Министерство образования и науки Республика Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

	УТЕ	ВЕРЖДАЮ
Директ	гор ГАПО	ОУ РХ СПТ
	Н.Н.	Каркавина
Приказ №	OT	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПД. 04 ТЕХНОЛОГИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ПЛИТКАМИ И ПЛИТАМИ

для профессиональной подготовки по профессии **17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий** для лиц с ограниченными возможностями здоровья

(с нарушением интеллекта)

группа 105 КР

Рабочая программа разработана на основании профессионального стандарта 17544 Рабочий по комплексной уборке территории, относящейся к общему имуществу в многоквартирном доме и Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), выпуск 1, § 280а, б.

Данная программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих из числа выпускников специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида (для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушением интеллекта)).

Нормативный срок освоения программы 1 год и 10 месяцев при очной форме подготовки.

Организация – разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: мастер п/о, преподаватель специальных дисциплин Щепина М.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы	.4
2.	Структура и содержание рабочей программы	7
3.	Условия реализации программы	13
4 1	Контроль и оценка результатов освоения лисциплины	14

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ПД. 04 Технология облицовочных работ плитками и плитами

1.1.Область применения программы

Рабочая программа профессиональной дисциплины «Технология плиточных работ» является частью образовательного профессионального обучения по профессии 17544. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и адаптирована для обучения лиц, не имеющих основного общего или среднего общего образования, включая для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушением интеллекта)

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл.

1.2. Цели и задачи - требования к результатам освоения

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

иметь практический опыт:

выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ; выполнения облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей; выполнения ремонта облицовочных поверхностей плитками и плитами;

уметь:

читать архитектурно-строительные чертежи;

правильно организовать и содержать рабочее место;

просчитывать объемы работ; экономно расходовать материалы;

определять пригодность применяемых материалов;

соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность;

сортировать, подготавливать плитки к облицовке;

подготавливать поверхности основания под облицовку плиткой;

устраивать выравнивающий слой;

провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей;

приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики;

приготавливать растворы для промывки облицованных поверхностей;

контролировать качество подготовки и обработки поверхности;

соблюдать безопасные условия труда;

облицовывать вертикальные поверхности плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн; облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонномозаичных плит и изделий;

укладывать тротуарную плитку;

осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;

соблюдать правила техники безопасности при облицовке поверхностей;

осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;

осуществлять смену облицованных плиток;

осуществлять ремонт плиточных полов;

знать:

основы трудового законодательства;

правила чтения чертежей;

методы организации труда на рабочем месте;

нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;

правила техники безопасности;

виды основных строительных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плитки;

способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных

поверхностей;

способы установки и крепления фасонных плиток;

устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток;

способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку;

правила приготовления растворов вручную;

свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов;

виды материалов и способы приготовления растворов для укладки зеркальной плитки; требование санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ;

виды и назначение облицовок;

виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плитки;

способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей; правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой;

способы облицовки марблитом;

способы декоративной облицовки;

требования, предъявляемые к качеству облицовки;

правила техники безопасности;

правила ремонта полов и смены облицованных плиток.

иметь трудовые функции:

замена отдельных плиток на внутренних и наружных поверхностях зданий;

ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий облицованных плиткой;

подготовительные и заключительные работы;

плиточные работы внутри зданий;

подготовительные и заключительные работы;

облицовка наружных частей зданий плиткой.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 78 часа;

в том числе:

теоретическое обучение – 32 часов

практическая работа – 36 часов

экзамен – 4 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

Результатом освоения является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
ПК 4.3	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

3.2. Содержание обучение по общепрофессиональному циклу

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
курсов (МДК) и тем	^	2	
МДК Технология обли	2	78	7
ГУГДК ТЕХНОЛОГИЯ ООЛИ	Содержание	10	
Раздел 1	в том числе лабораторно-практические работы	10	
Подготовка основания	Подготовка поверхностёй под облицовку плиткой. Набор инструментов,		
поверхностей под облицовку	приспособлений, средств малой механизации и вспомогательных материалов при производстве плиточных работ	2/2	2
·	2 Провешивание и отбивка маячных линий под облицовку прямолинейных и криволинейных поверхностей	2/4	2
	3 Способы разметки провешивания и отбивка маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей	2/6	2
	4 Способы разметки не равносторонних горизонтальных поверхностей	2/8	
	5 Способы разметки поверхностей под декоративную облицовку	2/10	2
Раздел 2	Содержание	52	
Выполнение	в том числе лабораторно-практические работы		
облицовочных работ горизонтальных и	6 Правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации	2/12	2
вертикальных поверхностей	7 Технология производства плиточных работ в соответствии с технологической картой	2/14	2
	8 Нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой	2/16	2
	9 Нормы расхода материалов при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой	2/18	2
	10 Подготовка поверхности основания под облицовку. Разметка, провешивание, установка маяков	2/20	2

