

Министерство образования и науки Нижегородской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Перевозский строительный колледж»



Утверждаю:

Директор Д.А. Галочкин

Приказ № 884-101 от « 30 » 08 2023 г.

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ,
ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Наименование: 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник

Уровень квалификации:

Штукатур – 2-3 разряд

Облицовщик-плиточник – 2-3 разряд

Срок обучения – 1 год 10 месяцев

Форма обучения – очная

г. Перевоз
2023 год

Сведения о разработчиках:

Организация-разработчик - ГАПОУ «Перевозский строительный колледж»

Разработчики:

Кудряшов Г.В. заведующий Дальнеконстантиновским центром профессионального образования

Бобченко А.М., мастер производственного обучения Дальнеконстантиновского центра профессионального образования

Моряшов А.В., мастер производственного обучения Дальнеконстантиновского центра профессионального образования

Арбеков А.А., преподаватель Дальнеконстантиновского центра профессионального образования

1. Общие положения

Наименование программы: 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник.

Назначение: Адаптированная программа профессиональной подготовки предназначена для обучения лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего, из числа выпускников специальных (коррекционных) общеобразовательных организаций VIII вида.

Нормативно-правовые основания разработки:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции)

2. Приказ Минобрнауки России от 2 июля 2013 года № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»

3. Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

4. Профессиональный стандарт «Штукатур», регистрационный номер №418, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 № 336н

5. Профессиональный стандарт «Плиточник», регистрационный номер № 876, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.08.2023 № 624н

6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 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»

7. Письмо Минобрнауки РФ от 22 декабря 2017 № 06-2023 «О методических рекомендациях»

8. Приказ от 26 августа 2020 г. № 432 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

9. Приказ о практической подготовке обучающихся (приказ Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390)

10. Устав колледжа

2. Паспорт программы

2.1. Нормативный срок освоения программы

1 год 10 месяцев

2.2. Объем программы

2370 часов

2.3. Форма обучения

Очная

2.4. Режим занятий

Пятидневная учебная неделя, 30 часов в неделю, продолжительность урока – 40 минут.

2.5. Форма выдаваемого документа

Лицам, завершившим обучение и успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается квалификация Штукатур - 2 разряд, Облицовщик-плиточник - 2 разряд и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего

3. Результаты обучения по программе

В результате освоения адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Общие компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Умения: называет область применения своей будущей профессии; перечисляет свои функции будущей профессии в соответствии с профессиональной деятельностью; перечисляет требования, предъявляемые к работнику; оценивает значимость профессии для самореализации в полном объеме
		Знания: область применения своей будущей профессии; функции будущей профессии в соответствии с профессиональной деятельностью; требования, предъявляемые к работнику
ОК 2	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе	Умения: взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
ОК 3	Соблюдать культуру труда, технологическую и трудовую дисциплину	Умения: соблюдение правил техники безопасности и трудовой дисциплины
		Знания: обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 4	Обеспечивать собственную безопасность и безопасность окружающих в процессе труда и в быту	Умения: соблюдать нормы безопасности по отношению к себе и к окружающим в процессе труда и в быту
		Знания: нормы безопасности при ведении профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции:

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ПК 1.1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	<ul style="list-style-type: none"> - Проверка основания под штукатурку - Подготовка поверхности основания под штукатурку - Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией 	<ul style="list-style-type: none"> - Провешивать поверхности - Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг - Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивлять швы - Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент - Применять средства индивидуальной защиты - Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей 	<ul style="list-style-type: none"> - Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок - Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок - Методика диагностики состояния поверхности основания - Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов - Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений - Правила применения средств индивидуальной защиты
	ПК 1.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей	<ul style="list-style-type: none"> - Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей - Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей - Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей 	<ul style="list-style-type: none"> - Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей - Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой - Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей - Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент 	<ul style="list-style-type: none"> - Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов - Технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей - Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений - Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей - Правила применения средств индивидуальной защиты

