

Министерство образования Кировской области

Кировское областное государственное профессиональное образовательное  
бюджетное учреждение «Кировский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО  
ООО «УНИВЕРСАЛСТРОЙ»  
/Яшина Т.А./  
27 августа 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ  
директор КОПЦОБУ КМПТ  
О.В. Храмцов  
приказ № 285 от 27 августа 2024 г.



**АДАптиРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА –  
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
(ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ)**

**ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ  
15220 Облицовщик - плиточник**

(форма обучения: очная)

Киров, 2024 г.

## **Аннотация программы**

Организация - разработчик: Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Кировский многопрофильный техникум» (КОГПОБУ КМПТ), г. Киров, ул. Уральская, 7, [pl18kirov@mail.ru](mailto:pl18kirov@mail.ru)

Нормативный срок освоения программы 10 мес., при очной форме подготовки,

Квалификация выпускника: облицовщик - плиточник 2-3 разряд.

Рассмотрена на заседании Педагогического совета КОГПОБУ КМПТ, протокол №1 от 27.08.2024г.

## 1. Общие положения

### 1.1. Нормативная база

Нормативную правовую основу разработки адаптированной программы профессионального обучения (далее – Программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.12;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации социальной политики»;
- Письмо министерства образования и науки РФ от 07.07.2013г. №ИР – 535/07 «О коррекционном и инклюзивном образовании детей»;
- Письмо министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. №292 (в редакции приказа от 21.08.2013 г. № 977) «Об утверждении порядка организации и осуществление образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Требования к организации образовательной деятельности для лиц с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, в том числе требования к средствам обучения и воспитания», утвержденные приказом директора Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России 26.12.2013г. № 06-2412 вн;
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, Москва 2006г.;
- Приказ Минтруда России от 15.06.2020 N336н «Об утверждении профессионального стандарта "Штукатур"»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н профессионального стандарта «Плиточник»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 года №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Положения об организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КОГПОБУ КМПТ;
- Положения о проведении государственной итоговой аттестации обучающихся КОГПОБУ КМПТ.

### 1.2. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение по профессии **15220 Облицовщик - плиточник**, имеют документ об окончании общеобразовательного учреждения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### 1.3. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 1476 часа при очной форме подготовки (10 мес.).

## **1.4. Содержательные параметры профессиональной деятельности ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

### **Облицовщик-плиточник 2-й разряд**

Характеристика работ.

Сортировка керамических, стеклянных, асбестоцементных и других плиток по размерам, цвету и сорту.

Приготовление вручную по заданному составу растворов, сухих смесей и мастик.

Подготовка поверхностей основания под облицовку плиткой.

#### **Должен знать:**

виды и назначение облицовок;

виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой; правила приготовления раствора вручную.

### **Облицовщик-плиточник 3-й разряд**

Характеристика работ.

Облицовка керамическими, стеклянными, асбестоцементными и другими плитками на растворе сплошных прямолинейных поверхностей стен при толщине шва свыше 2 мм и полов по готовым маякам.

Заполнение раствором швов между плитками.

Натягивание и обмазка металлической сетки раствором.

Устройство выравнивающего слоя. Разборка плиток облицованных поверхностей. Перерубка и прирубка плиток с подточкой кромок.

Сверление отверстий в плитках.

Приготовление растворов и мастик для крепления плиток.

Приготовление растворов для промывки облицованных поверхностей.

Облицовка полов плитами из литого камня.

#### **Должен знать:**

свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов; способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей;

требования, предъявляемые к качеству облицовки;

правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой.

## 2. Характеристика подготовки

Адаптированная программа профессионального обучения по рабочей профессии: **15220 Облицовщик - плиточник**, представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Цель профессиональной подготовки – выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве облицовщика-плиточника на предприятиях, в организациях строительной отрасли, независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение профессиональных циклов и модулей:

ОУП – Общеобразовательный цикл;

ОП – Общепрофессиональный цикл;

ПЦ – Профессиональный цикл;

Часть формируемая участниками образовательных отношений;

Ф – Факультативы;

Коррекционно-развивающая область;

ГИА – Государственная итоговая аттестация - квалификационный экзамен.

