Министерство образования и науки Калужской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Калужской области

«Людиновский индустриальный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ 05. Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

2017 г

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы, утвержденной Экспертным советом по среднему профессиональному образованию при Министерстве образования и науки Калужской области протокол №4 от «2» июля 2012 г и Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии **08.01.08Мастер отделочных строительных работ,** укрупненной группы профессий **08.00.00 Техника и технологии строительства**

**СОГЛАСОВАНО « УТВЕРЖДАЮ»**

Заведующий по учебной работе Зам.директора по УПР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Е. Селиверстова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.П Киселева.

Рекомендована цикловой комиссией

профессиональных дисциплин технического профиля

Протокол № 1 от 31.08. 2017

Председатель ЦК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хрычикова Н.И.

Разработчики:

Анисимова Т.А., преподаватель ГАПОУ КО «ЛИТ»

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПАСПОРТ Рабочей ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | стр.  4 |
| **2. результаты освоения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | 7 |
| **3. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля** | 8 |
| **4. условия реализации программы ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | 13 |
| **5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)** | 15 |

**1. паспорт рабочей ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ СИНТЕТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ,** укрупненной группы профессий **08.00.00 Техника и технологии строительства**, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.5.1.Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами.

ПК.5.2. Выполнять облицовку синтетическими материалами различной сложности.

ПК.5.3.Выполнять ремонт облицованных поверхностей синтетическими материалами.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05. Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в сфере строительства при наличии среднего общего образования при освоении профессии рабочего в рамках специальности.

**1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

* выполнения подготовительных работ при облицовке синтетическими материалами;
* выполнения облицовки поверхностей различной сложности синтетическими материалами;
* выполнения ремонта облицованных поверхностей синтетическими материалами;

**уметь:**

* 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 синтетическими материалами;
* 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 паркеты 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;
* устраивать полы из ксилолитовой массы или готовых ксилолитовых плиток (по рисунку);
* устанавливать пластмассовые плинтусы и поручни;
* устраивать ворсолановые, ковровые и тартановые покрытия;
* контролировать качество при облицовке синтетическими материалами различной сложности;
* соблюдать безопасные условия труда;
* ремонтировать покрытия полов из линолеума, релина и облицовки поверхностей из полимерных плиток;

**знать:**

* основы [трудового законодательства](http://base.garant.ru/12125268/1/#5);
* 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 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;
* правила техники безопасности

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 51 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 51 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 34 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 17 часов;

учебной и производственной практики – не предусмотрено.

# **2. результаты освоения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| **ПК 5.1.** | Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами. |
| **ПК 5.2.** | Выполнять облицовку синтетическими материалами различной сложности. |
| **ПК 5.3.** | Выполнять ремонт облицованных поверхностей синтетическими материалами. |
| **ОК1.** | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| **ОК2.** | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем |
| **ОК3.** | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| **ОК 4.** | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач |
| **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) |

**3. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля**

**3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами»**таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля** | **Всего часов**  *(макс. учебная нагрузка и практики)* | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | | | ***Практика*** | |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | | **Самостоятельная работа обучающегося,**  часов | **Учебная,**  часов | ***Производственная*** |
| **Всего,**  часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**  часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | ***8*** |
| **МДК.05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами** | | | | | | | |
| **ПК 5.1.** | **Раздел 1.**Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами. | **21** | **14** | **4** | **7** |  |  |
| **ПК 5.2** | **Раздел 2**. Выполнять облицовку синтетическими материалами различной сложности. | **21** | **14** | **6** | **7** |  |  |
| **ПК 5. 3.** | **Раздел 3.** Выполнять ремонт облицованных поверхностей синтетическими материалами. | **9** | **6** | **2** | **3** |  |  |
|  | **Производственная практика(учебная и производственная практика)**, всего часов | ***Не предусмотрена*** | | | | | |
|  | ***Всего:*** | ***51*** | ***34*** | ***12*** | ***17*** |  |  |

