

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чукотского автономного округа  
«Чукотский многопрофильный колледж»

**УТВЕРЖДАЮ:**

*Директор*  
ГАПОУ ЧАО «ЧМК»:

*О.Н. Гришин*

«29» января 2026 г.

## **ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

Программа профессиональной подготовки  
**15220 Облицовщик-плиточник**

Квалификация  
**облицовщик-плиточник (2-4 разряд)**

Форма обучения  
**Очная**

Нормативный срок обучения  
**10 месяцев**  
на базе основного общего образования

Анадырь, 2026 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения**
- 2. Планируемые результаты обучения**
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**
  - 3.1 Учебный план
  - 3.2 Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей
  - 3.3 Календарный учебный график
- 4. Организационно-педагогические условия**
  - 4.1. Кадровое обеспечение
  - 4.2. Материально-техническое обеспечение
- 5. Формы аттестации**

**Приложения в электронном виде** (учебный план, календарный график, тематическое планирование учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, фонды оценочных средств, рабочая программа воспитания)

## 1. Общие положения

Программа профессионального обучения Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» по профессии **15220 Облицовщик-плиточник** разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 августа 2023 г. N 624н «Об утверждении профессионального стандарта «Плиточник»;

- Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573).

Срок получения профессионального обучения по профессии **15220 Облицовщик-плиточник** при очной форме получения образования:

на базе основного общего образования – 10 месяцев.

## 2. Планируемые результаты обучения

Учебный материал Программы разработан в соответствии с положениями профессионального стандарта «Плиточник», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 августа 2023 г. N 624н.

Основная цель вида профессиональной деятельности обучающегося по основной программе профессионального обучения **15220 Облицовщик-плиточник**, согласно профессиональному стандарту «Плиточник» – осуществлять облицовку внутренних и наружных, горизонтальных и вертикальных поверхностей зданий и сооружений различными видами плиток защитного и декоративного назначения.

Обучающийся, освоивший программу, согласно положениям профессионального стандарта «Плиточник» должен приобрести знания и умения, соответствующим обобщенным трудовым функциям «Выполнение подготовительных работ для проведения облицовочных работ», «Проведение облицовочных работ» и следующие трудовые функции:

– подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ;

– подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ;

– облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой;

– ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, облицованных плиткой.

По окончании освоения программы обучающийся должен уметь выполнять

трудовые действия, соответствующие трудовым функциям квалификации **облицовщик-плиточник (2-4 разряд)**.

Трудовая функция – подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ

Трудовые действия:

- Получение сменного задания на проведение облицовочных работ.
- Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения облицовочных работ.
- Подготовка рабочего места к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности.
- Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, применяемых при проведении облицовочных работ.
- Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в темное время суток.
- Проверка целостности, комплектности, количества, качества строительных материалов, необходимых для выполнения облицовочных работ.
- Проверка и складирование строительных материалов в зоне производства облицовочных работ, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами.

Трудовая функция – Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ.

Трудовые действия:

- Очистка поверхностей.
- Очистка и подготовка наружных и внутренних поверхностей зданий под облицовку плиткой.
- Выравнивание поверхностей, подлежащих облицовке плиткой.
- Сортировка плитки.
- Выравнивание и подточка кромок плитки.
- Приготовление растворов, сухих смесей и мастик.
- Натягивание и обмазка металлической сетки раствором.
- Установка навесов для емкостей с клеящим раствором.
- Укладка укрывного материала для паллета с плиткой.
- Установка (перестановка) подмостей для выполнения плиточных работ.

Трудовая функция – Облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой.

Трудовые действия:

- Разметка и провешивание внутренних и наружных поверхностей стен под облицовку плиткой.
- Установка маяков и выравнивающих скоб.
- Резка под нужный размер и сверление плитки для облицовки внутренних и наружных поверхностей.
- Увлажнение плитки и нанесение клеящего раствора.
- Устройство выравнивающего слоя.

- Установка плиток на облицовываемую поверхность.
- Облицовка выступов, ниш, углов между стеной и полом.
- Облицовка керамическими, стеклянными, асбестоцементными и другими плитками.
- Облицовка полов плитами из литого камня.
- Облицовка плиткой внешних поверхностей зданий и сооружений.
- Проверка вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности внутренних частей зданий.
- Заполнение швов (затирка) и очистка облицованной поверхности внутренних частей зданий.
- Заполнение швов (затирка) между плитками специальными составами, уплотнение и сглаживание швов.

Трудовая функция – Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, облицованных плиткой.

