

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
«НОВОУРЕНГОЙСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

рабочей программы, содержания и планирования результатов учебной и производственной практики
Профессия/специальность 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
У крупненная группа 08.00.00 Техника технология строительства
2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебные года

Заключение: заявленная программа практики
СООТВЕТСТВУЕТ:
требованиям по профессии 08.01.08 Мастер отделочных
строительных работ, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской
Федерации от 9 декабря 2016 года № 1569
(зарегистрирован Министерством юстиции Российской
Федерации дата 22 декабря 2016 года, регистрационный
№ 44898)

СОГЛАСОВАНО:

Организация ООО «ПрофСтройЭкспорт»
Гл. инженер  /А.И. Михайлов/

М.п. «ПрофСтройЭкспорт»
2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

ГБПОУ ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж»

Зам. директора по УПР

 /Д.В. Сафронов/

Года обучения: 2019-2020
2020-2021
2021-2022

Программа учебной и производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования:

08.01.08. «Мастер отделочных строительных работ»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

Составители: Котлярова Нина Павловна, мастер производственного обучения ГБПОУ ЯНАО "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

Рекомендована: П(Ц)К технических дисциплин ГБПОУ ЯНАО "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

Заключение № 5 от "20" 05 2019 г.

Всего,	<u>1404</u>
в том числе:	
учебная	<u>108</u>
производственная	<u>1296</u>

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК.

1.1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- формирование умений по выполнению комплекса работ по монтажу каркасно-обшивочных конструкций ;
- воспитание высокой культуры, трудолюбия при выполнении операций технологического процесса по облицовке работ плитками и плитами ;
- развитие интереса в области; способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации; быстроты мышления и принятия решений.

1.3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ.

Учебная практика базируется на освоении профессиональных модулей:

ПМ.01. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПМ.02. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

Учебная практика базируется на освоении учебных дисциплин:

ОП.01. Основы материаловедения.

ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ.

ОП.05 Охрана труда.

Изучение разделов и тем перечисленных профессиональных модулей дисциплин должно предшествовать закреплению соответствующих разделов и тем теоретического обучения на учебной практике.

1.4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в учебной лаборатории расположенной на территории ГБПОУ ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж» и на рабочих местах предприятий общественного питания согласно договорам.

1.5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в течение учебного года на 2, 3, 4 курсах.

Учебной практикой руководят мастера производственного обучения по профессии «Мастер отделочных строительных работ»

Мастера: Мастера производственного обучения должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение студентами профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

2.1. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК.

Общие компетенции:

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p>
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определяя руководителей.	<p>Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p>
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<p>Умения: подготовка принятия решения; текущий контроль и коррекция деятельности; ответственность за результаты работы.</p> <p>Знания: самостоятельно задавать критерии для анализа рабочей ситуации на основе смоделированной и обоснованной идеальной ситуации; самостоятельно задавать критерии для анализа рабочей ситуации на основе заданной эталонной ситуации; анализировать рабочую ситуацию в соответствии с заданными критериями, указывать ее соответствие эталонной ситуации.</p>
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных	<p>Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость</p>

	задач.	результатов поиска; оформлять результаты поиска. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации. Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Уметь: составлять и проводить простейшие занятия физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности; проводить производственную гимнастику с учетом заданных условий и характера труда. Знать: научно-практические основы физической культуры и спорта.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	

Основные виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД1. Технология облицовочных работ.	ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.	Практический опыт в: -- - подготовке, уборка рабочего места, подготовка к работе материалов, инструмента, инвентаря, инструментов, измерительных приборов. Определить целесообразность использования машин, инструментов и приспособлений в соответствии с проектом, условиями производства работ и требованиями охраны труда;
	ПК 1.2 Выполнять облицовочные работы	Практический опыт в:

	горизонтальных и вертикальных поверхностей.	<p>необходимые инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; – провешивание поверхности произведено, верно; – маяки установлены с соблюдением технологических требований; – облицовка вертикальных поверхностей плитками на растворе, с применением шаблонов выполнена, верно; – облицовка горизонтальных поверхностей плитками на растворе выполнена, верно; – контроль качества облицовки различных поверхностей выполнен, верно; – правила техники безопасности при выполнении облицовочных работ соблюдены; – требования строительных норм и правил к качеству облицовки соблюдены.</p>
	ПК 1.3 Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.	<p>Практический опыт в:</p> <p>-причины появления дефектов облицовки определены, верно; – способы устранения дефектов облицовки использованы, верно; – смена облицованных плиток выполнена, верно; – разборку плиток произвели верно; – техника безопасности при выполнении ремонта облицовочных поверхностей соблюдена</p>
ВД 1. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций.	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.	<p>Практический опыт в:</p> <p>– подготовке, уборка рабочего места, подготовка к работе материалов, инструмента, инвентаря, инструментов, измерительных приборов. Определить целесообразность использования машин, инструментов и приспособлений в соответствии с проектом, условиями производства работ и требованиями охраны труда;</p>
	ПК 2.2. Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.	<p>Практический опыт в:</p> <p>- подготовить площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, отделке внутренних и наружных поверхностей разметить места установки в проектное положение каркасно-обшивочных конструкций;</p>
	ПК 2.3. Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых	<p>Практический опыт в:</p> <p>– устанавливать гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, цементно-минеральные панели типа аквапанель и</p>

	материалов, панелей, плит.	другие с внутренних и наружных поверхностей ;
	ПК 2.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.	Практический опыт в: -выбирать способы установки листовых материалов в зависимости от неровности поверхностей; заделывать швы;

Область профессиональной деятельности:

Строительные организации города; научно-производственные, проектные организации разных форм собственности (крупные специализированные хозяйства, ландшафтные фирмы.) Предпринимательская.

