

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Жирновский нефтяной техникум»

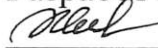
УТВЕРЖДЕНО
Приказ директора ГБПОУ «ЖНТ»
«31» 08 2022 г. № 504-08

АДАПТИРОВАННАЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
профессионального модуля ПМ.01 выполнение облицовочных работ
по профессии 15220 Облицовщик-плиточник

2022г.

Организация-разработчик: ГБПОУ «ЖНТ»

Разработчик


 / Жерелин В.В./

(подпись) (Ф.И.О.)

мастер производственного обучения

(должность)

Внутренний рецензент


 / Ермошина Л.В./

(подпись) (Ф.И.О.)

преподаватель спецдисциплин

(должность)

Технический эксперт

 / Сokolova А.

(подпись) (Ф.И.О.)


методист

(должность)

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Протокол № 10 от «09» 06 2022г.

Председатель ЦК

 / Ермошина Л.В./


(подпись) (Ф.И.О.)

ОДОБРЕНА

Методическим советом

Протокол № 6 от «15» 06 2022г.

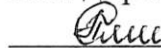
Председатель МС

 / Л.В. Ермошина

(подпись) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНА

зам. директора по УВР

 / О.П. Семеркова

(подпись) (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной и производственной практики является частью профессионального цикла основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15220 Облицовщик-плиточник, адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа учебной и производственной практики разработана в соответствии с учебным планом, на основе методических рекомендаций, утверждённых министром образования и науки Российской Федерации Д.В.Ливановым от 22 января 2015 г. N ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» и адаптирована для профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессиям «13450 Маляр», «15220 Облицовщик-плиточник» в соответствии со статьей 79 п. 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.2013г

Рабочая программа учебной и производственной практики может быть использована в программах среднего профессионального образования ППКРС «08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «08.01.06. Мастер сухого строительства», «08.01.08 Мастер отделочных строительных работ», в программах профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии ОК 16-094 «15220 Облицовщик-плиточник», так как данный вид деятельности достаточно активно запрашивается работодателями предприятий строительного производства.

Рабочая программа учебной и производственной практики предназначена для обучения выпускников адаптированных общеобразовательных программ для лиц с ОВЗ.

Спецификой профессионального обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья является учет их психологических особенностей и личностных возможностей, обеспечивающих каждому обучающемуся индивидуальную траекторию профессионального развития.

Образовательный процесс в группах учащихся с ограниченными возможностями здоровья строится на основе психолого-педагогической характеристики данной категории учащихся:

- низкий уровень восприятия;
- недостаточная сформированность пространственного представления;
- неустойчивость, рассеянность, низкая концентрация, трудность переключения внимания;
- отклонения в развитии памяти;
- отставание в развитии познавательной деятельности;
- снижение познавательной активности;
- поверхностность и неполнота знаний о предметах окружающего мира;
- нарушение контроля над выполняемой деятельностью.

При организации образовательного процесса необходимо использовать приемы, формы, методы, технологии обучения, исходя из индивидуальных особенностей учащихся, уровня их базовой подготовки, психолого-педагогических и методических рекомендаций.

1.2. Цель и задачи учебной и производственной практики

Виды профессиональной деятельности: выполнение облицовочных работ.

Выпускник, освоивший программу профессиональной подготовки, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Формулировка компетенций	Знания, умения
ОК 01	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: работать в коллективе и команде; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 02	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей профессии
		Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии
ОК 03	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
		Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 04	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе жизни и профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии
		Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
ОК 05	Использовать информационные технологии в жизни и профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
		Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Данные общие компетенции педагогический коллектив техникума определил, исходя из опыта педагогической деятельности (более 15 лет) с этой категорией обучающихся, в соответствии с их специфическими образовательными потребностями для более эффективной

адаптации в обществе и своей профессиональной деятельности выпускников с ограниченными возможностями здоровья.

1.3 Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной и производственной практики выпускник с ограниченными возможностями здоровья демонстрирует следующие обобщенные трудовые функции (ОТФ) и трудовые функции (ТФ), а также трудовые действия (ТД), необходимые умения (НУ) и знания (НЗ) по профессии облицовщика-плиточника:

ОТФ.А. Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток:

ТФ.А/01.2 Замена отдельных плиток на внутренних и наружных поверхностях зданий;

ТД.А/01.2 Трудовые действия

Проверка состояния поверхности, облицованной плиткой, и определение плиток, подлежащих замене

Заделка незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления

Удаление дефектных и отслоившихся плиток

Очистка и выравнивание освободившихся участков без повреждения плитки, не подлежащей замене, на прилегающих участках

Подготовка основания под удаленной плиткой с использованием средств малой механизации

Увлажнение и, при необходимости, нанесение насечки на освободившийся участок, нанесение на плитку клеящего раствора

Приготовление клеящего раствора с использованием готовых сухих смесей различного состава и средств малой механизации

Укладка новой плитки вместо удаленных плиток в соответствии с технологической картой

Затирка и восстановление швов, очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений

НУ.А/01.2 Необходимые умения

Производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту, и/или отдельных плиток, подлежащих замене

Удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков

Производить очистку и выравнивание участков без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту

Производить подготовку основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации

Готовить клеящий раствор для производства плиточных работ на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации

Работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ

Производить укладку новой плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту

Производить работы в соответствии с технологической картой

Производить затирку и восстановление нарушенных швов

НЗ.А/01.2 Необходимые знания

Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей

Технология производства работ по ремонту и замене облицовочной плитки в соответствии с технологической картой

Состав и правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации

Состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства плиточных работ, порядок их использования, правила их хранения и ухода за ними

Требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту

Требования охраны труда

Правила пожарной безопасности

Правила электробезопасности

ТФ.А/02.2 Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий облицованных плиткой.