Трудовые действия:

- Диагностика состояния поверхности, облицованной плиткой.
- Удаление дефектной и отслоившейся плитки.
- Очистка и выравнивание основания ремонтируемого участка поверхности.
- Подготовка плитки необходимого размера, вида и при необходимости осуществление подгонки размера.
- Увлажнение поверхности и нанесение на плитку клеящего раствора.
- Укладка новой плитки в местах, подлежащих ремонту.
- Затирка, восстановление нарушенных швов и очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений.

Перечень профессиональных компетенций, формирующихся в результате освоения Программы, соответствующих обобщенной трудовой функции, трудовым функциям и трудовым действиям:

Читать рабочие чертежи.

Оценивать безопасность организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности.

Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии.

Определять способы и средства индивидуальной защиты в зависимости от вредных и опасных производственных факторов, сменного задания на выполнение облицовочных работ.

Выбирать необходимые инструменты, оборудование и материалы в соответствии со сменным заданием на выполнение облицовочных работ.

Пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями для перемещения строительных материалов.

Анализировать целостность, комплектность, качество и количество строительных материалов, необходимых для выполнения сменного задания.

Выбирать способы и места складирования строительных материалов в зоне производства работ.

Оценивать исправность электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в темное время суток.

Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при производстве облицовочных работ.

Применять принципы бережливого производства при организации рабочего места для производства облицовочных работ.

Требования технологических регламентов к выполнению облицовочных работ.

Требования технической документации в строительстве.

Принципы бережливого производства при организации рабочего места для производства облицовочных работ.

Требования к организации рабочего места при проведении облицовочных работ.

Система условных обозначений и правила выполнения чертежей в строительстве.

Порядок подготовки инструментов, оборудования, оснастки и строительных материалов для проведения облицовочных работ.

Правила транспортировки и складирования строительных материалов в пределах рабочей зоны.

Требования к условиям хранения строительных материалов.

Основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений.

Система производственной сигнализации при выполнении такелажных работ.

Порядок проверки целостности, комплектности, количества, качества строительных материалов, необходимых для выполнения облицовочных работ.

Нормы освещенности рабочих мест в темное время суток.

Требования в области охраны окружающей среды.

Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении облицовочных работ.

Опасные и вредные производственные факторы при проведении облицовочных работ.

Правила производственной санитарии при проведении облицовочных работ.

Правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.

Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении облицовочных работ.

Читать строительные чертежи.

Пользоваться технической документацией.

Пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления растворов, сухих смесей и мастик.

Применять технологию приготовления клеящего раствора на основе сухих смесей, устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям, с использованием средств малой механизации.

Применять технологию приготовления раствора для промывки облицованных поверхностей.

Применять способы натягивания и обмазки металлической сетки раствором.

Пользоваться инструментом для очистки и подготовки наружных и внутренних поверхностей зданий под облицовку плиткой.

Пользоваться инструментом для выравнивания поверхностей, подлежащих облицовке плиткой.

Пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями для перемещения емкостей с раствором и паллет с плиткой.

Сортировать плитку по размерам, цвету и сорту, а также по степени влияния на плитку неблагоприятных погодных условий.

Пользоваться инструментом и оборудованием для выравнивания и подточки кромок плитки.

Применять способы установки навесов для емкостей с клеящим раствором.

Применять правила укладки укрывного материала для паллет с плиткой.

Применять способы установки (перестановки) подмостей для выполнения плиточных работ.

Применять требования производственной санитарии при производстве облицовочных работ.

Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при производстве облицовочных работ.

Применять средства индивидуальной защиты при производстве облицовочных работ.

Применять принципы бережливого производства при выполнении облицовочных работ.

Требования технологических регламентов к выполнению подготовительных работ для облицовки поверхностей плиткой.

Требования технической документации в строительстве.

Принципы бережливого производства при проведении облицовочных работ.

Система условных обозначений и правила выполнения чертежей в строительстве.

Сортамент, маркировки и нормы расходов цементно-песчаного раствора, керамических, керамогранитных, мозаичных, стеклянных, зеркальных плиток.

Виды облицовочных материалов.

Виды и свойства материалов, применяемых при декоративно-художественной облицовке поверхностей плиткой.

Порядок, способы подготовки и используемые инструменты для очистки и выравнивания наружных и внутренних поверхностей зданий под облицовку плиткой.

Правила разборки поверхностей, облицованных плиткой.

Правила перемещения и складирования грузов малой массы.

Правила и способы натягивания и обмазки металлической сетки раствором.

Виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений.

Способы и последовательность приготовления строительных растворов для облицовки плиткой.

Виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления

раствора, правила их применения.