# **3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами»**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| **МДК 05.01. Технология облицовочных работ синтетическими материалами** | | | **34** |  |
| **Раздел 1. Выполнение подготовительных работ при облицовке синтетическими материалами.** | | | **14** |  |
| **Тема 1.1.**  **Виды облицовочных материалов** | **Содержание** | | **2** |  |
| 1 | Общие сведения об облицовочных работах. Методы организации труда на рабочем месте облицовщика-плиточника. Виды основных материалов, применяемых при производстве облицовочных работ синтетическими материалами | 2 | 2 |
| **Тема 1.2.**  **Механизмы, инструменты, приспособления и инвентарь. Средства подмащивания** | **Содержание** | | **2** |  |
| 1 | Механизмы, инструменты, приспособления и инвентарь для облицовочных работ: виды, назначение, устройство, применение. Средства подмащивания: виды, применение, требования. Правила использования машин и механизмов | 2 | 2 |
| **Практические занятия** | | **2** |  |
| 1 | Составление перечня требуемых инструментов и приспособлений с характеристикой их устройства  Составление таблицы по применению механизмов, инструментов и приспособлений. | 2 |  |
| **Тема 1.3.**  **Растворы и мастики** | **Содержание** | | **4** |  |
| 1 | Приготовление и использование холодных, горячих мастик для наклейки рулонных материалов. | 2 | 2 |
| 2 | Приготовление синтетической массы для наливных бесшовных полов. Синтетические клеи для крепления облицовочных материалов | 2 | 3 |
| **Тема 1.4.**  **Подготовка оснований к облицовке синтетическими материалами** | **Содержание** | | **2** |  |
| 1 | Правила выравнивания оснований под облицовку синтетическими материалами. Подготовка, разбивка поверхностей оснований под облицовку синтетическими материалами. Раскладка маячных рядов насухо. | 2 | 2 |
| **Практические занятия** | | **2** |  |
| 1 | Составление инструкционно-технологической карты «Подготовка оснований полов под укладку синтетических плиток». | 2 |  |
| ***Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.05***  ***Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:***   * систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); * подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление * практических работ, отчетов и подготовка к их защите; * безопасные приемы работ; * методы организации труда на рабочем месте; * виды основных материалов, применяемых при облицовке поверхностей; * подготовка поверхностей под облицовку синтетическими материалами; * способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей; * подготовка презентаций**.** | | | *7*  *1*  *1*  *1*  *1*  *1*  *1*  *1* |  |
| **Раздел 2. Выполнение облицовки синтетическими материалами различной сложности.** | | | **14** |  |
| **Тема 2.1.**  **Технология облицовки вертикальных и горизонтальных поверхностей синтетическими материалами** | **Содержание** | | **4** |  |
| 1 | Технология облицовки стен из листовых материалов (полипропиленовые листы, листы «полидекор», декоративные панели «Полиформ» и др.). Нормы расхода материалов. | 2 | 3 |
| 2 | Технология облицовки потолков листовыми материалами (ПВХ, прозрачными и полупрозрачными листами стеклопластика и др.); | 2 | 2 |
| **Практические занятия** | | **4** |  |
| 1 | Составление инструкционно-технологической карты «Облицовка вертикальных поверхностей синтетическими материалами». | 2 |  |
| 2 | Составление инструкционно-технологической карты «Облицовка потолков листовыми материалами». | 2 |  |
| **Тема 2.2.**  **Технология оклеивания поверхностей синтетическими рулонными материалами** | **Содержание** | | **4** |  |
| 1 | Технология оклеивания стен рулонными материалами. Требования, предъявляемые к качеству облицовки поверхности плитками. | 2 | 3 |
| 2 | Привила приемки и определения качества работы. Организация работ и рабочего места, техника безопасности при облицовке поверхностей плитками. | 2 | 2 |
| **Практические занятия** | | **2** |  |
| 1 | Составление инструкционно-технологической карты «Оклеивание стен рулонными материалами». | 2 |  |
| ***Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ.05***  ***Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:***   * систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); * подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление * практических работ, отчетов и подготовка к их защите; * виды плиточных полов; * проверка геометрической формы пола; * технология выполнения облицовки вертикальных поверхностей синтетическими материалами; * технология выполнения облицовки горизонтальных поверхностей синтетическими материалами; * технология выполнения облицовки поверхностей листовыми материалами; * подготовка презентаций. | | | *7*  *1*  *1*  *1*  *1*  *1*  *1*  *1* |  |
| **Раздел 3.Выполнение ремонта облицованных поверхностей синтетическими материалами.** | | | **6** |  |
| **Тема 3.1.**  **Технология ремонта облицованных поверхностей** | **Содержание** | | **2** |  |
| 1 | Дефекты плиточных облицовок и покрытий, их причины и устранения дефектов. Технология ремонта облицовочных поверхностей | 2 | 2 |
| **Практические занятия** | | **2** |  |
| 1 | Составление инструкционно-технологической карты по ремонту плиточного покрытия стены». | 2 |  |
| **Дифференцированный зачет** | | **2** |  |
| ***Самостоятельная работа при изучении раздела 3 ПМ.05***  ***Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:***   * систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); * подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление * практических работ, отчетов и подготовка к их защите; * требования, предъявляемые к качеству облицовки; * правила техники безопасности; * правила ремонта полов и смены синтетических плиток. | | | *3*  *1*  *1*  *1* |  |
| **Всего** | | | ***51*** |  |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# **4. условия реализации программы ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