### **3. Оценка качества освоения адаптированной программы профессионального обучения**

Оценка качества освоения адаптированной программы профессионального обучения по рабочей профессии **15220 Облицовщик - плиточник**, включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию, в виде квалификационного экзамена.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, обсуждаются на заседаниях предметно - цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе, а для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются КОГПОБУ КМПТ после предварительного положительного заключения работодателей.

При реализации программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договора.

Текущий контроль и итоговая аттестация проводится по результатам освоения программ учебных предметов и профессионального модуля. Формы и условия проведения текущего контроля и итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных предметов и профессионального модуля. Государственной экзаменационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с согласованными с работодателями критериями, утвержденными образовательным учреждением.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца об уровне квалификации (свидетельство о профессии рабочего).

#### **4. Учебный план**

Настоящий рабочий учебный план разработан в целях осуществления реализации программ профессионального обучения для выпускников общеобразовательных учреждений с ограниченными возможностями здоровья. Основными целями профессионального обучения выпускников общеобразовательных учреждений с ограниченными возможностями здоровья являются:

- освоение профессии,
- социальная адаптация обучающихся в обществе.

Рабочий учебный план разработан на основании:

- Приказа Минобрнауки России от 02. 07. 2013г. №513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 №29322);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н профессионального стандарта «Плиточник»;

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Рекомендаций к разработке планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (рассмотрено и согласовано в Минобрнауки России 25. 04. 2000г. №186/17 – 11), согласно перечня ЕТКС, Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Срок обучения по программе профессионального обучения устанавливается до 10 месяцев в связи с особенностями психофизического развития, связанными с замедленным темпом освоения учебного материала выпускниками общеобразовательных учреждений с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность обучения по курсам:

- 1 курс – 43 учебных недель (1-е полугодие - 17 учебных недель, 2-е полугодие – 24 учебные недели) – 1476 часов;

Общее количество часов - 1476, в том числе:

- профессиональная подготовка (85,5%) - 1409 часов; в т.ч. экзамены – 36 часов;

- факультативы – 67 часов;

Обязательная недельная нагрузка – 32 часа, объём времени на производственную практику до 30 часов в неделю.

#### **5. Кадровое обеспечение**

Реализация программы профессионального обучения должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения



должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Образовательная программа по профессии 15220 Облицовщик - плиточник обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, модулям учебного плана. Обеспеченность учебной литературой находится в пределах норматива (1 экз. на 1 обучающегося). Наряду с учебниками по дисциплинам и модулям имеются учебные пособия, разработанные преподавателями и мастером производственного обучения, которые в целом охватывают учебный материал, предусмотренный рабочими программами. При проведении теоретических занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество. Созданы электронные версии методических разработок преподавателей по изучению дисциплин и модулей. Имеется возможность подключения во время урока к сети Интернет. В техникуме имеется читальный зал. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к библиотечному фонду.

## **7. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническое обеспечение реализации программы профессионального обучения по профессии 15220 Облицовщик - плиточник, отвечает санитарным и противопожарным нормам и особым образовательным потребностям обучающихся. Обеспечена доступность прилегающей территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие санитарно-гигиенических помещений. Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий и теоретической подготовки.

## **8. Требования к организации практики**

Практика является обязательным разделом образовательной программы по профессии 15220 Облицовщик - плиточник. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводятся в целях освоения обучающимися трудовых функций, соответствующих видам деятельности. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика проводится в специально оборудованных мастерских, оснащённых необходимым оборудованием и инструментами. Количество часов учебной практики в день – 6 часов, с включением в это время обеденного перерыва 30 минут и технологических перерывов в каждом часе. Руководство



производственной практикой осуществляет мастер производственного обучения, участвующий в реализации профессионального модуля, в руководстве производственной практикой участвуют также представители организаций. По окончании практики обучающиеся, представляют свои отчетные документы, дневник производственной практики с производственной характеристикой.