ТД.А/02.2 Трудовые действия

Проверка состояния поверхности, облицованной плиткой, и определение участков, подлежащих ремонту

Удаление дефектной и отслоившейся плитки с поверхностей, подлежащих ремонту

Очистка и выравнивание основания ремонтируемого участка поверхности

Приготовление клеящего раствора на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации

Увлажнение поверхности и нанесение на плитку клеящего раствора

Укладка новой плитки в местах, подлежащих ремонту, в соответствии с технологической картой

Затирка, восстановление нарушенных швов и очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений

НУ.А/02.2 Необходимые умения

Производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту, и/или плиток, подлежащих замене

Удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту

Производить очистку и выравнивание основания высвобождаемых под ремонт участков без повреждения плитки на соседних участках, не подлежащих ремонту

Производить подготовку основания под удаленной плиткой с использованием средств малой механизации

Готовить клеящий раствор для производства плиточных работ на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации

Производить укладку плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту

Производить работы в соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ

Работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ

Производить затирку и восстановление нарушенных швов

НЗ.А/02.2 Необходимые знания

Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей

Технология производства работ по ремонту и замене облицовочной плитки в соответствии с технологической картой

Состав и правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации

Состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства плиточных работ, порядок их использования, правила их хранения и ухода за ними

Требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту

Требования охраны труда
Правила электробезопасности
Правила пожарной безопасности
Виды оснований, по которым ведется облицовка

ОТФ.В. Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой:

ТФ.В/01.3 Подготовительные и заключительные работы;

ТД.В/01.3 Трудовые действия

Очистка и подготовка основания под облицовку
Разметка и провешивание поверхности
Установка маяков и выравнивающих скоб
Установка (перестановка) подмостей
Уборка и вывоз мусора в специально отведенные места

НУ.В/01.3 Необходимые умения

Производить очистку и подготовку основания, подлежащего облицовке
Производить сортировку и подготовку плиток, производить обработку кромок плиток
Производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки для установки плитки по горизонтали и вертикали

НЗ.В/01.3 Необходимые знания

Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий

Состав набора инструментов, приспособлений, средств малой механизации и вспомогательных материалов, необходимых при производстве плиточных работ, правила и порядок их использования

Требования охраны труда
Правила пожарной безопасности
Правила электробезопасности

ТФ.В/02.3 Плиточные работы внутри зданий.

ТД.В/02.3 Трудовые действия

Приготовление клеящего раствора на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации

Выравнивание поверхности под облицовку
Сортировка плиток, при необходимости резка и сверление в них отверстий
Увлажнение плитки и нанесение на нее клеящего раствора
Установка плиток на облицовываемую поверхность в соответствии с технологической картой

Проверка вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности
Заполнение швов и очистка облицованной поверхности

НУ.В/02.3 Необходимые умения

Готовить клеящие растворы для производства плиточных работ на основе сухих смесей различных составов и рецептов с использованием средств малой механизации

Сглаживать и выравнивать неровности поверхности, подлежащей облицовке плиткой
Производить резку под нужный размер и сверление плитки
Наносить клеящий раствор и устанавливать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности

Производить работы в соответствии с технологической картой

Работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения плиточных работ

Заполнять швы между плитками, производить уплотнение и сглаживание швов и затирку облицованной поверхности

НЗ.В/02.3 Необходимые знания

Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий

Технология производства плиточных работ в соответствии с технологической картой
Правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации

Состав нормокомплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства плиточных работ, правила их использования

Нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой

Нормы расхода материалов при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой

Требования охраны труда

Правила электробезопасности

Правила пожарной безопасности

ОТФ.С. Облицовка наружных поверхностей зданий керамической плиткой:

ТФ.С/01.3 Подготовительные и заключительные работы;

ТД.С/01.3 Трудовые действия

Очистка и подготовка поверхности основания под облицовку

Разметка и провешивание поверхности

Установка маяков, выравнивающих скоб

Монтаж и демонтаж строительных лесов, тур и подмостей

Уборка и вывоз мусора в специально отведенные места

НУ.С/01.3 Необходимые умения

Производить очистку и подготовку основания, подлежащего облицовке

Производить сортировку плиток и обработку их кромок

Производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки и ориентиры для выкладки плитки по горизонтали и вертикали

НЗ.С/01.3 Необходимые знания

Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных частей зданий и сооружений

Состав набора инструментов, вспомогательных материалов и оборудования, необходимых при производстве плиточных работ, правила их использования

Требования охраны труда

Правила электробезопасности

Правила пожарной безопасности

ТФ.С/02.3 Облицовка наружных частей зданий плиткой

ТД.С/02.3 Трудовые действия

Приготовление клеящего раствора для выполнения плиточных работ на наружных частях зданий на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации, устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям

Выравнивание неровностей поверхности наружных частей зданий, подлежащих облицовке плиткой

Сортировка плиток для наружных работ, при необходимости резка и сверление в них отверстий

Увлажнение плитки и нанесение клеящего раствора для наружных работ

Установка плиток на облицовываемую поверхность наружных частей в соответствии с технологической картой

Проверка вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности наружных частей зданий

Заполнение швов и очистка облицованной поверхности наружных частей зданий

НУ.С/02.3 Необходимые умения

Готовить клеящие растворы для производства наружных плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации, устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям

Сглаживать и выравнивать неровности поверхностей наружных частей зданий, подлежащих облицовке плиткой

Работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения наружных облицовочных работ

Производить резку под нужный размер и сверление плитки

Наносить клеящий раствор для наружных работ и устанавливать плитку на поверхности наружных частей зданий, подлежащих облицовке, в соответствии с технологической картой

Осуществлять проверку поверхностей наружных частей зданий, облицованных плиткой, по горизонтали и по вертикали

Заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку

НЗ. С/02.3 Необходимые знания

Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных частей зданий

Технология производства наружных плиточных работ в соответствии с технологической картой

Правила приготовления клеящих растворов для производства наружных плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации, устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям

Нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой

Нормы расхода материалов при производстве наружных плиточных работ в соответствии с технологической картой

Состав технологического нормоконспекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования

Требования охраны труда

Правила электробезопасности

Правила пожарной безопасности

Планируемые личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	ЛР 5

исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала	ЛР13
Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;	ЛР14
Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	ЛР15
Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;	ЛР 16
Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 17

1.4. Количество часов на освоение учебной и производственной практики в рамках ПМ.01 Выполнение облицовочных работ :

УП.01 – 324 часа;

ПП.01- 558 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 1Содержание учебной и производственной практики

Вид ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	882
Производственное обучение, в том числе часов,	
учебная практика	324
производственная практика	558
Квалификационное испытание (<i>из объема часов по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ практике</i>)	