# **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: основы технологии отделочных строительных работ, основ строительного черчения, основ материаловедения, мастерской для подготовки облицовщика-плиточника.

**Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета *Основы технологии отделочных строительных работ:***

1. компьютерный стол для преподавателя
2. шкафы, столы и стулья для обучающихся
3. комплект учебно-методической документации (методические указания по выполнению практических работ, тестовые задания, раздаточный материал для проведения лабораторных работ, дидактический материал. Комплект плакатов «штукатурные работы»

***Технические средства обучения:***

1. принтер лазерный
2. ноутбук
3. мультимедиакомплекс
4. мобильные устройства для хранения информации

***Оборудование мастерской для подготовки облицовщика синтетическими материалами и рабочих мест мастерской:***

1. комплект плакатов
2. комплект учебно-методической документации
3. носители информации
4. виды инструментов для облицовочных работ
5. виды строительных чертежей
6. образцы технологических карт

При изучении профессионального модуля учебная и производственная практика не предусмотрена

# **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Завражин, Н.Н. Отделочные работы: учеб.пособие / Н.Н. Завражин. - М.: Академия, 2016. – 320с.
2. Завражин, Н.Н. Технология отделочных строительных работ: учеб.пособие / Н.Н. Завражин. - М.: Академия, 2016. – 416с.
3. Мороз Л.Н., Лапшин П.А.. Мастер отделочных строительных работ: Учеб. Пособие ПТУ. – Ростов н/Д: Феникс, 2015.
4. Ивлиев А.А. Отделочные работы: Иллюстрированное пособие. – М.: ПрофОбрИздат, 2011.

**Дополнительные источники:**

1. Черноус Г.Г.. Облицовочные работы учебное пособие М.; Академия 2013 г.
2. Зубрилина С.Н. Справочник молодого облицовщика Серия «Справочники». – Ростов н/Д: Феникс, 2012.
3. Организация и технология строительных отделочных работ: практические основы профессиональной деятельности: Учеб. Пособие НПО / А.В. Борилов, О.В. Воловикова, С.А. Дмитриенко и др. – М.: Академкнига/Учебник, 2012. – 176 с.
4. Лещинская Л.В. Плиточные работы - Учебник Москва – 2012 г.

**Периодические издания (отечественные журналы):**

1. «Строительство: новые технологии – новое оборудование»,
2. «Технологии строительства»,
3. «Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века», «Профессиональное Строительство».

**Интернет-ресурсы:**

1. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс].
2. Режим доступа: http//www.pntdoc.ru, свободный. – Загл. с экрана.
3. Строительство и ремонт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http//www.stroy-remont.org., свободный. – Загл. с экрана.

# **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Дисциплины, предшествующие освоению данного модуля:

1. Основы отделочных строительных работ;
2. Основы строительного черчения;
3. Основы материаловедения

В ходе изучения МДК.05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами используются межпредметные связи с ранее изученными дисциплинами.

Итогом освоения профессионального модуля является сдача дифференцированного зачета.

# **4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами».

# Мастера: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля, с обязательным прохождением стажировок не реже одного раза в 3 года, опыт деятельности в организациях, соответствующей профессиональной сферы, является обязательным.

