВКР, технические требования)	Стригунова Г.Ф. Середа Л.А.
5	Методические указания по прохождению учебной и производственной практик	2012-2014	В помощь с обучающимся (задания, структура, алгоритм составления отчета)	Стригунова Г.Ф. Середа Л.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 рекомендации к выполнению рефератов, презентаций	2012\13 2013\14	В помощь обучающимся	Стригунова Г.Ф. Середа Л.А.
2	Фонд оценочных средств	2012-14 2015\16	Проведение промежуточной аттестации обучающихся	Стригунова Г.Ф. Середа Л.А.
3	Методические рекомендации к выполнению ВКР (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	2012-14 2015\16	В помощь обучающимся (алгоритм выполнения ВКР, технические требования)	Стригунова Г.Ф. Середа Л.А.
4	Методические указания по прохождению учебной и производственной практик	2012-14	В помощь с обучающимся (задания, структура, алгоритм составления отчета)	Стригунова Г.Ф. Середа Л.А.

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			
	Основы материаловедения	3/90	1.Материаловедение отделочных	0,12/3,75

			<p>строительных работ М.:Профиздат,2009г (30)</p> <p>2.Материаловедение для отделочных строительных работ М.:Академия2009г. (30)</p> <p>3.Материаловедение для штукатурных и облицовочных работ М.:Академия,2009г. (30)</p>	
	Основы электротехники	1/30	Электротехника М.:Академия, 2013г.(30)	0,04/1,25
	Основы строительного черчения	3/40	<p>1.Черчение для строителей М.Академия,2008г. (20)</p> <p>2.И.С.Вышнепольск ий Техническое черчение М.: Академия,2008г. (15)</p> <p>3.Строительное черчение М.:Академия,2009г. (5)</p>	0,12/1,7
	Основы технологии отделочных строительных работ	4/55	<p>1.И.В.Петров .Общая технология отделочных строительных работ М.Академия,2009г. (20)</p> <p>2.Н.Н.Завражин Отделочные работы М.:Академия,2009г (20)</p> <p>3.В.И.Сетков Строительство введение в специальность М.:Академия,2011г. (10)</p> <p>4.Организация и технология строительных отделочных работ М.:Академия,2009г.</p>	0,2/2,2

			(15) (2009г.)15	
	Охрана труда	1/25	О.Н.Куликов Охрана труда строительстве -М: Академия 2009г.(25)	
	Выполнение облицовки поверхностей синтетическими материалами	2/10	Е.Д. Белоусов Технология облицовки поверхностей синтетическими материалами – М. (4) Ю,С. Сандровский Г.В. Северинова Технология облицовки поверхностей синтетическими материалами – М. (6)	0,08/0,4
	Производство мозаичных полов	2/20	1.Г.Г.Черноус Производственное обучение по профессии «Облицовщик- плиточник» М,; Академия, 2013г.(15) 2.Г.Г Черноус Облицовочные работы М.:Академия,2013г. (15)	0,08/0,8
	Безопасность жизнедеятельности	2/40	Ю.Г.Сапронов Безопасность жизнедеятельности М.: Академия, 2008г.(15) Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Безопасность жизнедеятельности- М: ИЦ Академия, 2013г. 176с. (25)	0,08/1,6
2.	Учебно-методические			

	печатные и/или электронные издания по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий)			
	МДК.01.01 Технология штукатурных работ	2/30	1.Технология штукатурных работ М.Академия,2013г. (15) (2013г.)15 2.Г.Г.Черноус Штукатурные работы М.:Академия,2012г. (15)	0,08/1,2
	МДК.02.01 Технология облицовочных работ	2/20	1.Г.Г.Черноус Производственное обучение по профессии «Облицовщик-плиточник» М.: Академия, 2013г.(15) 2.Г.Г Черноус Облицовочные работы М.:Академия,2013г. (15)	0,08/0,8
3.	Официальные, справочно-библиографические и периодические издания	7/390	Журнала: 1.Идеи вашего дома с2009г. 2.Современный дом с 2009г. 3.Сам себе мастер с 2009г. 4.Строительная техника и технологии с 2009г. 5.Охрана труда и техника безопасности в строительстве с 2009г. 6.Делаем сами с 2009г. 7.Технологии строительства с 2009г.	5,8
4.	Предоставление возможности		Да	

	оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями	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
5.	Предоставление доступа к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями	Да 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 www.ed.gov.ru/edusupp/informedu/3585 www.slovari.ru www.convert-me.com/ru/ www.twirpx.com www.oil-lib.ru www.superhimik.com www.calc.ru www.umfspbgunpt www.virtulab.net www.viamobile.ru www.openclass.ru www.twirpx.com

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)*:

	Курс	Сдали (чел.)		Получили неудовлетв		Абсолютн ая	Качествен ная
		всего	в том числе				

Циклы, дисциплины, Учебные дисциплины	Число опроше	на «5»	на «4»	на «3»	орительную оценку	Средн ий балл	успеваемо сть, %	успеваемо сть, %		
Русский язык и литература	1	22	21	0	1	19	2	3	96	5
Математика	1	22	21	0	2	19	1	3	96	5
История	1	21	20	1	3	16	1	3	96	19
Обществознан ие	1	23	23	2	3	18	0	3	100	22
Физика	1	22	20	0	2	16	2	3	91	9
Химия	1	21	20	0	2	17	1	3	96	10
Литература	2	23	23	0	3	20	0	3	100	13
Иностранный язык	2	22	22	0	2	20	0	3	100	9
Основы электротехник и	2	23	23	1	4	18	0	3.3	100	22
Основы материаловеде ния	1	23	23	3	5	15	-	3,4	100	34
Основы технологии отделочных работ	1	22	22	4	6	12	-	3.6	100	45
Профессионал ьные модули										
МДК 02.01Технолог ия монтажа каркасно- обшивочных конструкций	3	18	18	4	5	9	-	3,7	100	50
МДК 03.01 Технология малярных работ	3	18	18	3	5	10	-	3,6	100	44
УП 02	3	19	19	4	5	13	-	4,1	100	47
УП 03	3	17	17	5	6	6	-	3,9	100	64
МДК 03.01 Технология малярных работ	2	16	16	1	4	11	-	3,4	100	31
МДК 04.01Технолог ия облицовочных работ	2	15	15	1	4	10	-	3,4	100	33

Доля обучающихся, освоивших предусмотренные учебным планом дисциплины ППКРС 100 %.

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 «Об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников 2015г» Приказ «Об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников 2015г» от 12.01.15г № 6-уч График проведения ГИА утв12.01.15г Приказ МО и МП СК «Об утверждении председателей ГЭК по образовательным программа СПО на 2016уч.г.» от 14.12.15г.»1695-пр
2.	Наличие документа, подтверждающего утверждение по представлению образовательной организации председателя ГЭК органом исполнительной власти, в ведении которого находится образовательная организация	Приказ МОиМП СК «Об утверждении председателей ГЭК по образовательным программа СПО, реализуемым в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования Приказ МОиМП СК «Об утверждении председателей ГЭК по образовательным программа СПО на 2015 год.» от 11.12.14г №1353-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 №2 от 11.09.14г Работодатель МУП «ЖХ» МО г.Нефтекумска от 11.09.14г
6.	Соответствие тематики выпускных	Да

№ п/п	Наименование параметра	Подтверждающие документы
	квалификационных работ содержанию профессиональных модулей	
7.	Наличие документов (инструкций, указаний и т.д.), устанавливающих требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы	Положение о государственной итоговой аттестации Приказ № 125-ОД от 20.09.2013г.
8.	Наличие документов о закреплении руководителей при выполнении выпускной квалификационной работы	Приказ директора по основной деятельности от №30-пр от 18.09.2014г Приказ по основной деятельности от 04.09.14г №85-ОД
9.	Соблюдение требований по допуску обучающихся к государственной итоговой аттестации	Приказ директора «О допуске обучающихся выпускных групп к прохождению ГИА» от 16.01.15г № 4-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	21	21	5	6	10	-	100	-
2014	22	21	4	6	11	-	100	-
2015	18	17	5	4	8	-	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
1	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства	Февраль 2016г	Диплом участника Министерство образования СК 2 место	Олейниченко Анатолий Александрович	2 место

Результаты образовательного процесса по подготовке обучающихся к профессиональной деятельности 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	15	21	8	38	17	6	35

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 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту.

Дата заполнения « 15 » 03 20 16 г.

Директор ГБПОУ НРПК

(наименование должности руководителя)

(подпись)

А.Е. Казаков

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