<p>ПК 1.3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Разметка и разбивка наружных и внутренних поверхностей – Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений – Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев – Армирование штукатурных слоев сетками – Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности – Заглаживание и структурирование штукатурки – Нанесение накрывочных слоев 	<ul style="list-style-type: none"> – Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности – Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную – Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев – Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор – Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности – Заглаживать, структурировать штукатурные растворы – Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки – Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы – Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент – Применять средства индивидуальной защиты 	<ul style="list-style-type: none"> – Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей – Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную – Способы нанесения насечек – Способы армирования штукатурных слоев – Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности – Технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания – Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов – Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений – Правила применения средств индивидуальной защиты
<p>ПК 1.4. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка штукатурной машины к работе – Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины – Выполнение насечек при 	<ul style="list-style-type: none"> – Подготавливать штукатурную станцию к работе: – Подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором 	<ul style="list-style-type: none"> – Требования охраны труда при работе с электроустановками – Устройство штукатурной машины и правила работы на ней – Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными работами и разборкой узлов машины – Способы нанесения насечек

	<p>оштукатуривании в несколько слоев</p> <ul style="list-style-type: none"> – Армирование штукатурных слоев сетками – Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности – Заглаживание и структурирование штукатурки – Нанесение накрывочных слоев – Обслуживание штукатурной машины после завершения работ 	<ul style="list-style-type: none"> – Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом – Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины – Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев – Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор – Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности – Заглаживать штукатурные растворы – Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки – Обслуживать штукатурную машину после завершения работ – Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент – Применять средства индивидуальной защиты 	<ul style="list-style-type: none"> – Способы армирования штукатурных слоев – Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности – Технология выполнения накрывочных слоев – Назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений – Правила применения средств индивидуальной защиты
ПК 1.5. Ремонт штукатурки	<ul style="list-style-type: none"> – Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки – Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя 	<ul style="list-style-type: none"> – Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры 	<ul style="list-style-type: none"> – Методика диагностики состояния поврежденной поверхности – Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры

		<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка поврежденных участков – Приготовление ремонтных растворов – Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки 	<ul style="list-style-type: none"> – Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои – Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности – Приготавливать ремонтные штукатурные растворы – Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки – Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности – Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои – Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент – Применять средства индивидуальной защиты 	<ul style="list-style-type: none"> – Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки – Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом – Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов – Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений – Правила применения средств индивидуальной защиты
<p>ВД 2. Выполнение подготовительных работ для проведения облицовочных работ</p>	<p>ПК 2.1. Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – 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

	<p>– Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, применяемых при проведении облицовочных работ</p> <p>– Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструмента в и освещения рабочего места для работы в темное время суток</p> <p>– Проверка целостности, комплектности, количества, качества строительных материалов, необходимых для выполнения облицовочных работ</p> <p>– Проверка и складирование строительных материалов в зоне производства облицовочных работ, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами</p>	<p>зависимости от вредных и опасных производственных факторов, сменного задания на выполнение облицовочных работ</p> <p>– Выбирать необходимые инструменты, оборудование и материалы в соответствии со сменным заданием на выполнение облицовочных работ</p> <p>– Пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями для перемещения строительных материалов</p> <p>– Анализировать целостность, комплектность, качество и количество строительных материалов, необходимых для выполнения сменного задания</p> <p>– Выбирать способы и места складирования строительных материалов в зоне производства работ</p> <p>– Оценивать исправность электропроводки для подключения электроинструмента в и освещения рабочего места для работы в темное время суток</p> <p>– Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при производстве облицовочных работ</p>	<p>выполнение чертежей в строительстве</p> <p>– Порядок подготовки инструментов, оборудования, оснастки и строительных материалов для проведения облицовочных работ</p> <p>– Правила транспортировки и складирования строительных материалов в пределах рабочей зоны</p> <p>– Требования к условиям хранения строительных материалов</p> <p>– Основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений</p> <p>– Система производственной сигнализации при выполнении такелажных работ</p> <p>– Порядок проверки целостности, комплектности, количества, качества строительных материалов, необходимых для выполнения облицовочных работ</p> <p>– Нормы освещенности рабочих мест в темное время суток</p> <p>– Требования в области охраны окружающей среды</p> <p>– Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении облицовочных работ</p> <p>– Опасные и вредные производственные факторы при проведении облицовочных работ</p> <p>– Правила производственной санитарии при проведении облицовочных работ</p> <p>– Правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве</p>
--	--	---	---