Объекты профессиональной деятельности:

- механизированный инструмент и его применение;
- инструмент ручной и инвентарь;
- технологические операции по выполнению облицовочных работ и монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК

3.1 Содержание учебной и производственной практики (по профилю специальности)

УП.02. Учебная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.

1 курс 2 семестр группа МО-9 Количество часов – 36

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
ПМ.02. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами			
МДК.02.01. Технология облицовочных работ			
Тема №4 Технология устройства плиточных полов.	1	Тема №1 Вводное занятие.	2
	2	Тема №2 Безопасность труда, пожарная безопасность в учебной мастерской.	4
	3	Тема №3 Экскурсия на строительную площадку, строительных объектов города.	6
	4	Ознакомление с плиточными работами	6
	5	Освоение приемов подготовки поверхностей под устройство полов	6
	6	Освоение приемов по сортировке плиток, резке, рубке, заголки кромок плитки	6
	Освоение приемов по приготовлению растворов в ручную для облицовки плитками. Проверочные работы.	6	ПК.2.1 ПК.2.2

УП.01. Учебная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.

1 курс 2 семестр группа МО-9 Количество часов – 36

ПМ.01. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций			
МДК.01.01. Технология монтажа каркасно обшивочных работ			36
Тема №5 Подготовка поверхностей под отделочные работы, организация рабочего места.	7	Освоение комплексных систем КНАУФ , организация рабочего места, требования безопасности труда, подготовка ГКЛ и ГВЛ к обшивки каркаса	ПК1.1 - ПК.1.3
	8	Освоение подготовки вертикальных и горизонтальных железобетонных, кирпичных, каменных поверхностей	ПК1.1 - ПК.1.3
Тема № 6 Каркасный способ облицовки стен	9	Освоение монтажа облицовки С 611 из КНАУФ - листов на клею (вариант А)	ПК1.1 - ПК.1.3
	10	Освоение монтажа облицовки С 631 из гипсовых комбинированных панелей на клею	ПК1.1 - ПК.1.3
	11	Освоение монтажа облицовки С 623 из КНАУФ – листов на каркасе из потолочного профиля однослойная или двухслойная	ПК1.1 - ПК.1.3
	12	Освоение монтажа облицовки С625 из КНАУФ – листов на металлическом каркасе однослойная. Проверочные работы.	ПК1.1 - ПК.1.3

ПП.01. Производственная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.

1 курс 2 семестр группа МО-9, Количество часов –36

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
ПМ.01. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций			
МДК.01.01. Технология монтажа каркасно обшивочных работ		36	
Тема № 6	13	6	ПК1.1 - ПК.1.3

Каркасный способ облицовки стен	Освоение монтажа облицовки С626 из КНАУФ – листов на металлическом каркасе двухслойная		
	14 Освоение монтажа облицовки С663 из КНАУФ – суперлистов на каркасе из потолочного профиля однослойная или двухслойная	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	15 Освоение монтажа облицовки С665 из КНАУФ – суперлистов на металлическом каркасе однослойная	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	16 Освоение монтажа облицовки С666 из КНАУФ – суперлистов на металлическом каркасе двухслойная	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	17 Освоение монтажа облицовки мансард М 681 на деревянном каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	18 Освоение монтажа облицовки мансард М 682 на металлическом каркасе. Проверочные работы.	6	ПК1.1 - ПК.1.3

ПП.02. Производственная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.

1 курс 2 семестр группа МО-9 Количество часов – 36

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4

ПМ.02. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

МДК.02.01. Технология облицовочных работ

Тема №7	19	Освоение приемов настилки плитки способом «вразбежку»	6	ПК.2.1 ПК.2.2
		36		

Облицовка вертикальных поверхностей.	20	Освоение приемов диагональной настилки плитки	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	21	Освоение приемов настилки полов с применением шаблонов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	22	Освоение приемов настилки полов из многогранных плиток	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	23	Освоение приемов настилки полов из ковровой мозаики	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	24	Освоение способов и приемов устранения дефектов. Проверочные работы.	6	ПК.2.1 ПК.2.2

ПП.01. Производственная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.
2 курс 3 семестр группа МО-9 Количество часов – 144 ч.