2.2 Тематический план УП.01 ПМ.01 Выполнение облицовочных работ

Коды ОТФ	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Производственное обучение (в т.ч. производственная практика)	
			Производственное обучение в УП часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	7	8
А, В, С	Раздел 1. Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей Учебная практика	324	324	*
А, В, С	Раздел 2. Выполнение ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами. Производственная практика,	558	*	558
Всего:		882	324	558

2.3 Тематическое планирование учебной и производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей	Учебная практика УП.01.01	12	
	Организация рабочего места, инструктаж по правилам безопасности труда, гигиены труда, пожарной безопасности	6	2,3
	Экскурсия на строительное предприятие с целью знакомства с нормативами и рабочей документацией по организации облицовочных работ.	6	2,3
	Виды учебных упражнений в мастерской	102	
	1 <ul style="list-style-type: none"> • Облицовка вертикальной поверхности керамической плиткой на раствор: • укладка керамической плитки на стену на расстоянии 3 см друг от друга, • укладка керамической плитки на стену на расстоянии 3 мм друг от друга, • укладка керамической плитки второго ряда, • укладка керамической плитки 6 рядов в ширину и 6 рядов в высоту, • облицовка участка стены с «зеркалом». 	60	2,3
	2 Настилка пола прямыми рядами и по диагонали;	30	
3 Заделка швов	6		
4 Контроль качества выполненной работы	6		
Комплексная работа «Выполнение облицовки внутреннего угла керамической плиткой на раствор с устройством зеркала, устройство выравнивающей стяжки и настилка керамической плитки на пол на клей». Виды работ: <ol style="list-style-type: none"> 1. Инструктаж по ТБ. Организация рабочего места. 2. Подготовка растворной смеси. 3. Подготовка, сортировка, резка керамической плитки. 4. Подготовка инструментов, инвентаря, приспособлений. 5. облицовка 1 зоны -1,6 м2 Разметка поверхности: <ul style="list-style-type: none"> - метровка, определение уровня чистого пола; - расчет Дпп и расстояния между отвесами; - провешивание поверхности; - контроль прямого угла; 	210	2,3	

- установка рейки на уровне чистого пола;
 - контроль выполненных работ.
 - Установка крайних маячных плиток 1-го ряда.
 - Разметка промежуточных плиток 1-го ряда.
 - Установка промежуточных маячных плиток 1-го ряда.
 - Установка плиток 2-го ряда.
 - Установка плиток 3-4 рядов с устройством зеркала.
 - Установка плиток 5-6 рядов.
 - Контроль качества выполненных работ.
 - 6. облицовка 2 зоны -0,8 м²
 - Разметка поверхности:
 - метровка, определение уровня чистого пола;
 - расчет Дпп и расстояния между отвесами;
 - провешивание поверхности;
 - контроль прямого угла;
 - установка рейки на уровне чистого пола;
 - контроль выполненных работ.
 - Установка крайних маячных плиток 1-го ряда.
 - Разметка промежуточных плиток 1-го ряда.
 - Установка промежуточных маячных плиток 1-го ряда.
 - Установка плиток 2-го ряда.
 - Установка плиток 3-4 рядов.
 - Установка плиток 5-6 рядов.
 - Контроль качества выполненных работ.
 - 7. облицовка 3 зоны - 0,8 м² (пол)
- Инструктаж по ТБ. Организация рабочего места.
Подготовка растворной смеси.
Подготовка, сортировка, резка керамической плитки.
Подготовка инструментов, инвентаря, приспособлений.
Устройство маяков из раствора.
Установка марок.
Укладка, выравнивание и уплотнение растворной смеси.
Контроль качества уложенной стяжки.
Разметка покрытия пола.
Установка маячных полос-провесок.
Настилка пола прямыми рядами на клеевую прослойку.

Контроль качества. Заделка швов и кромок облицовки. Контроль качества. Устранение дефектов.			
Итого по учебной практике		324	
Раздел 2 Выполнение ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами	Производственная практика ПП.01.01		3
	1.	Выполнение ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами	
	2.	Контроль качества выполненной работы	
Производственная практика. Производственная практика на предприятии под руководством наставника (возможна оплата труда). Виды работ: ✍ Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток. ✍ Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе). ✍ Разметка поверхности для крепления штырей и установки отвесов. ✍ Установка маячных плиток по отвесу. ✍ Укладка промежуточных плиток. Контроль качества. ✍ Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр). ✍ Крепление причалки. ✍ Укладка второго ряда плиток. ✍ Очистка плиток. Расшивка швов. Контроль качества. ✍ Заполнение швов, очистка поверхности. Контроль качества. ✍ Укладка керамических плиток на стену с отверстиями. ✍ Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом. ✍ Облицовка керамической плиткой стены внутреннего угла. ✍ Выполнение выравнивающих стяжек. ✍ Разметка поверхности для укладки плитки. ✍ Разравнивание раствора (мастики). Укладка плитки. Контроль качества настилки полов. ✍ Укладка пола прямыми рядами керамической плиткой. ✍ Расчет размещения плиток фризových рядов. Контроль перпендикулярных рядов.			
Всего		882	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной и производственной практики предполагает наличие учебной мастерской для выполнения облицовочных работ плитками и плитами.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской для выполнения облицовочных работ плитками и плитами:

- рабочее место мастера;
- индивидуальные учебные места для выполнения различных видов облицовочных работ с нормокомплектom облицовщика-плиточника (гладилки для вертикальных и горизонтальных поверхностей, кельмы (круглая, четырехугольная, малая, с сердечником);
- шаблон для сортировки плиток;
- плиткорез;
- набор шпателей стальных и резиновых;
- полутерок деревянный;
- щетка стальная прямоугольная;
- щетка-макловица, щетка-сметка;
- строительные молотки (плиточный, штукатурный, резиновый и др.);
- кусачки, клещи, ножницы по металлу, ручная ножовка;
- стеклорез, пистолет для заполнения швов, зубило, нож, точило, губка;
- респираторы, очки, перчатки, наколенники;
- набор контрольно-измерительного инструмента (строительный уровень, отбивочный шнур, отвес, правило и рулетка, гибкий (водяной) уровень, нивелир и нивелирная рейка, угольник);
- электрифицированный инструмент: станок для резки плитки (дисковый), электроперфоратор, электродрель с насадками для отверстий, приспособление для резки круглых отверстий;
- миксер строительный, пылесос строительный,
- приборы для пробивания отверстий, углошлифовальная машина (болгарка);
- растворомешалка, расходные материалы;
- емкости для приготовления раствора и для воды; подмости и стремянки.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники.