**Профессия 15220 Облицовщик - плиточник,**

| № п/п | Индекс    | Наименование циклов, дисциплин, модулей/Наименование рабочей программы | Аннотация к рабочей программе   |
|-------|-----------|--|---|
|       | <b>ПП</b> | <b>Профессиональная подготовка</b>                                     |   |
|       | <b>ОП</b> | <b>Общепрофессиональный цикл</b>                                       |   |
| 1     | ОП.01     | Основы строительного черчения  | <p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе профессионального стандарта (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н «Плиточник»). <b>Профессия 15220 Облицовщик – плиточник.</b></p> <p><b>Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»</b></p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен уметь:</b></p> <p>читать, выполнять и применять чертежи и эскизы<br/>         читать рабочие чертежи<br/>         пользоваться проектной технической документацией<br/>         пользоваться проектной технической документацией;<br/>         Производить разметку и пространственную ориентацию поверхностей и элементов конструкций</p> |

|   |       |  |  |
|---|-------|--|--|
|   |       |  | <p>выполнение разметки в соответствии с технической документацией<br/> изготовление трафаретов;<br/> выполнение трафаретной росписи;<br/> увеличение рисунка по клеткам<br/> знать:<br/> правила чтения рабочих чертежей;<br/> Правила чтения рабочих чертежей, способы и приемы разметки в соответствии с чертежами, эскизами, схемами;<br/> Способы нанесения декоративных узоров, правила изготовления трафарета, правила работы по трафарету.<br/> освоить элементы компетенций:<br/> <b>Количество часов</b> на освоение программы дисциплины:<br/> максимальной учебной нагрузки обучающихся - 56 часов, в том числе:<br/> - обязательной аудиторной нагрузки - 56 часов;<br/> <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта.</p> |
| 2 | ОП.02 | <p>Основы технологии отделочных строительных работ</p> | <p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе профессионального стандарта (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н «Плиточник»). <b>Профессия 15220 Облицовщик – плиточник.</b><br/> <b>Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»</b><br/> <b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.<br/> <b>В результате изучения обучающийся должен</b><br/> уметь:<br/> Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p>                          |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составить план действия;</p> <p>определить необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>реализовать составленный план;</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий;</p> <p>Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p>Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>использовать современное программное обеспечение</p> <p>Составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;</p> <p>читать инструкционные карты и карты трудовых процессов</p> <p>знать:</p> <p>Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</p> <p>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;</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>структуру плана для решения задач;</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Особенности социального и культурного контекста;</p> <p>правила оформления документов и построения устных сообщений</p> <p>Современные средства и устройства информатизации;</p> |
|--|--|--|

|   |       |                                |   |
|---|-------|--------------------------------|---|
|   |       |                                | <p>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Классификация зданий и сооружений;</p> <p>элементы зданий;</p> <p>строительные работы и процессы;</p> <p>квалификация строительных рабочих;</p> <p>основные сведения по организации труда рабочих;</p> <p>классификация оборудования для отделочных работ;</p> <p>виды отделочных работ и последовательность их выполнения;</p> <p>нормирующая документация на отделочные работы</p> <p><b>Количество часов</b> на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 64 часов, в том числе:</p> <p>- обязательной аудиторной нагрузки - 64 часов;</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена.</p>  |
| 3 | ОП.03 | Безопасность жизнедеятельности | <p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе профессионального стандарта (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н «Плиточник»). <b>Профессия 15220 Облицовщик – плиточник.</b></p> <p><b>Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»</b></p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b> уметь:</p> <p>организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>последствий в профессиональной деятельности и в быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим;</p> <p>знать:</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; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>освоить элементы компетенций:</p> <p><b>Количество часов</b> на освоение программы дисциплины:<br/>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 36 часов, в том числе:</p> |
|--|--|---|



|   |       |                         |  |
|---|-------|-------------------------|--|
|   |       |                         | - обязательной аудиторной нагрузки - 36 часов;<br><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта.  |
| 4 | ОП.04 |                         | Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе профессионального стандарта (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н «Плиточник»). <b>Профессия 15220 Облицовщик – плиточник.</b><br><b>Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»</b><br><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.<br><b>В результате изучения обучающийся должен</b> уметь:<br>владеть умениями организовывать здоровьесберегающую жизнедеятельность (режим дня, утренняя зарядка, оздоровительные мероприятия, подвижные игры); первоначальные представления о значении физической культуры для физического развития, повышения работоспособности; вовлечение в систематические занятия физической культурой и доступными видами спорта;<br>умения оценивать свое физическое состояние, величину физических нагрузок<br><b>Количество часов</b> на освоение программы дисциплины:<br>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 40 часов, в том числе:<br>- обязательной аудиторной нагрузки - 40 часов;<br><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета. |
| 5 | ОП.05 | Основы материаловедения | Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе профессионального стандарта (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н «Плиточник»). <b>Профессия 15220 Облицовщик – плиточник.</b>   |