ПМ.01. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций				
МДК.01.01 Технология монтажа каркасно обшивочных работ			72	
Тема № 8 Технология монтажа подвесных потолков	25	Освоение монтажа подвесного потолка П 211 из КНАУФ-суперлистов на деревянном каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	26	Освоение монтажа подвесного потолка П 212 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	27	Освоение монтажа подвесного потолка П 213 из КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	28	Освоение монтажа подвесного потолка П 16 реечного металлического подвесного потолка (вариант №1)	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	29	Освоение монтажа подвесного потолка П 16 реечного металлического подвесного потолка (вариант №2)	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	30	Освоение монтажа подвесного потолка П 146 из КНАУФ-листов на одноуровневом каркасе из Т-образных профилей	6	ПК1.1 - ПК.1.3
31	Освоение монтажа перегородки С 111 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с однослойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3	

Тема № 9 Технология монтажа сборных перегородок с обшивками из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов	32	Освоение монтажа перегородки С 112 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	33	Освоение монтажа перегородки С 113 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	34	Освоение монтажа перегородки С 115 из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	35	Освоение монтажа перегородки С 116 из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	36	Освоение монтажа перегородки С 118 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	37	Освоение монтажа перегородки С 121 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой	6	
	38	Освоение монтажа перегородки С 122 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	39	Освоение монтажа перегородки С 361 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с однослойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	40	Освоение монтажа перегородки С 362 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	41	Освоение монтажа перегородки С 363 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	42	Освоение монтажа перегородки С 365 из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	Тема № 9 Технология монтажа сборных перегородок с	43	Освоение монтажа перегородки С 366 из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6
44		Освоение монтажа перегородки С367 из КНАУФ-суперлистов на металлическом	6	ПК1.1 - ПК.1.3

обшивками из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов		каркасе с трехслойной обшивкой		
	45	Освоение монтажа перегородки С 368 из КНАУФ-суперлистов на деревянном каркасе с однослойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	46	Монтаж облицовки С 611 из КНАУФ - листов на клею (вариант А)	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	47	Монтаж облицовки С 631 из гипсовых комбинированных панелей на клею	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	48	Монтаж облицовки С 623 из КНАУФ – листов на каркасе из потолочного профиля однослойная или двухслойная .Проверочные работы.	6	ПК1.1 - ПК.1.3

ПП.02. Производственная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.

2 курс 3 семестр группа МО-9 Количество часов – 144 ч.

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции	
1	2	3	4	
ПМ.02. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.				
МДК.02.01. Технология облицовочных работ				
Тема №10 Облицовка вертикальных поверхностей	49	Освоение подготовки под облицовку полов, освоение устройства гидроизоляции, освоение укладки стяжек	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	50	Освоение выполнения настилки пол из бетонно-мозаичных плит	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	51	Освоение настилки химически стойких полов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	52	Освоение выполнения настилки шлакосталловых полов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	53	Освоение выполнения технологии укладки полов с уклоном	6	ПК.2.1 ПК.2.2
54	Освоение выполнения подготовки вертикальных поверхностей подлежащих облицовки плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2	

55	Освоение технологического процесса облицовки поверхностей плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2
56	Освоение облицовки вертикальной поверхности плитками различной конфигурации	6	ПК.2.1 ПК.2.2
57	Освоение выполнения облицовки колонн, пилястр, ниш	6	ПК.2.1 ПК.2.2
58	Освоение выявления дефектов облицовки и применение способов их устранения	6	ПК.2.1 ПК.2.2
59	Освоение выполнения облицовки с применением шаблонов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
60	Освоение диагональной облицовки вертикальных поверхностей	6	ПК.2.1 ПК.2.2
61	Выполнение облицовки поверхности на мастике	6	ПК.2.1 ПК.2.2
62	Облицовка стеклянными и полистирольными плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2
63	Облицовка поверхности обшивочными листами	6	ПК.2.1 ПК.2.2
64	Устройство полов из поливинилхлоридных плиток и рулонных материалов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
65	Устройство покрытия из синтетических плиток	6	ПК.2.1 ПК.2.2
66	Облицовка пола из поливинилхлоридных плиток прямыми рядами	6	ПК.2.1 ПК.2.2
67	Облицовка пола из поливинилхлоридных плиток диагональными рядами	6	ПК.2.1 ПК.2.2
68	Устройство покрытия из линолеума, наклеивание линолеума	6	ПК.2.1 ПК.2.2
69	Настилка линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	6	ПК.2.1 ПК.2.2
70	Устранение дефектов пола из поливинилхлоридных плиток	6	ПК.2.1 ПК.2.2
71	Мозаичные полы. Мозаичные изделия и наборно-мозаичные облицовки	6	ПК.2.1 ПК.2.2
72	Настилка одноцветного мозаичного покрытия. Проверочные работы.	6	ПК.2.1 ПК.2.2

Тема № 11

**Выполнение
сложных
облицовочно-
плиточных работ**

ПП.01. Производственная практика

Профессия «Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.