Требования инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных работах.

Способы и правила установки навесов для емкостей с клеящим раствором.

Правила и порядок укладки укрывного материала для паллета с плиткой.

Способы и правила установки (перестановки) подмостей для выполнения плиточных работ.

Требования в области охраны окружающей среды.

Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении облицовочных работ.

Опасные и вредные производственные факторы при проведении облицовочных работ.

Правила производственной санитарии при проведении облицовочных работ.

Правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.

Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении облицовочных работ.

Читать строительные и проектные чертежи.

Применять технологию разметки и провешивания поверхности стен под облицовку плиткой.

Применять технологию установки маяков и выравнивающих скоб.

Применять способы увлажнения плитки и нанесения клеящего раствора для внутренних и внешних работ.

Применять технологию устройства выравнивающего слоя.

Применять требования к установке плиток на облицовываемую поверхность в соответствии с технологической картой.

Применять способы резки плиток с подточкой кромок.

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

Применять технологию облицовки полов плитами из литого камня.

Применять технологию облицовки внешних поверхностей зданий и сооружений.

Применять технологию и инструменты для облицовки выступов, ниш, углов между стеной и полом.

Оценивать вертикальность и горизонтальность облицованной плиткой поверхности внутренних частей зданий.

Применять способы резки под нужный размер и сверления плитки.

Применять способы нанесения клеящего раствора и установки плитки на вертикальные и горизонтальные поверхности.

Пользоваться средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения плиточных работ.

Применять технологию заполнения швов между плитками, уплотнения и

сглаживания швов и затирки облицованной поверхности.

Применять технологию заполнения швов между плитками специальными составами, уплотнения и сглаживания швов, их затирки.

Применять требования производственной санитарии при производстве облицовочных работ.

Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при производстве облицовочных работ.

Применять средства индивидуальной защиты при производстве облицовочных работ.

Применять принципы бережливого производства при выполнении облицовочных работ.

Требования технологических регламентов к облицовке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой.

Требования технической документации в строительстве.

Принципы бережливого производства при проведении облицовочных работ.

Правила и способы выполнения разметки и провешивания поверхности стен под облицовку плиткой.

Правила и способы установки маяков и выравнивающих скоб.

Правила и способы увлажнения плитки и нанесения клеящего раствора для внутренних и наружных работ.

Технология устройства выравнивающего слоя.

Требования к установке плиток на облицовываемую поверхность.

Правила и способы резки плиток с подточкой кромок.

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

Технология, виды и правила использования инструментов для облицовки выступов, ниш, углов между стеной и полом.

Технология облицовки полов плитами из литого камня.

Технология облицовки внешних поверхностей зданий и сооружений.

Правила и способы проверки вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности.

Правила и способы резки под нужный размер и сверления плитки.

Правила и способы нанесения клеящего раствора и установки плитки на вертикальные и горизонтальные поверхности.

Технология заполнения швов (затирки) и очистки облицованной поверхности внутренних частей зданий.

Технология заполнения швов (затирки) между плитками специальными составами, уплотнения и сглаживания швов.

Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по облицовке внутренних и внешних поверхностей зданий и сооружений плиткой.

Нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве внутренних и наружных облицовочных работ.

Нормы расхода материалов при производстве внутренних и наружных облицовочных работ.

Состав технологического нормокомплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства внутренних и наружных облицовочных работ, правила их использования.

Требования в области охраны окружающей среды.

Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении облицовочных работ.

Опасные и вредные производственные факторы при проведении облицовочных работ.

Правила производственной санитарии при проведении облицовочных работ.

Правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.

Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении облицовочных работ.

Выявлять дефекты облицовки и определять участки, подлежащие ремонту.

Применять способы и правила удаления дефектной и отслоившейся плитки без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту.

Применять способы очистки и выравнивания участков.

Применять порядок подготовки основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации.

Пользоваться средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных ремонтных работ.

Выбирать плитку для замены.

Подгонять размеры плитки под размеры поврежденной поверхности.

Применять технологию увлажнения поверхности и нанесения на плитку клеящего раствора.

Применять технологию укладки новой плитки в местах, подлежащих ремонту.

Применять технологию затирки и восстановления нарушенных швов.

Применять технологию заделки незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления.

Применять требования производственной санитарии при производстве облицовочных работ.

Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при производстве облицовочных работ.

Применять средства индивидуальной защиты при производстве облицовочных работ.

Применять принципы бережливого производства при выполнении облицовочных работ.

Требования технологических регламентов к ремонту участков внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой.

Требования технической документации в строительстве.