1. Отделочные строительные работы Ивлиев А.А. Калыгин А.А. М.:Академия,2016

Дополнительные источники:

1. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: 2 ч: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. М., 2016

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.gosthelp.ru/text/TehnologicheskayakartaIns.html>
Инструкционно-технологические карты по облицовочным работам
2. <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-147-stroitel/53.htm> -

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ

Результатом освоения программы, является овладение обучающимися обобщенными трудовыми функциями (ОФТ) и общими компетенциями (ОК).

Контроль и оценка овладения ОФТ при освоении рабочей программы учебной и производственной практики по профессии 15220 Облицовщик-плиточник:

Результаты (освоенные ОФТ)	Основные показатели оценки результата Базовый уровень	Основные показатели оценки результата Повышенный уровень	Формы и методы контроля и оценки
<p>ОТФ.А. Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток</p> <p>ОТФ.В. Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой</p> <p>ОТФ.С. Облицовка наружных поверхностей зданий керамической плиткой</p>	<ul style="list-style-type: none"> – организует рабочее место в соответствии с условиями производства работ и требованиями охраны труда; – соблюдает безопасные условия труда; – устанавливает строительные леса и подмости; – определяет пригодность применяемых материалов; – читает архитектурно-строительные чертежи; – сортирует плитку, – подготавливает поверхности основания под облицовку плиткой; – устраивает выравнивающий слой; – приготавливает вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики; – приготавливает растворы для промывки облицованных поверхностей; – контролирует качество подготовки и обработки поверхности 	<ul style="list-style-type: none"> – просчитывает объемы работ и потребность в материалах; – определяет пригодность применяемых материалов и оптимальный расход – провешивает и отбивает маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей; 	<ul style="list-style-type: none"> - практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах; Методы контроля: самоконтроль. - Наблюдение - Сравнение выполненного задания с образцом; - Контрольные замеры (соответствие выполненным работ техническому заданию - ТЗ) - Экспертная оценка
<p>ОТФ.А. Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток</p>	<ul style="list-style-type: none"> – организует рабочее место в соответствии с условиями производства работ и требованиями охраны труда; – соблюдает безопасные условия труда; – облицовывает прямолинейные вертикальные поверхности по готовой разметке; – облицовывает горизонтальные поверхности по готовой разметке; 	<ul style="list-style-type: none"> – выполняет разметку вертикальной поверхности под облицовку; – выполняет установку маячных плиток; – облицовывает вертикальные поверхности любой степени сложности; – выполняет разметку горизонтальной поверхности под облицовку; – настиляет полы прямыми 	<ul style="list-style-type: none"> - практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах; Методы контроля: самоконтроль. визуальный. - Наблюдение - Сравнение выполненного

<p>ОТФ.В. Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой</p> <p>ОТФ.С. Облицовка наружных поверхностей зданий керамической плиткой</p>	<ul style="list-style-type: none"> – укладывает тротуарную плитку; – осуществляет контроль качества облицовки различных поверхностей 	<ul style="list-style-type: none"> рядами, диагональными рядами, из многогранных плиток, из ковровой мозаики, из бетонно-мозаичных покрытий плит и изделий; – выполняет облицовку фасада; – выполняет устройство теплого пола 	<p>задания с образцом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контрольные замеры (соответствие выполненным работ техническому заданию - ТЗ) - Экспертная оценка
<p>ОТФ.А. Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток</p> <p>ОТФ.В. Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой</p> <p>ОТФ.С. Облицовка наружных поверхностей зданий керамической плиткой</p>	<ul style="list-style-type: none"> – организует рабочее место в соответствии с условиями производства работ и требованиями охраны труда; – соблюдает безопасные условия труда; – осуществляет разборку плиток облицованных поверхностей; – осуществляет замену плиток на облицованной поверхности; 	<ul style="list-style-type: none"> – составляет дефектную ведомость на ремонт поверхности, просчитывает объемы работ; – подбирает материал для ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами; – осуществляет ремонт плиточных полов 	<ul style="list-style-type: none"> - практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах; <p>Методы контроля: самоконтроль, визуальный.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение - Сравнение выполненного задания с образцом; - Контрольные замеры (соответствие выполненным работ техническому заданию - ТЗ) - Экспертная оценка

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность обобщенных трудовых функций, но и формирование общих компетенций и обеспечивающих их умений и знаний.

Формулировка компетенции	Основные показатели оценки результата	Знания, умения	Формы и методы контроля и оценки
--------------------------	---------------------------------------	----------------	----------------------------------

ОК 01 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Устанавливает адекватные профессиональные взаимоотношения с участниками образовательного процесса Устанавливает позитивный стиль общения, демонстрирует владение диалоговыми формами общения Аргументирует и обосновывает свою точку зрения	Умения: работать в коллективе и команде; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Зачет, экзамен, итоговая аттестация, практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах самостоятельная, лабораторно-практическая работа в малых группах Наблюдение за деятельностью обучающегося Принятие решения по оценке
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	
ОК 02 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Владеет информацией о профессиональной области, о профессии и основных видах деятельности Ставит цели дальнейшего профессионального роста и развития Адекватно оценивает свои образовательные и профессиональные достижения Рассказывает о значимости своей профессии в строительной отрасли и экономике страны.	Умения: описывать значимость своей профессии	Сбор свидетельств (сертификаты, свидетельства, дипломы, грамоты, видео-, фотоматериалы и др.) Наблюдение за деятельностью обучающегося Принятие решения по оценке
		Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии	
ОК 03 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии Называет правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии	практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах Методы контроля: практический, визуальный, самоконтроль.
		Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	