2 курс 4 семестр группа МО-9 Количество часов – 216 ч

ПМ.01. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций**МДК.01.01 Технология монтажа каркасно обшивочных работ****216**

73	Монтаж подвесного потолка П 211 из КНАУФ-суперлистов на деревянном каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
74	Монтаж подвесного потолка П 212 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
75	Монтаж подвесного потолка П 213 из КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
76	Монтаж подвесного потолка П 16 реечного металлического подвесного потолка (вариант №1)	6	ПК1.1 - ПК.1.3
77	Монтаж подвесного потолка П 16 реечного металлического подвесного потолка (вариант №2)	6	ПК1.1 - ПК.1.3
78	Монтаж подвесного потолка П 146 из КНАУФ-листов на одноуровневом каркасе из Т-образных профилей	6	ПК1.1 - ПК.1.3
79	Монтаж перегородки С 111 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с однослойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
80	Монтаж перегородки С 112 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
81	Монтаж перегородки С 113 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
82	Монтаж перегородки С 115 из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
83	Монтаж перегородки С 116 из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
84	Монтаж перегородки С 118 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
85	Монтаж перегородки С 121 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с	6	ПК1.1 - ПК.1.3

Тема № 12**Технология монтажа сборных перегородок с обшивками из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов**

	однослойной обшивкой			
86	Монтаж перегородки С 122 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3
87	Монтаж перегородки С 361 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с однослойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3
88	Монтаж перегородки С 362 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3
89	Монтаж перегородки С 363 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3
90	Монтаж перегородки С 365 из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе	6		ПК1.1 - ПК.1.3
91	Монтаж перегородки С 366 из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3
92	Монтаж перегородки С367 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3
93	Монтаж перегородки С 368 из КНАУФ-суперлистов на деревянном каркасе с однослойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3
94	Монтаж облицовки С 611 из КНАУФ - листов на клею	6		ПК1.1 - ПК.1.3
95	Монтаж облицовки С 631 из гипсовых комбинированных панелей на клею	6		ПК1.1 - ПК.1.3
96	Монтаж облицовки С 623 из КНАУФ – листов на каркасе из поглоточного профиля однослойная или двухслойная	6		ПК1.1 - ПК.1.3
97	Монтаж перегородки С 121 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с однослойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3
98	Монтаж перегородки С 122 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3
99	Монтаж перегородки С 361 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с однослойной обшивкой	6		ПК1.1 - ПК.1.3

Тема № 12

Технология

монтажа сборных перегородок с обшивками из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов

<p align="center">Тема № 12 Технология монтажа сборных перегородок с обшивками из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов</p>	100	Монтаж перегородки С 362 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	101	Монтаж перегородки С 363 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	102	Монтаж перегородки С 365 из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	103	Монтаж перегородки С 366 из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	104	Монтаж перегородки С367 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	105	Монтаж перегородки С 368 из КНАУФ-суперлистов на деревянном каркасе с однослойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	106	Монтаж перегородки С 121 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с однослойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	107	Монтаж перегородки С 122 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	108	Монтаж перегородки С 361 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с однослойной обшивкой. Проверочные работы.	6	ПК1.1 - ПК.1.3

ПП.02. Производственная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ»

Код специальности **08.01.08.**

2 курс 4 семестр группа МО-9 Количество часов – **108 часов**

ПМ.02. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.		
МДК.02.01 Технология облицовочных работ	108	
109 Освоение настилки многоцветного мозаичного покрытия	6	ПК.2.1 ПК.2.2

Тема № 13 Выполнение сложных облицовочно- плиточных работ	110	Освоение отделки мозаичных покрытий	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	111	Освоение выполнения настилки полимербетонных полов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	112	Освоение устройства мастичных полов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	113	Освоение выполнения облицовочных и мозаичные работы в зимнее время	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	114	Освоение выполнения наружной облицовки зданий из природного камня	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	115	Освоение выполнения наружной облицовки здания с применением деталей из бетона и железобетона	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	116	Освоение выполнения наружной облицовки здания с применением изделий из керамики	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	117	Освоение выполнения облицовки готовых стен	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	118	Настилка многоцветного мозаичного покрытия	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	119	Отделка мозаичных покрытий	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	120	Выполнение настилки полимербетонных полов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	121	Устройство мастичных полов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	122	Выполнение облицовочных и мозаичные работы в зимнее время	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	123	Выполнение наружной облицовки зданий из природного камня	6	ПК.2.1 ПК.2.2
Тема № 13 Выполнение сложных облицовочно- плиточных работ	124	Выполнение наружной облицовки здания с применением деталей из бетона и железобетона	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	125	Выполнение наружной облицовки здания с применением изделий из керамики	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	126	Выполнение облицовки готовых стен , Проверочные работы	6	ПК.2.1 ПК.2.2

III.01. Производственная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ»

Код специальности 08.01.08.

3 курс 5 семестр группа МО-9

Количество часов – 180 ч.