# К педагогической деятельности могут привлекаться ведущие специалисты профильных организаций.

# **5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности) ПМ.05 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты**  **(освоенные профессиональные компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| **ПК. 5.1**. Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами. | -приспособления и инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ;  -поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями;  -рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ;  -пригодность применяемых материалов определена верно;  -изоляционные материалы прибиты верно;  -на поверхность нанесена грунтовка;  -дефекты поверхности устранены;  -дозировка составляющих смесей определена верно;  -подготовленная поверхность соответствует техническим условиям;  -техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена. | Экспертная оценка выполнения практической работы, лабораторных работ, выполнение тестовых заданий, контрольных работ.  Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ.  . |
| **ПК. 5.2**. Выполнять облицовку синтетическими материалами различной сложности. | -обоснованный выбор инструментов и материалов;  -разметка и провешивание поверхности произведено верно;  -маячные ряды установлены с соблюдением технологических требований;  -сварка швов линолеума выполнена верно;  -мастики, клеящие составы приготовлены с соблюдением технологических требований;  -облицовка прямолинейных поверхностей синтетическими материалами выполнена верно;  -облицовка криволинейных поверхностей синтетическими материалами выполнена верно»  -технологический процесс облицовки поверхностей синтетическими материалами различной сложности выполнен в соответствии с требованиями СНИП;  -контроль качества облицованных поверхностей выполнен верно;  -дефекты облицовки устранены;  -подсчет объема работ выполнен верно;  -техника безопасности при выполнении облицовки различных поверхностей синтетическими материалами соблюдена. | Экспертная оценка выполнения практической работы, лабораторных работ, выполнение тестовых заданий, контрольных работ.  Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ. |
| **ПК. 5.3**. Выполнение ремонта облицованных поверхностей синтетическими материалами. | -причины появления дефектов определены верно;  -способы устранения дефектов использованы верно;  -техника безопасности при выполнении облицовки различных поверхностей соблюдена;  -требования строительных норм и правил к качеству облицовок выполнены. | Экспертная оценка выполнения практической работы, лабораторных работ, выполнение тестовых заданий, контрольных работ.  Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ.  ***Дифференцированный зачет*** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты**  **(освоенные общие компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| **ОК 1**.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Осознание и понимание основных функций будущей профессии облицовщик-плиточник:  - повышение качества обучения по ПМ;  -участие в техникумовских и областных конкурсах профмастерства по профессии облицовщик-плиточник  - участие в органах самоуправления в техникуме;  - участие в социально-проектной деятельности; | Экспертное наблюдение и оценка (промежуточная аттестация) при прохождении практики по профессии;  Мониторинг и  оценка содержания деятельности обучающегося (портфолио обучающегося) |
| **ОК 2**.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем. | Обоснование выбора и способа разрешения профессиональных задач при выполнении облицовочных работ, оценка эффективности качества выполнения работ. | Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении заданий на производственной практике. |
| **ОК 3**.Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | Решение стандартных и не стандартных профессиональных задач при выполнении облицовочных работ, контроль качества на всех этапах выполнения облицовочных работ;  организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля;  самоанализ и коррекция результатов собственной работы | Экспертная оценка практических работ, решений стандартных и нестандартных ситуаций при выполнении производственных заданий. |
| **ОК 4**.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | Получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные, для решения задач, связанных с профессиональным и личностным совершенствованием в области освоения профессии «облицовщик-плиточник». | Подготовка самостоятельных работ обучающихся: рефератов, докладов с использованием электронных источников при проведении предметных недель по профессии.  Устный экзамен в конце курса обучения |
| **ОК 5**.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | Освоение и использование новых информационных программ при подготовке презентаций по профессии и выпускных квалификационных экзаменационных работ по профессии «облицовщик-плиточник» | Защита выпускных квалификационных работ на итоговой государственной аттестации, экспертная оценка по профессии. |
| **ОК 6**.Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. | Наличие постоянного взаимодействия с обучающимися, преподавателями, мастерами в ходе обучения, участие в планировании и организации групповой работы,  - участие в органах самоуправления в техникума,  - участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях в техникуме. | Наблюдение за ролью обучающихся в группе; дневник педнаблюдений обучающегося. |
| **ОК 7.** Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) | Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности, участие в патриотических и военно-спортивных мероприятиях, проводимых в техникуме. | Наблюдение за ролью обучающихся в группе; дневник педнаблюдений обучающегося.  Экспертная оценка выполнения практических заданий. |