<p>ОК 04 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе жизни и профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии. Предъявляет методы профессиональной профилактики своего здоровья</p>	<p>Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии</p>	
		<p>Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения</p>	
<p>ОК 05 Использовать информационные технологии в жизни и профессиональной деятельности</p>	<p>Выполняет операции по сбору, продуцированию, накоплению, хранению, обработке, передаче информации Владеет программными, программно-аппаратными и техническими средствами и устройствами, функционирующими на базе микропроцессорной, вычислительной техники, а также современных средств и систем транслирования информации, информационного обмена</p>	<p>Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение</p>	<p>Итоговая аттестация, практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах самостоятельная, лабораторно-практическая работа Методы контроля: устный, письменный, практический, визуальный, самоконтроль</p>
		<p>Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

<p>Процент результативности (правильных ответов)</p>	<p>Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений</p>	
	<p>балл (отметка)</p>	<p>вербальный аналог</p>

90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися ОТФ и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

рабочей программы учебной дисциплины

ПМ.01 Выполнение обслуживающих работ

(код, название строго по УП)

по специальности/профессии

15220 Обслуживание - черепашек

(код, название)

представленной преподавателем

Александр Р В

(ФИО преподавателя)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Раздел	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
			да	нет	
1	Экспертиза оформления титульного листа и обратной стороны	Наименование программы учебной дисциплины на титульном листе совпадает с наименованием дисциплины в учебном плане техникума. Указано: -специальность/профессия, для которой составлена программа; -организация – разработчик (ГБПОУ ЖНТ). - приказ директора (<i>дата, № протокола</i>)			
		На оборотной стороне титульного листа: указано: -организация – разработчик (ГБОУ «ЖНТ»; - сведения о разработчиках рабочей программы; - сведения о внутреннем рецензенте; - сведения о техническом эксперте рабочей программы; - рассмотрена цикловой комиссией; - одобрена Методическим советом; - согласована с зам.директора по УВР .			
		Нумерация страниц в «Содержании» соответствует размещению разделов программы			
2	Экспертиза раздела 1 «Общая характеристика программы учебной дисциплины»	Наименование программы дисциплины совпадает с наименованием на титульном листе			
		Пункт 1.1. Рабочая программа учебной дисциплины _____ предназначена для реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена с учетом технологического профиля.			
		Пункт 1.2. «Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы» указывает на принадлежность дисциплины к _____ циклу			

		Пункт 1.3. «Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины» содержит требования к умениям и знаниям в соответствии с основной образовательной программой по специальности /профессии			
3	Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание учебной дисциплины»	Таблица 2.1. «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» содержит почасовое распределение видов учебных работ в соответствии установленной формой			
		Таблица 2.2. «Тематический план и содержание учебной дисциплины» содержит перечень разделов учебной дисциплины с распределением по темам в соответствии с установленной формой			
		Обозначения характеристик уровня освоения учебного материала соответствуют требованиям установленной формы			
		Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося в паспорте программы, таблицах 2.1 и 2.2 совпадает			
		В таблице 2.2. все графы и строки заполнены			
4	Экспертиза раздела 3 «Условия реализации программы учебной дисциплины»	Пункт 3.1. «Требования к минимальному материально-техническому обеспечению» содержит перечень учебных помещений и средств обучения, необходимых для реализации программы учебной дисциплины			
		Пункт 3.2. «Информационное обеспечение обучения» содержит перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, оформленных в соответствии с требованиями ГОСТ			
		В списке основной литературы отсутствуют издания, выпущенные более 5 лет назад			
		Перечень форм контроля конкретизирован с учетом специфики обучения по программе учебной дисциплины			
5	Экспертиза приложений	КТП составлено в соответствии с установленной формой и с рабочей программой			
Итоговое заключение					
Рабочая программа учебной дисциплины может быть направлена на рецензию					

Разработчик программы: Морелева Е.В.

« 09 » 06 2022 г.

Методист: Е.А. Венедиктова

« 12 » 06 2022 г.

Рецензия на рабочую программу учебной дисциплины
ПМ.01 Возможности обеспечения работы
(код, название учебной дисциплин, строго по УП)
 представленной преподавателем Меремчи А.В.
ФИО преподавателя

1. Соответствие требованиям к оформлению рабочей программы

Раздел 1. «Общая характеристика программы учебной дисциплины»:

- «Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы» указывает на принадлежность дисциплины к _____ циклу - «Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины» содержит требования к умениям и знаниям в соответствии с основной образовательной программой по специальности

Раздел 2. «Структура и содержание учебной дисциплины»:

- Таблица «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» заполнена и соответствует установленной форме
 - Таблица «Тематический план и содержание учебной дисциплины» заполнена и соответствует установленной форме
 - Наименования разделов и тем совпадают с указанными в примерной программе
 - Показатели объемов времени на освоение дисциплины совпадают в таблице «Тематический план и содержание учебной дисциплины»

Раздел 3. «Условия реализации программы учебной дисциплины»:

- «Требования к минимальному материально-техническому обеспечению» заполнены
 - «Информационное обеспечение обучения» заполнено

Раздел 4. «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины»:

- Освоенные умения, усвоенные знания совпадают с примерной программой

Раздел 5. Показатели объемов времени, отведенных на освоение дисциплины, указанных в разделе «Содержание учебной дисциплины и тематическое планирование»:

- Общий объем времени, отведенного на освоение дисциплины (всего часов), в таблицах 2.1 и 2.2 совпадает
 - Объем обязательной аудиторной нагрузки в паспорте программы, таблицах 2.1 и 2.2 совпадает
 - Объем времени, отведенного на выполнение лабораторных и практических занятий, в таблицах 2.1 и 2.2 совпадает

2. Соответствие содержания программы учебной дисциплины требованиям примерной программы

Раздел 1 «Общая характеристика программы учебной дисциплины»:

Пункты 1.1 – 1.2 заполнены

Раздел 2. «Структура и содержание учебной дисциплины»:

- Структура дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения
 - Разделы и темы дисциплины выделены дидактически целесообразно
 - Соотношение теоретического и практического обучения дидактически целесообразно
 - Содержание учебного материала соответствует требованиям к знаниям и умениям
 - Объем времени достаточен для освоения указанного содержания учебного материала
 - Объем и содержание лабораторных и практических работ определены дидактически целесообразно и соответствуют требованиям к умениям и знаниям
 - Примерная тематика домашних заданий определена дидактически целесообразно
 - Содержание программы учебной дисциплины предусматривает формирование перечисленных общих и профессиональных компетенций.