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции	
1	2	3	4	
ПМ.01. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций				
МДК.01.01 Технология монтажа каркасно обшивочных работ				
Тема №14 Профессиональные методы отделки помещений. Облицовка из КНАУФ-листов	127	Освоение монтажа облицовки С 611 из КНАУФ - листов на клею (вариант Б)	6	
	128	Выполнение монтажа облицовки С 611 из КНАУФ - листов на клею(вариант Б)	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	129	Освоение монтажа облицовки С 611 из КНАУФ - листов на клею (вариант В)	6	
	130	Выполнение монтажа облицовки С 611 из КНАУФ - листов на клею (вариант В)	6	
	131	Выполнение монтажа облицовки С 631 из гипсовых комбинированных панелей на клею под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	132	Выполнение монтажа облицовки С 623 из КНАУФ – листов на каркасе из потолочного профиля однослойная или двухслойная под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	133	Выполнение монтажа облицовки С625 из КНАУФ – листов на металлическом каркасе однослойная под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	134	Выполнение монтажа облицовки С626 из КНАУФ – листов на металлическом каркасе двухслойная под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	135	Выполнение монтажа перегородки С 112 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с двухслойной обшивкой под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	Тема №15			
	Профессиональные методы отделки			

помещений. Перегородки из КНАУФ-листов	136	Выполнение монтажа перегородки С 113 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	137	Выполнение монтажа перегородки С 115 из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	138	Выполнение монтажа перегородки С 116 из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе с двухслойной обшивкой под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	139	Выполнение монтажа перегородки С 118 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	140	Выполнение монтажа перегородки С 121 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с однослойной обшивкой под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	141	Освоение монтажа перегородки С 369 из КНАУФ-суперлистов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	142	Освоение монтажа подвесного потолка П 111 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	143	Освоение монтажа подвесного потолка П 112 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	144	Освоение монтажа подвесного потолка П 113 из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	145	Освоение монтажа подвесного потолка П 127 из КНАУФ-листов на двухуровневом металлическом каркасе из потолочных профилей	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	146	Выполнение монтажа перегородки С 122 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой	6	ПК1.1 - ПК.1.3
		147	Освоение монтажа сборного основания суперпола «Альфа»	6
148		Освоение монтажа сборного основания суперпола «Бета»	6	
149		Освоение монтажа сборного основания суперпола «Вега»	6	

Тема №16

**Технология
монтажа
подвесных
потолков**

Тема №17 Сборные основания полов КНАУФ-суперпол	150	Освоение монтажа сборного основания суперпола «Гамма»	6	
	151	Освоение монтажа перегородок из плит ПГП	6	
	152	Монтаж сборного основания суперпола «Альфа»	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	153	Монтаж сборного основания суперпола «Бета»	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	154	Монтаж сборного основания суперпола «Вега»	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	155	Монтаж сборного основания суперпола «Гамма»	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	156	Выполнение монтажа перегородок из плит ПГП. Проверочные работы	6	ПК1.1 - ПК.1.3

III.02 Производственная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.

3 курс 5 семестр группа МО-9 Количество часов – 180 ч

III.02. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.			
МДК.02.01. Технология облицовочных работ			
157	Подготовка под облицовку полов,	6	ПК.2.1 ПК.2.2
158	Устройство гидроизоляции	6	ПК.2.1 ПК.2.2
159	Укладка стяжек	6	ПК.2.1 ПК.2.2
160	Выполнение настилки полов из бетонно-мозаичных плит	6	ПК.2.1 ПК.2.2
161	Настилка химически стойких полов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
162	Выполнение настилки шлакоситалловых полов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
163	Выполнение технологии укладки полов с уклоном	6	ПК.2.1 ПК.2.2
164	Выполнение подготовки вертикальных поверхностей подлежащих облицовке плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2

Тема № 18 Выполнение сложных облицовочно- плиточных работ	165	Технологический процесс облицовки поверхностей плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	166	Облицовка вертикальной поверхности плитками различной конфигурации	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	167	Выполнение облицовки колонн прямоугольного сечения	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	168	Выполнение облицовки колонн круглого сечения	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	169	Выполнение облицовки пилястр	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	170	Выполнение облицовки ниш	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	171	Выявление дефектов облицовки и применение способов их устранения	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	172	Диагональная облицовка вертикальных поверхностей	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	173	Устройство мастичных полов	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	174	Выполнение облицовочных и мозаичные работы в зимнее время	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	175	Выполнение наружной облицовки зданий из природного камня	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	176	Выполнение наружной облицовки здания с применением деталей из бетона и железобетона	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	177	Выполнение наружной облицовки здания с применением изделий из керамики	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	178	Облицовка стен одновременно с кладкой	6	ПК.2.1 ПК.2.2
179	Особенности организации труда при ремонтно-восстановительных работ	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
180	Ремонтные работы по снятию старой (дефектной) плитки, расчистки поверхностей, нанесения на подготовленные поверхности растворов и мастик..	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
181	Выполнение подбора новых плиток по размеру и цвету, изготовления добавок, подготовка и установка плитки, очистка облицованной поверхности	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
182	Выполнение необходимой защиты наружной облицовки.	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
183	Выполнение облицовки с применением рамочного шаблона	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
184	Выполнение облицовки с применением универсального трубчатого шаблона	6	ПК.2.1 ПК.2.2	

185	Выполнение облицовки с применением спаренного шаблона	6	ПК.2.1 ПК.2.2
186	Контроль качества выполненных работ. Проверочные работы	6	ПК.2.1 ПК.2.2

ПП.03 Учебная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.