			– Применять принципы бережливого производства при организации рабочего места для производства облицовочных работ	– Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении облицовочных работ
	ПК 2.2. Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ	– 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	– 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	– 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

		<p>оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями для перемещения емкостей с раствором и паллет с плиткой</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 	<p>металлической сетки раствором</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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
--	--	--	--

			выполнении облицовочных работ	пострадавшему при несчастном случае на производстве – Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении облицовочных работ
ВД 3. Проведение облицовочных работ	ПК 3.1. Облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – Требования технологических регламентов к облицовке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой – Требования технической документации в строительстве – Принципы бережливости 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

	<p>внутренних частей зданий</p> <p>– Заполнение швов (затирка) между плитками специальными составами, уплотнение и сглаживание швов</p>	<p>плитами из литого камня</p> <p>– Применять технологию облицовки внешних поверхностей зданий и сооружений</p> <p>– Применять технологию и инструменты для облицовки выступов, ниш, углов между стеной и полом</p> <p>– Оценивать вертикальность и горизонтальность облицованной плиткой поверхности внутренних частей зданий</p> <p>– Применять способы резки под нужный размер и сверления плитки</p> <p>– Применять способы нанесения клеящего раствора и установки плитки на вертикальные и горизонтальные поверхности</p> <p>– Пользоваться средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения плиточных работ</p> <p>– Применять технологию заполнения швов между плитками, уплотнения и сглаживания швов и затирки облицованной поверхности</p> <p>– Применять технологию заполнения швов между плитками специальными составами, уплотнения и сглаживания швов, их затирки</p> <p>– Применять требования производственной санитарии при производстве облицовочных работ</p>	<p>облицовки выступов, ниш, углов между стеной и полом</p> <p>– Технология облицовки полов плитами из литого камня</p> <p>– Технология облицовки внешних поверхностей зданий и сооружений</p> <p>– Правила и способы проверки вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности</p> <p>– Правила и способы резки под нужный размер и сверления плитки</p> <p>– Правила и способы нанесения клеящего раствора и установки плитки на вертикальные и горизонтальные поверхности</p> <p>– Технология заполнения швов (затирки) и очистки облицованной поверхности внутренних частей зданий</p> <p>– Технология заполнения швов (затирки) между плитками специальными составами, уплотнения и сглаживания швов</p> <p>– Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по облицовке внутренних и внешних поверхностей зданий и сооружений плиткой</p> <p>– Нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве внутренних и наружных облицовочных работ</p> <p>– Нормы расхода материалов при производстве внутренних и наружных облицовочных работ</p> <p>– Состав технологического нормокомплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства внутренних и наружных</p>
--	---	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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
<p>ПК 3.2. Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, облицованных плиткой</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – 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