|   |       |   |  |
|---|-------|---|--|
|   |       |   | <p><b>Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»</b></p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b></p> <p>уметь:</p> <p>выбирать материалы для выполнения определенных видов работ; ориентироваться в классификации зданий и сооружений, их основных конструктивных элементах, в видах строительного-монтажных работ и технологии их выполнения;</p> <p>знать:</p> <p>виды строительных материалов и их применение; виды зданий и сооружений; виды строительных и монтажных работ и их последовательность; основы организации производства и контроль качества строительных работ.</p> <p>освоить элементы компетенций:</p> <p>подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями</p> <p><b>Количество часов</b> на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 66 часов, в том числе:</p> <p>- обязательной аудиторной нагрузки - 66 часов;</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p> |
| 6 | ОП.06 | <p>Основы электротехники с правилами охраны труда</p> | <p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе профессионального стандарта (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н «Плиточник»). <b>Профессия 15220 Облицовщик – плиточник.</b></p> <p><b>Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»</b></p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной</p>   |

|   |       |  |  |
|---|-------|--|--|
|   |       |  | <p>дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b><br/> уметь: использовать безопасные приемы при работе механическим инструментом и машинами;<br/> использовать безопасные приемы при работе на высоте;<br/> оказывать первую помощь при поражении электрическим током;<br/> соблюдать правила личной гигиены<br/> знать:<br/> основные положения охраны труда и техники безопасности на территории строительства;<br/> требования по охране труда при производстве малярных работ; основные положения производственной гигиены</p> <p><b>Количество часов</b> на освоение программы дисциплины:<br/> максимальной учебной нагрузки обучающихся - 46 часов, в том числе:<br/> - обязательной аудиторной нагрузки - 46 часов;</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта.</p> |
| 7 | ОП.07 | <p>Основы технологии штукатурных работ</p> | <p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе профессионального стандарта (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н «Плиточник»). <b>Профессия 15220 Облицовщик – плиточник.</b></p> <p><b>Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»</b></p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b></p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Уметь:</p> <p>провешивать поверхности очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг</p> <p>выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы</p> <p>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>применять средства индивидуальной защиты</p> <p>монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей</p> <p>транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей</p> <p>производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой</p> <p>перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей</p> <p>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности</p> <p>наносить штукатурные растворы на поверхности вручную</p> <p>выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев</p> <p>укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор</p> <p>выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</p> <p>заглаживать, структурировать штукатурные растворы</p> <p>наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки</p> <p>оштукатуривать лужи и усенки (внутренние и внешние углы), откосы</p> <p>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>применять средства индивидуальной защиты</p> <p>подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором</p> <p>наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины</p> <p>выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев</p> <p>укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор</p> <p>выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</p> <p>заглаживать штукатурные растворы</p> <p>наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки</p> <p>обслуживать штукатурную машину после завершения работ</p> <p>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>применять средства индивидуальной защиты</p> <p>диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры</p> <p>удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои</p> <p>обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности</p> <p>приготавливать ремонтные штукатурные растворы</p> <p>наносить штукатурные растворы на поврежденные участки</p> <p>выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</p> <p>заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои</p> <p>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>применять средства индивидуальной защиты</p> <p>знать:</p> <p>способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок</p> <p>способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок</p> <p>методика диагностики состояния поверхности основания</p> <p>технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений<br/>правила применения средств индивидуальной защиты<br/>составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов<br/>технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей<br/>назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений<br/>правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей<br/>приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей<br/>технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную<br/>способы нанесения насечек<br/>способы армирования штукатурных слоев<br/>способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности<br/>технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания<br/>технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов<br/>назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений<br/>правила применения средств индивидуальной защиты<br/>требования охраны труда при работе с электроустановками<br/>устройство штукатурной машины и правила работы на ней<br/>устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными работами и разборкой узлов машины<br/>способы нанесения насечек<br/>способы армирования штукатурных слоев<br/>способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности<br/>технология выполнения накрывочных слоев</p> |
|--|--|--|