3 курс 6 семестр группа МО-9 Количество часов – 36 ч (World Skills)

ПМ.03. Выполнение World Skills			
МДК.03.01. Технология монтажа каркасно обшивочных работ			
Тема №19 Профессиональные методы отделки помещений World Skills	187	Сборка конструкции согласно заданию с установкой тепло- звукоизоляции	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	188	Финишное шпаклевание с заделкой стыков и углов	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	189	Фигурные гипсовые элементы, включая задание на скорость	6 ПК1.1 - ПК.1.3
МДК.03.01. Технология облицовочных работ			
Тема №20 Выполнение сложных облицовочно- плиточных работ World Skills	190	Сложная разметка и резка плитки по заданному рисунку Задание №1	6 ПК.2.1 ПК.2.2
	191	Сложная разметка и резка плитки по заданному рисунку Задание №2	6 ПК.2.1 ПК.2.2
	192	Выполнение объемной облицовки плиткой способом «шов в шов» Задание №3. Проверочные работы.	6 ПК.2.1 ПК.2.2

ПП.01. Производственная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ» Код специальности 08.01.08.

3 курс 6 семестр группа МО-9 Количество часов – 108 ч.

ПМ.01. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций			
МДК.01.01 Технология монтажа каркасно обшивочных работ			
Тема №21 Профессиональные методы отделки помещений. Монтаж подвесных потолков под высококачественную отделку	193	Монтаж перегородки С 369 из КНАУФ-суперлистов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой под высококачественную отделку	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	194	Монтаж подвесного потолка П 111 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе под высококачественную отделку	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	195	Монтаж подвесного потолка П 112 из КНАУФ-листов на металлическом каркасе под высококачественную отделку	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	196	Монтаж подвесного потолка П 113 из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе под высококачественную отделку	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	197	Монтаж подвесного потолка П 127 из КНАУФ-листов на двухуровневом металлическом каркасе из потолочных профилей под высококачественную отделку	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	197	Монтаж перегородки С 122 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой под высококачественную отделку	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	199	Высококачественный монтаж сборного основания суперпола «Альфа»	6 ПК1.1 - ПК.1.3
Тема №22 Профессиональные методы отделки помещений. Сборные основания полов КНАУФ-суперпол	200	Высококачественный монтаж сборного основания суперпола «Бета»	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	201	Высококачественный монтаж сборного основания суперпола «Вега»	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	202	Высококачественный монтаж сборного основания суперпола «Гамма»	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	203	Высококачественный монтаж перегородок из плит ППП	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	204	Высококачественный монтаж сборного основания суперпола «Альфа»	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	205	Монтаж перегородки С 122 из КНАУФ-листов на деревянном каркасе с двухслойной обшивкой под высококачественную отделку	6 ПК1.1 - ПК.1.3
	206	Монтаж перегородки С 361 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с однослойной обшивкой под высококачественную отделку	6 ПК1.1 - ПК.1.3
Перегородки из	207	Монтаж перегородки С 362 из КНАУФ-суперлистов на металлическом	6 ПК1.1 - ПК.1.3

КНАУФ-листов		каркасе с двухслойной обшивкой под высококачественную отделку		
	208	Монтаж перегородки С 363 из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе с трехслойной обшивкой под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	209	Монтаж перегородки С 365 из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе под высококачественную отделку	6	ПК1.1 - ПК.1.3
	210	Дифференцированный зачет ПП 01.01	6	ПК1.1 - ПК.1.3

ПП.02. Производственная практика

Профессия « Мастер строительных отделочных работ»

Код специальности **08.01.08.**

3 курс 6 семестр группа МО-9

Количество часов – 108 ч.

ПМ.02. Выполнение облицовочных работ плитками и плитками.				
МДК.02.01. Технология облицовочных работ				
211	Выполнение настилки плитки способом «вразбежку»	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
212	Выполнение диагональной настилки плитки	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
213	Выполнение настилки полов с применением шаблонов	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
214	Выполнение настилки полов из многогранных плиток	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
215	Выполнение настилки полов из ковровой мозаики	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
216	Отработка способов и приемов устранения дефектов	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
217	Выполнение технологии укладки полов с уклоном	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
		108		