	<p>– Затирка, восстановление нарушенных швов и очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений</p> <p>– Заделка незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления</p>	<p>механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных ремонтных работ</p> <p>– Выбирать плитку для замены</p> <p>– Подгонять размеры плитки под размеры поврежденной поверхности</p> <p>– Применять технологию увлажнения поверхности и нанесения на плитку клеящего раствора</p> <p>– Применять технологию укладки новой плитки в местах, подлежащих ремонту</p> <p>– Применять технологию затирки и восстановления нарушенных швов</p> <p>– Применять технологию заделки незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления</p> <p>– Применять требования производственной санитарии при производстве облицовочных работ</p> <p>– Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при производстве облицовочных работ</p> <p>– Применять средства индивидуальной защиты при производстве облицовочных работ</p> <p>– Применять принципы бережливого производства при</p>	<p>участков, не подлежащих ремонту</p> <p>– Правила и способы очистки и выравнивания участков</p> <p>– Порядок подготовки основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации</p> <p>– Правила использования средств малой механизации и инструментов (приспособлений), предназначенных для выполнения плиточных ремонтных работ</p> <p>– Технология увлажнения поверхности и нанесения на плитку клеящего раствора</p> <p>– Технология укладки новой плитки в местах, подлежащих ремонту</p> <p>– Технология затирки и восстановления нарушенных швов</p> <p>– Технология заделки незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления</p> <p>– Требования к качеству проведения ремонтных работ</p> <p>– Требования в области охраны окружающей среды</p> <p>– Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении облицовочных работ</p> <p>– Опасные и вредные производственные факторы при проведении облицовочных работ</p> <p>– Правила производственной санитарии при проведении облицовочных работ</p> <p>– Правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве</p>
--	--	---	--

			выполнении облицовочных работ	– Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении облицовочных работ
--	--	--	----------------------------------	---

4. Содержание программы

4.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях, часах)

Курс	Теория + Практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1 курс	40*30= 1200 часов	1		11	52
2 курс	39*30= 1170 часов	1	1	2	43
Итого:	79/2370	2	1	13	95

4.2. Структура учебного плана

АД.00	Адаптационные дисциплины
АД.01	Основы финансовой грамотности
АД.02	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
АД.03	Основы компьютерной грамотности
АД.04	Технологии поиска работы
АД.05	Этика и культура делового общения
ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОПД.01	Основы строительного черчения
ОПД.02	Основы материаловедения
ОПД.03	Основы безопасности жизнедеятельности
ОПД.04	Физическая культура
ОПД.05	Охрана труда
ОПД.06	Основы экономики отрасли
ПП.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ
ПМ.02	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами
ПА	Промежуточная аттестация
ИА	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)

Адаптационные дисциплины введены с целью повышения культуры обучающихся, развития общеучебных и коммуникативных навыков, развития предпринимательских способностей обучающихся и формирования готовности к самостоятельной трудовой деятельности, формирования у них здорового образа жизни, успешной реализации своих возможностей и умения адаптироваться к новой социальной, образовательной и профессиональной среде, развития умений толерантно воспринимать и правильно оценивать людей и ситуации, эффективно взаимодействовать в команде, использовать свои права в соответствии с законодательством, использовать информационные технологии в трудовой и повседневной жизни.

При реализации программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся в рамках

профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						Распределение обязательной аудиторной нагрузки (час.)			
				всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		по практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс	
					теоретического обучения	лаб.и практ.занятий по МДК и дисциплинам				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
				7	8	9	11	12	13	14	15	16	18
АД	Адаптационные дисциплины	0з/4дз/1э	340	336	160	176	0	4	0	102	110	108	16
АД.01	Основы финансовой грамотности	-,ДЗ	48	48	38	10				34	14		
АД.02	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	-, -,ДЗ	120	120	60	60				34	36	34	16
АД.03	Основы компьютерной грамотности	-,Э	52	48	12	36		4			48		
АД.04	Технологии поиска работы	-,ДЗ	48	48	18	30						48	
АД.05	Этика и культура делового общения	-, -,ДЗ	72	72	32	40				34	12	26	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3з/5дз/1э	396	388	182	206	0	8	0	136	158	70	24
ОПД.01	Основы строительного черчения	-,ДЗ	74	70	16	54		4		34	36		
ОПД.02	Основы материаловедения	-,Э	74	70	64	6		4		34	36		
ОПД.03	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	36	36	26	10					36		
ОПД.04	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	128	128	4	124				34	36	34	24
ОПД.05	Охрана труда	-,ДЗ	48	48	44	4				34	14		
ОПД.06	Основы экономики отрасли	-,ДЗ	36	36	28	8						36	
П.00	Профессиональные модули	0з/6дз/0э/2эм	1654	1646	1542	104	1332	8	0	272	422	332	620
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	0з/3дз/0э/1эм	876	872	832	40	738	4	0	272	202	146	252
ПД.01	Технология выполнения штукатурных работ	-, -,ДЗ	138	134	94	40		4		68	32	34	
УП.01	Учебная практика	-, -, -,ДЗ	486	486	486		486			204	98	112	72
ПП.01	Производственная практика	-, -, -,ДЗ	252	252	252		252				72		180
ПМ.02	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	0з/3дз/0э/1эм	778	774	710	64	594	4	0	0	220	186	368
ПД.02	Технология облицовочных работ	-, -, -,ДЗ	184	180	116	64		4			40	84	56
УП.02	Учебная практика	-, -, -,ДЗ	378	378	378		378				108	102	168