Принципы бережливого производства при проведении облицовочных работ.

Порядок и способы проведения диагностики состояния поверхности, облицованной плиткой.

Правила разборки поверхностей, облицованных плиткой.

Правила и способы удаления дефектной и отслоившейся плитки без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту.

Правила и способы очистки и выравнивания участков.

Порядок подготовки основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации.

Правила использования средств малой механизации и инструментов (приспособлений), предназначенных для выполнения плиточных ремонтных работ.

Технология увлажнения поверхности и нанесения на плитку клеящего раствора.

Технология укладки новой плитки в местах, подлежащих ремонту.

Технология затирки и восстановления нарушенных швов.

Технология заделки незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления.

Требования к качеству проведения ремонтных работ.

Требования в области охраны окружающей среды.

Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении облицовочных работ.

Опасные и вредные производственные факторы при проведении облицовочных работ.

Правила производственной санитарии при проведении облицовочных работ.

Правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.

Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении облицовочных работ.

Освоение Программы в рамках профессионального обучения **15220 Облицовщик-плиточник** завершается присвоением обучающемуся квалификации облицовщик-плиточник (2-4 разряд).

### **3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**

#### **3.1. Учебный план**

Учебный план программы профессионального обучения определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения учебных циклов и разделов (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость Программы в часах, а также формы промежуточной аттестации.

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Учебный план приводится в формате электронного приложения к Программе.

### **3.2. Календарный учебный график**

На основании учебного плана разработан календарный учебный график, представленный в электронном приложении к Программе.

### **3.3. Тематическое планирование дисциплин и профессиональных модулей**

В электронном приложении к Программе приводятся тематические планирования дисциплин и профессиональных модулей. В тематическом планировании всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Виды практики и способы ее проведения определяются Программой. Практика является обязательным разделом Программы. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью студентов. При реализации Программы предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная.

Цели, задачи и формы отчетности определяются рабочей программой по каждому виду практики.

В электронном приложении к Программе приводятся тематические планирования дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, реализуемых в рамках профессиональных модулей.

## **4. Организационно-педагогические условия**

### **4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля).

Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

№ п/п	Характеристика педагогических и научных сотрудников	Численность работников
1	2	3
1.	<b>Численность педагогических работников - всего</b>	<b>104</b>
	<b>из них:</b>	
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	<b>66</b>
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	<b>19</b>
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	<b>19</b>
2.	<b>Из общей численности педагогических работников (из строки № 1):</b>	
2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора (в том числе признанные в Российской Федерации	<b>0</b>

№ п/п	Характеристика педагогических и научных сотрудников	Численность работников
	степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	
2.2.	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	<b>4</b>
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	<b>1</b>
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением лиц, указанных в строках №№ 2.1, 2.2, 2.3)	<b>50</b>
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию	<b>23</b>
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную категорию	<b>29</b>
2.7.	лица, имеющие вторую квалификационную категорию	
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	
2.9.	лица, имеющие среднее профессиональное образование, - мастера производственного обучения	<b>16</b>

В соответствии с положениями Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 марта 2025 г. N 136н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, среднего профессионального образования» и иных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые правоотношения, педагогический состав Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» соответствует характеристикам квалификации.

#### **4.2. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническая база обеспечивает ГАПОУ ЧАО «Чукотский многопрофильный колледж» проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация Программы обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При работе с электронными изданиями обучающимся предоставлена возможность занять рабочее место в компьютерном классе.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень материально-технического обеспечения дисциплин и профессиональных модулей соответствует требованиям по профессии **15220 Облицовщик-плиточник**.

## 5. Формы аттестации

В соответствии с Программой оценка качества освоения обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии действующим законодательством об образовании, а также действующими локальными нормативными документами организации:

Положение о порядке и содержании текущего контроля знаний и промежуточной аттестации учащихся и студентов.

Положение о структуре, требованиях к оформлению, порядке выполнения и защиты выпускных квалификационных работ.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин;
- оценка уровня сформированности компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся осуществляется согласно учебному плану, календарного учебного графика.

В ходе осуществления учебного процесса применяются следующие способы проверки сформированности компетенций: ролевые и деловые игры, выполнение комплексных задач, защита курсовых и дипломных проектов, тренинги, лабораторные и практические работы, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

В соответствии со статьей 74 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме защиты письменной экзаменационной работы.

Письменная экзаменационная работа проводится в формате, установленном организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

После успешного прохождения итоговой аттестации обучающимся выдается документ о квалификации, что позволяет получить статус соискателя независимой оценки квалификации.