Тема № 24 Облицовка вертикальных поверхностей.	218	Выполнение подготовки вертикальных поверхностей подлежащих облицовке плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	219	Технологический процесс облицовки поверхностей плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	220	Облицовка вертикальной поверхности плитками различной конфигурации	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	221	Выполнение облицовки колонн прямоугольного сечения	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	222	Выполнение облицовки колонн круглого сечения	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	223	Выполнение облицовки пилястр	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	224	Выполнение облицовки ниш	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	225	Выявление дефектов облицовки и применение способов их устранения	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	226	Диагональная облицовка вертикальных поверхностей	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	227	Выполнение облицовки пилястр	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	228	Выполнение облицовки вертикальных поверхностей древесно-волоконистыми плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	229	Выполнение облицовки стен из природного камня	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	230	Выполнение облицовки поверхностей рулонными материалами	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	231	Выполнение облицовки поверхностей крупноразмерными элементами	6	ПК.2.1 ПК.2.2
	232	Выполнение облицовки поверхности поливинилхлоридными плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2
233	Выполнение облицовки поверхности полистирольными плитками	6	ПК.2.1 ПК.2.2	
234	Дифференцированный зачет ГП 02.01	6	ПК.2.1 ПК.2.2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной и производственной практик предлагает наличие учебной базы. Учебной базы практики являются строительные площадки г.Новый Уренгой. Руководитель учебной базы практики осуществляет общее руководство практикой, организует и контролирует работу педагогического коллектива учебного заведения со студентами.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1) В.А .Елизарова. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций. Практикум : учеб. Пособие для нач. проф. Образование /. – М.: Издат. центр «Академия», 2012.-192с.
- 2) Е.А. Елизарова, Е.В.Парикова, Г.Н.Фомичева. Материаловедение (сухое строительство) : учебник для нач. проф. образование - 2-е изд., стер.- М.: И.д. «Академия», 2011.-304 с.
- 3) Н.Н .Завражин. Технология отделочных строительных работ : учеб . пособие для нач. проф. образование - 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 416с
- 4)И.В.Петрова. Общая технология отделочных строительных работ : учеб. пособие для нач. проф. образование – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.-192с.
- 5)А.Ф.Питулько, Д.А.Титорев, А.С.Цванг, В.П.Бобрышев. Применение гипсокартона в строительстве точка система быстрых сборных конструкций из лёгких материалов: Пособие по проектированию и строительству С.Пб., 2010.-272с., илл
- 6)Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник для нач. проф. Образование/О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. – 8-еизд., перераб. И доп. –М.: И.д. “Академия”, 2012.-416с.
- 7) Дылевская Т.И.Технология блочных работ: Учебное пособие для ПТУ. – Мн.: Дизайн ПРО, 2010. –272с., ил.
- 8) Журавлев И.П.ОБЛИЦОВЩИК. Мастер отделочных строительных работ /И.П. Журавлев, Л.Н. Мороз. 3-е изд., перераб. И доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2010. –320с.:ил. (Начальное профессиональное образование)
- 9)Завражин Н.Н.Технология отделочных строительных работ: учеб. Пособие для нач. проф. Образование / Н.Н. Завражин. –2-е изд., стер. – М.: Издательский центр “Академия”, 2012. – 416 с.
- 10)Петрова И.В.Общая технология отделочных работ: учеб. Пособие для нач. проф. Образование / И.В. Петрова. – 6-е изд., стер. – М.: И.д. “Академия”, 2013. –192 с.
- 11)Парикова Е.В.Материаловедение (сухое строительство) : учебник для нач. проф. Образование / Е.В. Парикова, Г.Н. Фомичева, В.А. Елизарова. – 2-е изд., стер. – М. : Издательский центр “Академия”, 2011. –304 с.
- 12)Черноус Г.Г.Производственное обучение по профессии “Облицовщик-плиточник” : учеб. Пособие для нач. проф. Образование / Г.Г. Черноус. – 2-е изд., стер. – М. : Издательский центр “Академия”, 2013. –176 с.
- 13)Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник для нач. проф. Образование/О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. – 8-еизд., перераб. И доп. –М.: И.д. “Академия”, 2012.

Интернет ресурсы:

- 1) <http://remontofil.ru/> 2) <http://vopros-remont.ru/>
- 3) Стройинформ - <http://www.stroyinform.ru/4> http://www.mukhin.ru/stroysovet/plitka/07_05.html
- 5) TopДом - <http://www.topdom.ru/> 6) <http://www.gosthelp.ru/text/801TKTechnologicheskayakar.html> 7) <http://www.myotidelka.ru/remont-potolkov/montazh-podvesnogo-potolka-svoimi-rukami.html> 8) <http://www.gvozdem.ru/potolok-podvesnoi-amstrong-montaj.ht9> <http://www.gosthelp.ru/text/801TKTechnologicheskayakar.htm>
10. КонсультантПлюс: Высшая школа. [Электронный ресурс]: Учебное пособие .- 2004-2010. – Режим доступа: www.cosultant.ru/;
11. Основы социологического и политологического знания [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – Режим доступа: www.finteoria.ru/soczavisimost.html;
12. «Научный информационно-аналитический журнал «Образование и общество». [Электронный ресурс]: Научные, информационно-аналитические материалы для заместителей директоров, учителей школ. – Режим доступа: www.education.rekom.ru;
13. Методические разработки уроков – планы уроков с заданиями, задачами, упражнениями; сценарии деловых, интеллектуально-творческих игр, викторин и конкурсов. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Режим доступа: www.vmoisto.narod.ru/rasrabortki.htm;
14. Министерство образования Российской Федерации. - Режим доступа: <http://www.ed.gov.ru>;
15. Национальный портал "Российский общеобразовательный портал". - Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>;
16. Естественнонаучный образовательный портал. - Режим доступа: <http://en.edu.ru>;
17. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>;
18. Электронная библиотека. Электронные учебники. - Режим доступа: <http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/>
19. КонсультантПлюс: Высшая школа. [Электронный ресурс]: Учебное пособие .- 2004-2010. – Режим доступа: www.cosultant.ru/;
20. Основы социологического и политологического знания [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – Режим доступа: www.finteoria.ru/soczavisimost.html;
21. «Научный информационно-аналитический журнал «Образование и общество». [Электронный ресурс]: Научные, информационно-аналитические материалы для заместителей директоров, учителей школ. – Режим доступа: www.education.rekom.ru;
22. Методические разработки уроков – планы уроков с заданиями, задачами, упражнениями; сценарии деловых, интеллектуально-творческих игр, викторин и конкурсов. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Режим доступа: www.vmoisto.narod.ru/rasrabortki.htm;
23. Министерство образования Российской Федерации. - Режим доступа: <http://www.ed.gov.ru>;
24. Национальный портал "Российский общеобразовательный портал". - Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>;
25. Естественнонаучный образовательный портал. - Режим доступа: <http://en.edu.ru>;
26. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>;