|   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
|   |                                       |   | <p>назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений</p> <p>правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>требования охраны труда при работе с электроустановками</p> <p>методика диагностики состояния поврежденной поверхности</p> <p>способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры</p> <p>способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки</p> <p>приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом</p> <p>технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов</p> <p>назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательной аудиторной нагрузки - 66 часов;</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена.</p> |
|   | <b>П.00</b>                           | <b>Профессиональный цикл</b>  |  |
|   | <b>ПМ.00</b>                          | <b>Профессиональные модули</b>  |  |
| 8 | Трудовая функция<br>А/01.2;<br>А/02.2 | Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток | <p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе профессионального стандарта (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н «Плиточник»). <b>Профессия 15220 Облицовщик - плиточник</b></p> <p><b>Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»</b></p> <p><b>Профессиональный модуль состоит:</b></p> <p>МДК.01.01. Технология ремонта внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой</p>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>УП 01.01 Учебная практика (производственное обучение);<br/>ПП 01.01 Производственная практика</p> <p><b>Рабочая программа профессионального модуля содержит</b> паспорт рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b> иметь трудовые действия:</p> <p>проверка состояния поверхности, облицованной плиткой, и определение плиток, подлежащих замене</p> <p>заделка незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления</p> <p>удаление дефектных и отслоившихся плиток</p> <p>очистка и выравнивание освободившихся участков без повреждения плитки, не подлежащей замене, на прилегающих участках</p> <p>подготовка основания под удаленной плиткой с использованием средств малой механизации</p> <p>Увлажнение и, при необходимости, нанесение насечки на освободившийся участок, нанесение на плитку клеящего раствора</p> <p>приготовление клеящего раствора с использованием готовых сухих смесей различного состава и средств малой механизации</p> <p>укладка новой плитки вместо удаленных плиток в соответствии с технологической картой</p> <p>затирка и восстановление швов, очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений</p> <p>проверка состояния поверхности, облицованной плиткой, и определение участков, подлежащих ремонту</p> <p>удаление дефектной и отслоившейся плитки с поверхностей, подлежащих ремонту</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>очистка и выравнивание основания ремонтируемого участка поверхности<br/>приготовление клеящего раствора на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации<br/>увлажнение поверхности и нанесение на плитку клеящего раствора<br/>укладка новой плитки в местах, подлежащих ремонту, в соответствии с технологической картой<br/>затирка, восстановление нарушенных швов и очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений<br/>уметь:<br/>производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту, и/или отдельных плиток, подлежащих замене<br/>удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков<br/>производить очистку и выравнивание участков без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту<br/>производить подготовку основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации<br/>готовить клеящий раствор для производства плиточных работ на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации<br/>работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ<br/>производить укладку новой плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту<br/>производить работы в соответствии с технологической картой<br/>производить затирку и восстановление нарушенных швов<br/>производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту, и/или плиток, подлежащих замене<br/>удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>производить очистку и выравнивание основания высвобождаемых под ремонт участков без повреждения плитки на соседних участках, не подлежащих ремонту</p> <p>производить подготовку основания под удаленной плиткой с использованием средств малой механизации</p> <p>готовить клеящий раствор для производства плиточных работ на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации</p> <p>производить укладку плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту</p> <p>производить работы в соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ</p> <p>работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ</p> <p>Производить затирку и восстановление нарушенных швов</p> <p>знать:</p> <p>виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей</p> <p>технология производства работ по ремонту и замене облицовочной плитки в соответствии с технологической картой</p> <p>состав и правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации</p> <p>состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства плиточных работ, порядок их использования, правила их хранения и ухода за ними</p> <p>требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту</p> <p>требования охраны труда</p> <p>правила пожарной безопасности</p> <p>правила электробезопасности</p> <p>виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>внутренних поверхностей<br/>технология производства работ по ремонту и замене облицовочной плитки в соответствии с технологической картой<br/>состав и правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации<br/>состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства плиточных работ, порядок их использования, правила их хранения и ухода за ними<br/>требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту<br/>требования охраны труда<br/>Правила электробезопасности<br/>правила пожарной безопасности<br/>виды оснований, по которым ведется облицовка<br/>освоить элементы трудовых функций:<br/>А/01.2 Замена отдельных плиток на внутренних и наружных поверхностях зданий<br/>А/02.2 Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий облицованных плиткой<br/><b>Количество часов</b> на освоение программы ПМ:<br/>всего – 450 часа, в том числе:<br/>максимальной учебной нагрузки обучающегося – 450 час, включая:<br/>обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 78 часов;<br/>учебная практика – 144 часа;<br/>практика по профилю профессии – 216 часов.<br/><b>Промежуточная аттестация по:</b><br/>- МДК. 01.01 – экзамен;<br/>- УП.01.01 – дифференцированный зачет;</p> |
|--|--|---|