Раздел 3. «Условия реализации учебной дисциплины»:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Жирновский нефтяной техникум»

Утверждаю
О.П.Смирнова
« 31 » 08 2022г.

Календарно – тематический план
на 2022 - 2023 учебного года
по учебной практике УП.01
по профессии 15220 Облицовщик-плиточник
Курс 1 группа ОП-19
Общее количество часов по дисциплине 324 часа
Количество часов по учебному плану на 2022 - 2023 учебный год 324 часов. Из них

Учебная нагрузка обучающихся	<u>1</u> семестр
Максимальная учебная нагрузка, в т.ч.:	324
Внеаудиторная (самостоятельная) нагрузка	-
Аудиторная учебная нагрузка, в т.ч.	324
Теоретические занятия	-
Лабораторных работ	-
Практических занятий	324
Контрольных работ (домашних)	-
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

Составлен на основании рабочей программы утвержденной приказом директора техникума от « 31 » 08.22 № 504 - 02
Коды формируемых компетенций (ОК, ПК): ОК1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ПК 1.1 -ПК 1.5. ЛР1-17.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рассмотрен на заседании ЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей от « 09 » 08.22 протокол № 10

Председатель ЦК: Л.В. Ермошина

Преподаватель: Жерелин В.В.

Тема 1.2 Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	12								
Правила и нормы безопасности труда в учебных мастерских.	2	4	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу.	2	5	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при работе в мастерских (электроток, падение, острые детали и др.).	2	6	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Техника безопасности по перемещению грузов.	2	7	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Причины травматизма. Виды травм.	2	8	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Мероприятия по предупреждению травматизма.	2	9	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Тема 1.3. Материалы, инструмент, оборудование и приспособления, применяемые для выполнения штукатурных работ.	24								
Изучение нормокомплекта штукатурка.	2	10	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Изучение нормокомплекта штукатурка.	2	11	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение назначения каждого инструмента, оборудования и приспособления.	2	12	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение назначения каждого инструмента, оборудования и приспособления.	2	13	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение назначения каждого инструмента, оборудования и приспособления.	2	14	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение назначения каждого инструмента,	2	15	Практическое	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ	Отчет

оборудования и приспособления.			занятие					ДИ	
Определение назначения каждого инструмента, оборудования и приспособления.	2	16	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение назначения каждого инструмента, оборудования и приспособления.	2	17	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение вертикальности и горизонтальности поверхности различными приспособлениями.	2	18	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение вертикальности и горизонтальности поверхности различными приспособлениями.	2	19	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение вертикальности и горизонтальности поверхности различными приспособлениями.	2	20	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение вертикальности и горизонтальности поверхности различными приспособлениями.	2	21	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Тема 1.4. Подготовительные работы.	48								
Способы приготовления растворов.	2	22	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Способы приготовления растворов.	2	23	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Способы приготовления растворов.	2	24	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Способы приготовления растворов.	2	25	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Правила приготовления растворов вручную.	2	26	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Правила приготовления растворов вручную.	2	27	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Правила приготовления растворов вручную.	2	28	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Правила приготовления растворов вручную.	2	29	Практи	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ	Отчет

			ческое занятие					ДИ	
Подготовка различных видов поверхностей (бетонных, кирпичных, деревянных и др.).	2	30	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка различных видов поверхностей (бетонных, кирпичных, деревянных и др.).	2	31	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка различных видов поверхностей (бетонных, кирпичных, деревянных и др.).	2	32	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка различных видов поверхностей (бетонных, кирпичных, деревянных и др.).	2	33	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка различных видов поверхностей (бетонных, кирпичных, деревянных и др.).	2	34	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка различных видов поверхностей (бетонных, кирпичных, деревянных и др.).	2	35	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Оштукатуривание поверхностей под облицовку.	2	36	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Оштукатуривание поверхностей под облицовку.	2	37	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Оштукатуривание поверхностей под облицовку.	2	38	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Оштукатуривание поверхностей под облицовку.	2	39	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Оштукатуривание поверхностей под облицовку.	2	40	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Оштукатуривание поверхностей под облицовку.	2	41	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Способы устройства выравнивающего и промежуточного слоев.	2	42	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Способы устройства выравнивающего и	2	43	Практическое	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ	Отчет

промежуточного слоев.			занятие					ДИ	
Способы устройства выравнивающего и промежуточного слоев.	2	44	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Способы устройства выравнивающего и промежуточного слоев.	2	45	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Тема 1.5 Оштукатуривание поверхностей вручную.	60								
Подготовка ручных и механизированных инструментов для оштукатуривания поверхностей.	2	46	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка ручных и механизированных инструментов для оштукатуривания поверхностей.	2	47	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка ручных и механизированных инструментов для оштукатуривания поверхностей.	2	48	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка ручных и механизированных инструментов для оштукатуривания поверхностей.	2	49	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка ручных и механизированных инструментов для оштукатуривания поверхностей.	2	50	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка ручных и механизированных инструментов для оштукатуривания поверхностей.	2	51	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	2	52	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	2	53	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	2	54	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	2	55	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет

			занятие						
Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	2	56	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набивка изоляционных материалов, штукатурной драни и драночных щитов.	2	57	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набивка изоляционных материалов, штукатурной драни и драночных щитов.	2	58	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набивка изоляционных материалов, штукатурной драни и драночных щитов.	2	59	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набивка изоляционных материалов, штукатурной драни и драночных щитов.	2	60	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набивка изоляционных материалов, штукатурной драни и драночных щитов.	2	61	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набивка изоляционных материалов, штукатурной драни и драночных щитов.	2	62	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Приготовление растворов.	2	63	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Приготовление растворов.	2	64	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Приготовление растворов.	2	65	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Приготовление растворов.	2	66	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Приготовление растворов.	2	67	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набрасывание раствора ручным инструментом из различных положений. Нанесение и разравнивание раствора вручную.	2	68	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набрасывание раствора ручным инструментом из различных положений. Нанесение и	2	69	Практическое	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет

разравнивание раствора вручную.			занятие						
Набрасывание раствора ручным инструментом из различных положений. Нанесение и разравнивание раствора вручную.	2	70	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набрасывание раствора ручным инструментом из различных положений. Нанесение и разравнивание раствора вручную.	2	71	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набрасывание раствора ручным инструментом из различных положений. Нанесение и разравнивание раствора вручную.	2	72	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Набрасывание раствора ручным инструментом из различных положений. Нанесение и разравнивание раствора вручную.	2	73	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Разравнивание штукатурного слоя.	2	74	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Разравнивание штукатурного слоя.	2	75	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Тема 1.6 Отделка оконных и дверных проемов.	48								
Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	2	76	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	2	77	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	2	78	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Проверка правильности установки дверных и оконных коробок.	2	79	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Проверка правильности установки дверных и оконных коробок.	2	80	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Определение угла расвета откосов при помощи угольника с передвижной планкой.	2	81	Практическое	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет

			занятие						
Определение угла расвета откосов при помощи угольника с передвижной планкой.	2	82	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Навешивание реек.	2	83	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Навешивание реек.	2	84	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Навешивание реек.	2	85	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Выполнение накрывки и затирки.	2	86	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Выполнение накрывки и затирки.	2	87	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Выполнение накрывки и затирки.	2	88	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Выполнение накрывки и затирки.	2	89	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Выполнение накрывки и затирки.	2	90	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Выполнение накрывки и затирки.	2	91	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Снятие правила и разравнивание раствора на откосах.	2	92	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Снятие правила и разравнивание раствора на откосах.	2	93	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Снятие правила и разравнивание раствора на откосах.	2	94	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Снятие правила и разравнивание раствора на откосах.	2	95	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет

Нанесение и разравнивание раствора на откосах.	2	96	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Нанесение и разравнивание раствора на откосах.	2	97	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Нанесение и разравнивание раствора на откосах.	2	98	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Нанесение и разравнивание раствора на откосах.	2	99	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Тема 1.7 Организация штукатурных работ внутри здания.	60								
Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	2	100	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	2	101	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	2	102	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Проверка вертикальности и горизонтальности оштукатуриваемых поверхностей отвесом, уровнем с правилом.	2	103	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Проверка вертикальности и горизонтальности оштукатуриваемых поверхностей отвесом, уровнем с правилом.	2	104	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Проверка вертикальности и горизонтальности оштукатуриваемых поверхностей отвесом, уровнем с правилом.	2	105	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Проверка вертикальности и горизонтальности оштукатуриваемых поверхностей отвесом, уровнем с правилом.	2	106	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Проверка вертикальности и горизонтальности оштукатуриваемых поверхностей отвесом, уровнем с правилом.	2	107	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Проверка вертикальности и горизонтальности	2	108	Практи	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ	Отчет

оштукатуриваемых поверхностей отвесом, уровнем с правилом.			ческое занятие					ДИ	
Забивка гвоздей и натягивание шнуров.	2	109	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Забивка гвоздей и натягивание шнуров.	2	110	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Забивка гвоздей и натягивание шнуров.	2	111	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Выполнение марок и маяков.	2	112	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Выполнение марок и маяков.	2	113	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Выполнение марок и маяков.	2	114	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Устройство марок и маяков.	2	115	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Устройство марок и маяков.	2	116	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Устройство марок и маяков.	2	117	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Натирка луговых и усеночных углов.	2	118	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Натирка луговых и усеночных углов.	2	119	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Натирка луговых и усеночных углов.	2	120	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Натирка луговых и усеночных углов.	2	121	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Натирка луговых и усеночных углов.	2	122	Практи	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ	Отчет

			ческое занятие					ДИ	
Натирка лузговых и усеночных углов.	2	123	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Контроль качества выполняемых работ.	2	124	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Контроль качества выполняемых работ.	2	125	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Контроль качества выполняемых работ.	2	126	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Устранение дефектов.	2	127	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Устранение дефектов.	2	128	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Устранение дефектов.	2	129	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Тема 1.8 Выполнение различных штукатурных работ.	48								
Нормы расхода сырья и материалов на выполняемые работы.	2	130	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Нормы расхода сырья и материалов на выполняемые работы.	2	131	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Нормы расхода сырья и материалов на выполняемые работы.	2	132	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Нормы расхода сырья и материалов на выполняемые работы.	2	133	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Нормы расхода сырья и материалов на выполняемые работы.	2	134	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Нормы расхода сырья и материалов на выполняемые работы.	2	135	Практическое	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет

обшивки, фриза, карниза.			занятие						
Декоративные штукатурки.	2	148	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Декоративные штукатурки.	2	149	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Декоративные штукатурки.	2	150	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Декоративные штукатурки.	2	151	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Декоративные штукатурки.	2	152	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Декоративные штукатурки.	2	153	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Тема 1.9 Дефекты при проведении штукатурных работ.	18								
Причины возникновения дефектов.	2	154	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Причины возникновения дефектов.	2	155	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Причины возникновения дефектов.	2	156	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Виды дефектов: трещины, вспучивание, разрушение покрытия.	2	157	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Виды дефектов: трещины, вспучивание, разрушение покрытия.	2	158	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Виды дефектов: трещины, вспучивание, разрушение покрытия.	2	159	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Составление таблицы дефектов покрытия и причины их возникновения. Выявление	2	160	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет

дефектных участков покрытия. Контроль качества и устранение выявленных дефектов.									
Составление таблицы дефектов покрытия и причины их возникновения. Выявление дефектных участков покрытия. Контроль качества и устранение выявленных дефектов.	2	161	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Составление таблицы дефектов покрытия и причины их возникновения. Выявление дефектных участков покрытия. Контроль качества и устранение выявленных дефектов.	2	162	Практическое занятие	отчет по практике		ОК	ПК	ОИ ДИ	Отчет
Всего:	324								

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Жирновский нефтяной техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР
О.П.Смирнова
« 31 » 08 2022г.

Календарно – тематический план

На 2022 - 2023 учебный год
производственной практики ПП.01.01
по профессии 15220 Облицовщик - плиточник
Курс 1 группа ОП-19
Общее количество часов 558 часа

Количество часов по учебному плану на 2022/2023 учебный год 558 часов. Из них:

Учебная нагрузка обучающихся	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка, в т.ч.:	558
Внеаудиторная (самостоятельная) нагрузка	
Аудиторная учебная нагрузка, в т.ч.	
Теоретические занятия	-
Лабораторных работ	-
Практических занятий	558
Контрольных работ (домашних)	-
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

Составлен на основании рабочей программы утвержденной приказом директора техникума от « 31 » 08.22 № 504-09
Коды формируемых компетенций: ОК1-ОК5, ЛР1-17.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рассмотрен на заседании ЦК естественно-научных дисциплин и информатизации от « 09 » 06.22 протокол № 10

Председатель ЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей *Ермошина Л.В.* Ермошина Л.В.