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы учебной и производственной практики происходит в ходе изучения программ профессиональных модулей «Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций», «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами».

Организация образовательного процесса по профессиональному модулю осуществляется в соответствии с ФГОС СПО по специальности "Мастер отделочных строительных работ", с рабочим учебным планом, программой профессионального модуля, с расписанием занятий; с требованиями к результатам освоения профессионального модуля: компетенциям, практическому опыту, умениям и знаниям.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков. Производственная практика проводится в строительных организациях, направленные деятельность которых соответствует профилю подготовки студентов.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модулей «Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций», «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами».

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раз в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Результаты учебной практики (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.	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;	Экспертная оценка при прохождении практики
Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.	Соблюдение правил охраны труда при монтаже перегородок. Организация рабочего места согласно инструкционно-технологических карт.	Оценка анализа профессиональной деятельности
Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.	Выполнение отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит работ согласно инструкционно-технологических карт; Соблюдение правил охраны труда при монтаже облицовки согласно	Наблюдение и оценка эксперта

Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.	инструкции; Организация рабочего места согласно инструкционно-технологических карт.	
Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.	<p>Выбор материала в соответствии согласно инструкционно-технологических карт;</p> <p>проведение входного визуального контроля качества используемых материалов; определять объемы выполняемых работ, виды и расход применяемых материалов согласно проекту;</p> <p>Изучение рабочей документации .</p> <p>- Безопасная организация и содержание рабочего места;</p> <p>" согласно инструкции по охране труда;</p> <p>-соблюдение последовательности операций при выполнении работ по подготовке поверхностей к облицовке</p> <p>в соответствии с технологической картой;</p> <p>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.</p>	Оценка правильности составления необходимой документации
Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.	<p>Сортировать, готовить плитки к облицовке;</p> <p>Устранять выравнивающий слой;</p> <p>провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей;</p> <p>-Контролировать качество подготовки и обработки поверхности;</p> <p>-облицовывать вертикальные поверхности плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн;</p>	Оценка выполнения практической работы
Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.	<p>- организация рабочего места в соответствии с видом выполняемых работ;</p> <p>-осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;</p> <p>осуществлять смену облицованных плиток;</p> <p>- соблюдение последовательности операций при выполнении ремонтных работ ;</p> <p>-осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;</p> <p>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией;</p>	Наблюдение и оценка эксперта

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты учебной практики (освоенные)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля
---	---------------------------------------	-------------------------

общие компетенции)		и оценки
<p>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы; Участие конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах; Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка в процессе практики</p>
<p>Организовывать собственную деятельность. Исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем</p>	<p>Рациональное распределение времени при выполнении работ; Организация рабочего места согласно инструкционно-технологических карт; Соблюдение правил охраны труда согласно инструкции; Выполнение отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит .</p>	<p>Отзыв по итогам практики</p>
<p>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>Организация рабочего места согласно инструкционно-технологических карт. Осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей; Осуществлять смену облицованных плиток;</p>	<p>Наблюдение и оценка в процессе практики</p>
<p>Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Подбор инструкций для технического обслуживания и ремонта автомобиля ,его агрегатов и систем.</p>	<p>Оценка решения ситуационных задач</p>
<p>Использовать информативно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий; Работа с различными прикладными программами.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка в процессе практики</p>
<p>Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Терпимость к другим мнениям и позициям; Оказание помощи участникам команды; Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях; Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.</p>	<p>Наблюдение и оценка в процессе практики</p>
<p>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний</p>	<p>Стремление к здоровому образу жизни; Активность гражданской позиции будущего военнослужащего; Занятия в спортивных секциях; Прохождение военных сборов.</p>	<p>Наблюдение и оценка в процессе практики</p>