ПП.02	Производственная практика	-, -, -, ДЗ	216	216	216		216				72		144
	ВСЕГО	Зз/15дз/2э/2эм	2390	2370	1884	486	1332	20	0	510	690	510	660
ПА	Промежуточная аттестация								2 нед				
ИА	Итоговая аттестация								1 нед				
Итоговая аттестация - 1 неделя			изучаемых дисциплин и МДК							306	340	296	96
			учебной практики							204	206	214	240
Форма итоговой аттестации - квалификационный экзамен			производственной практики							0	144	0	324
			экзаменов (в т.ч. экзаменов по модулю)							0	2	0	2
			дифференцированных зачетов							0	4	4	7
			зачетов							1	1	1	0

4.5. Рабочие программы дисциплин/модулей и практик

Рабочие программы учебных дисциплин составлены в соответствии с рабочим планом учебного процесса и представлены в Приложении 1.

Рабочие программы профессиональных модулей составлены в соответствии с рабочим планом учебного процесса и представлены в Приложении 2.

Рабочие программы практик составлены в соответствии с рабочим планом учебного процесса и представлены в Приложении 3.

5. Организационно-педагогические условия (условия реализации программы, включая специальные условия)

5.1. Материально-технические условия реализации программы

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов занятий по адаптационным и общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебным и производственным практикам, входящим в профессиональные модули, предусмотренным учебным планом. Все учебные помещения соответствует действующим санитарным, противопожарным нормам и особым образовательным потребностям обучающихся с ОВЗ.

Для реализации программы имеются следующие учебные кабинеты, лаборатории, мастерские:

- Кабинет Социально-экономических дисциплин
- Кабинет Основ безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Кабинет Основ технологии отделочных строительных работ
- Кабинет Технологии штукатурных и облицовочных работ
- Мастерская облицовочных работ
- Мастерская штукатурных работ
- Библиотека
- Актовый зал

5.2. Учебно-методическое обеспечение программы

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения по профессиям Штукатур - 2 разряд, Облицовщик-плиточник - 2 разряд обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, профессиональным модулям, видам практик.

Каждый обучающийся по основной образовательной программе обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу, входящему в образовательную программу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

При использовании электронных изданий обучающиеся обеспечены рабочими местами в компьютерном классе, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

При проведении теоретических занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество. Имеется возможность подключения во время занятия к сети Интернет.

Каждому обучающемуся предоставлен доступ к учебным материалам программно-образовательного комплекса «ПСК-ХАБ».

5.3. Кадровые ресурсы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

6. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки по рабочим профессиям Штукатур - 2 разряд, Облицовщик-плиточник - 2 разряд включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по результатам освоения программ адаптационных и общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов и практик профессионального модуля.

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

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в приложении 4.

Итоговая аттестация предусматривает проведение квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Тематика практической квалификационной работы соответствует содержанию осваиваемых профессиональных модулей.

Оценочные средства для квалификационного экзамена представлены в приложении 5.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами дисциплин и профессиональных модулей.

В ходе выполнения слушателями практической квалификационной работы членами экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.