Преподаватель: *Жерелин В.В.* Жерелин В.В.

Наименование разделов, тем МДК, содержание учебного материала	Кол- во часо в	№ заняти я	Вид занятия	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся		Коды формир уемых компете нций и личност ных		Матер нально е ин фор мацион ные	Формы и методы контрол я
				Задания для обучающихся	Кол- во часо в	ОК	ЛР		
Раздел 1. Проведение облицовочных работ плитками и плитами.	558				558				
<i>1 неделя практики: Тема: 1 Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток</i>	<i>36</i>				<i>36</i>				
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	1	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	2	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	3	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	4	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	5	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	6	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	7	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	8	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	9	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Сортировка плиток и выполнение расчета по распределению плиток.	2	10	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет

столе).			занятие			ОК5,	17.	МТО 2	
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	27	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	28	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	29	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	30	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	31	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	32	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	33	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	34	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	35	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка ряда плиток на рейке (на рабочем столе).	2	36	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
3 неделя практики: Тема: 3 Разметка поверхности для крепления штырей и установки отвесов.	36				36				
Разметка поверхности для крепления штырей и установки отвесов.	2	37	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка поверхности для крепления штырей и установки отвесов.	2	38	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка поверхности для крепления штырей и установки отвесов.	2	39	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка поверхности для крепления штырей и установки отвесов.	2	40	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Разметка поверхности для крепления штырей и	2	41	Практическое	отчет по практике	2	ОК1-	ЛР1-	МТО1	Отчет

Укладка промежуточных плиток. Контроль качества.	2	89	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка промежуточных плиток. Контроль качества.	2	90	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
<i>6 неделя практики: Тема: 6 Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).</i>	36				36				
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	91	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	92	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	93	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	94	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	95	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	96	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	97	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	98	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	99	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет

метр).									
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	100	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	101	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	102	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	103	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	104	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	105	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	106	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	107	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка маячных плиток второго ряда. Контроль маячных плиток второго ряда (водяной уровень, метр).	2	108	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
7 неделя практики: Тема: 7 Укладка второго ряда плиток.	36				36				
Укладка второго ряда плиток.	2	109	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка второго ряда плиток.	2	110	Практическое	отчет по практике	2	ОК1-	ЛР1-	МТО1	Отчет

Укладка керамических плиток на стену с отверстиями.	2	173	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка керамических плиток на стену с отверстиями.	2	174	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка керамических плиток на стену с отверстиями.	2	175	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка керамических плиток на стену с отверстиями.	2	176	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка керамических плиток на стену с отверстиями.	2	177	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка керамических плиток на стену с отверстиями.	2	178	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка керамических плиток на стену с отверстиями.	2	179	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка керамических плиток на стену с отверстиями.	2	180	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
<i>11 неделя практики: Тема: 11 Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.</i>	36				36				
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	181	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	182	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	183	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет

Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	184	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	185	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	186	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	187	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	188	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	189	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	190	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	191	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с	2	192	Практическое	отчет по практике	2	ОК1-	ЛР1-	МТО1	Отчет

симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.			занятие			ОК5,	17.	МТО 2	
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	193	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	194	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	195	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	196	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	197	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка участка стены с «зеркалом» и с симметричным распределением плитки Укладка керамической плитки на стену с цокольным рядом.	2	198	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
<i>12 неделя практики: Тема: 12 Облицовка керамической плиткой стены внутреннего угла.</i>	36				36				
Облицовка керамической плиткой стены внутреннего угла.	2	199	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Облицовка керамической плиткой стены	2	200	Практическое	отчет по практике	2	ОК1-	ЛР1-	МТО1	Отчет

Укладка пола прямыми рядами керамической плиткой.	2	263	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка пола прямыми рядами керамической плиткой.	2	264	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка пола прямыми рядами керамической плиткой.	2	265	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка пола прямыми рядами керамической плиткой.	2	266	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка пола прямыми рядами керамической плиткой.	2	267	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка пола прямыми рядами керамической плиткой.	2	268	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка пола прямыми рядами керамической плиткой.	2	269	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Укладка пола прямыми рядами керамической плиткой.	2	270	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
16 неделя практики: Тема: 16 Контроль перпендикулярных рядов.	18				18				
Контроль перпендикулярных рядов.	2	271	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Контроль перпендикулярных рядов.	2	272	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Контроль перпендикулярных рядов.	2	273	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Контроль перпендикулярных рядов.	2	274	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Контроль перпендикулярных рядов.	2	275	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Контроль перпендикулярных рядов.	2	276	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Контроль перпендикулярных рядов.	2	277	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1-ОК5,	ЛР1-17.	МТО1 МТО 2	Отчет
Контроль перпендикулярных рядов.	2	278	Практическое	отчет по практике	2	ОК1-	ЛР1-	МТО1	Отчет

			занятие			ОК5,	17.	МТО 2	
Контроль перпендикулярных рядов.	2	279	Практическое занятие	отчет по практике	2	ОК1- ОК5,	ЛР1- 17.	МТО1 МТО 2	Отчет
<i>Всего:</i>	558								

Материально-техническое обеспечение занятий

Таблица 2а

№ п\п	Материально-техническое обеспечение занятий
МТО1	Учебные наглядные пособия: макеты по технологии отделочных работ, образцы отделочных материалов, комплекты инструкционно-технологических карт.
МТО2	Электрифицированный инструмент: станок для резки плитки (дисковый), электроперфоратор, электродрель с насадками, приспособление для резки круглых отверстий, миксер строительный

Информационное обеспечение обучения

Основные источники (ОИ):

Таблица 2б

№ п\п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ОИ1	Отделочные строительные работы	Ивлиев А.А. Калыгин А.А.	2018 г.

Дополнительные источники (ДИ):

Таблица 2в

№ п\п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ДИ1	История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: 2 ч: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н.	2018 г.

Интернет-ресурсы

Инструкционно-технологические карты по облицовочным работам