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   | <p>- ПП.01.01 – дифференцированный зачет</p> <p><b>Промежуточная аттестация по ПМ</b> в форме экзамена по модулю.</p>   |
| 8 | <p>Трудовая функция</p> <p>В/01.3;<br/>В/02.3</p> | <p>Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой</p> | <p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе профессионального стандарта (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 г. N 12 н «Плиточник»). <b>Профессия 15220 Облицовщик – плиточник.</b></p> <p><b>Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»</b></p> <p><b>Профессиональный модуль состоит:</b></p> <p>МДК.01.01 Технология облицовки внутренних поверхностей зданий плиткой<br/> УП 01.01 Учебная практика (производственное обучение);<br/> ПП 01.01 Производственная практика</p> <p><b>Рабочая программа профессионального модуля содержит</b> паспорт рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b> иметь трудовые действия:</p> <p>очистка и подготовка основания под облицовку<br/> разметка и провешивание поверхности<br/> установка маяков и выравнивающих скоб<br/> установка (перестановка) подмостей<br/> приготовление клеящего раствора на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации<br/> выравнивание поверхности под облицовку<br/> сортировка плиток, при необходимости резка и сверление в них отверстий<br/> увлажнение плитки и нанесение на нее клеящего раствора<br/> установка плиток на облицовываемую поверхность в соответствии с</p> |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>технологической картой</p> <p>проверка вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности</p> <p>заполнение швов и очистка облицованной поверхности</p> <p>уметь:</p> <p>производить очистку и подготовку основания, подлежащего облицовке</p> <p>производить сортировку и подготовку плиток, производить обработку кромок плиток</p> <p>производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки для установки плитки по горизонтали и вертикали</p> <p>готовить клеящие растворы для производства плиточных работ на основе сухих смесей различных составов и рецептур с использованием средств малой механизации</p> <p>сглаживать и выравнивать неровности поверхности, подлежащей облицовке плиткой</p> <p>производить резку под нужный размер и сверление плитки</p> <p>наносить клеящий раствор и устанавливать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности.</p> <p>производить работы в соответствии с технологической картой</p> <p>работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения плиточных работ</p> <p>заполнять швы между плитками, производить уплотнение и сглаживание швов и затирку облицованной поверхности</p> <p>знать:</p> <p>виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий</p> <p>состав набора инструментов, приспособлений, средств малой механизации и вспомогательных материалов, необходимых при производстве плиточных работ, правила и порядок их использования</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>требования охраны труда<br/>правила пожарной безопасности<br/>виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий<br/>технология производства плиточных работ в соответствии с технологической картой<br/>правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации<br/>состав нормо комплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства плиточных работ, правила их использования<br/>нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой<br/>нормы расхода материалов при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой<br/>требования охраны труда<br/>правила электробезопасности<br/>правила пожарной безопасности<br/>освоить элементы трудовых функций:<br/>В/01.3 Подготовительные и заключительные работы<br/>В/02.3 Плиточные работы внутри зданий<br/><b>Количество часов</b> на освоение программы ПМ:<br/>всего – 528 часа, в том числе:<br/>максимальной учебной нагрузки обучающегося –528 час, включая:<br/>обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 156 часов;<br/>учебная практика – 144 часа;<br/>практика по профилю профессии –216 часа.<br/><b>Промежуточная аттестация по:</b><br/>- МДК. 01.01 – экзамен;</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | - УП.01.01 – дифференцированный зачет;<br>- ПП.01.01 – дифференцированный зачет;<br><b>Промежуточная аттестация по ПМ</b> в форме экзамен по модулю. |
|  |  |  |  |