11	Выравнивание поверхностей зданий под облицовку. Сортировка, резка, сверление отверстий в плитке	2/22	2
12	Установка плиток на поверхность наружных частей. Проверка вертикальности, горизонтальности облицованной поверхности	2/24	2
13	Заполнение швов и очистка облицованной поверхности наружных частей зданий. Расчёт расхода плитки для облицовки стен, где S=120м ²	2/26	2
14	Технология установки плиток на облицовываемую внутреннюю поверхность. Проверка вертикальности и горизонтальности поверхности	2/28	2
15	Диагональная облицовка стен плитками на мастике. Расчёт расхода плитки $20x30$ см для стены, где $S=4,2m^2$	2/30	2
16	Заполнение швов между плитками, уплотнение, сглаживание швов, их затирка	2/32	2
17	Облицовка прямых и многогранных колонн плитками. Расчёт расхода плитки для квадратной колонны, где одна грань колонны S=5м ²	2/34	2
18	Способы разметки и выравнивания поверхности под облицовку плитками с рисунком	2/36	2
19	Технология декоративной облицовки наружных поверхностей	2/38	2
20	Облицовка пола прямыми рядами	2/40	2
21	Облицовка пола прямыми рядами с фризом	2/42	2
22	Облицовка пола диагональными рядами	2/44	2
23	Расчёт расхода и укладка плитки 30х30см для пола, где S=24м ²	2/46	2
24	Облицовка горизонтальных поверхностей: полы из многогранных плиток и ковровой мозаики	2/48	2
25	Облицовка горизонтальных поверхностей: полы из многогранных плиток и ковровой мозаики	2/50	2
26	Расчёт расхода и укладка шестигранной плитки $40x40$ см с фризовым рядом для пола, где $S=32$ м²	2/52	2
27	Расчёт расхода и укладка квадратной плитки 25×25 см, с фризовым рядом для пола, где $S=36 \text{м}^2$	2/54	2
28	Облицовка горизонтальных поверхностей: полы из бетонно-мозаичных плит и изделий.	2/56	2

	29	Технология устройства тротуарной плитки	2/58	2
	30	Технология устройства тротуарной плитки. Расчёт расхода шестигранной брусчатки и песка для подстилающего слоя, если S=46м ²	2/60	2
	31	Проверка состояния поверхности, облицованной плиткой, определение плиток, подлежащих замене. Заделка незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления. Удаление дефектных и отслоившихся плиток	2/62	2
Раздел 3.	Соде	ержание	10	
Выполнять ремонт	в то	м числе лабораторно-практические работы		
облицованных поверхностей плитками	32	Технология ремонта полов из ковровой керамики с разметкой поверхности под укладку по заданному рисунку	2/64	2
и плитами.	33	Технологии ремонта облицовочных работ повышенной сложности	2/66	2
	34	Технология ремонта облицовки потолков и криволинейных поверхностей. Требования к качеству производства облицовочных работ	2/68	2
	35	Замена плиток имеющих дефекты	2/70	2
	36	Подготовка к экзамену	2/72	3
	38	Экзамен	2/74 2/78	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации необходимо наличие учебного кабинета «Основы технологии отделочных строительных работ» и мастерской для штукатуров-маляров, плиточников-облицовщиков.

Оборудование рабочих мести кабинета «Основы технологии отделочных строительных работ»:

- комплект инструментов, механизмов и приспособлений;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты по технологии отделочных строительных работ).

Оборудование мастерской для штукатуров-маляров, плиточников-облицовщиков и рабочих мест:

- 1. ручной инструмент:
- щётка металлическая;
- ведро;
- молоток слесарный;
- ящик растворный;
- растворная лопата;
- кельма;
- ёмкость с водой;
- зубило;
- топор;
- гвозди и штыри металлические;
- инвентарные столы;
- лестницы и стремянки;
- плиткорез;
- зубчатый шпатель;
- резиновый молоток;
- кусачки
- 2. Механизированный инструмент:
- электромиксер;
- электродрель;
- дрель с насадками для сверления отверстий.
- 3. Материалы: мастики, клей, раствор, плитки.
- 4. Тренажеры для выполнения облицовки плиткой.
- 5. Измерительный инструмент: отвес; уровень; правило.

4.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

Учебники:

- 1. Н.Н.Завражин / Технология облицовочных работ высокой сложности учебное пособие 2011
- **2.** И. В. Петров / Общая технология отделочных строительных работ М.: Издательский центр Академия 2006;
- 3. Н.Н. Завражин / Технология отделочных строительных работ учебное пособие 2011
- 4. Т.Б. Курай / Внутренние отделочные работы Феникс 2006
- 5. О.Н. Куликов / Охрана труда в строительстве М.: 2006

Дополнительные источники:

- 1. Леонид и Олег Дворкины, учебные пособие/ Современные отделочные и облицовочные материал РИПОЛ КЛАССИК М.: 2010.
- 2. Интернет pecypc: http://libraru.stoit.ru; www.budetsvet.ru; <a
- 3. Технологические карты.
- 4. Видеофильмы «Школа ремонта».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса:

При освоении профессионального модуля предусматривается два этапа практики: учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в учебных мастерских, где последовательно осваивают приемы и способы отделочных работ, необходимые для овладения профессиональных компетенций. В последующем обучение продолжается в конкретных производственных условиях на предприятии, где обучающиеся самостоятельно выполняют работы.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по профессии рабочего». При работе с выпускной экзаменационной работой обучающимся оказываются консультации.

В рабочей программе предусмотрены некоторые виды самостоятельной внеаудиторной работы. Основная цель самостоятельной работы сводится к углубленному усвоению программного материала через самостоятельное изучение справочно-технической литературы, подготовку семинаров, игровых уроков, составление блок - конспектов, рефератов, наглядных пособий. Сопутствующие цели самостоятельной работы:

- научиться выполнять расчет объёма работ и расход используемых материалов, если известна площадь и перечень материалов;
- уметь выполнять разбивку и провешивание поверхностей;
- научиться читать чертежи;
- учиться объяснять, как облицовывается вертикальная и горизонтальная поверхность;
- какое освещение используется на строительном объекте;
- знать устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток;
- научиться применять кислотные растворы.

Изложение материала следует вести с учетом современных требований ЕСКД, а также сопровождать показом образцов электрооборудования, схем, чертежей; применением технических средств информации, а также разбором конкретных примеров из практики работы на отрослевых предприятиях города.

На теоретических занятиях следует практиковать проведение деловых игр, обсуждений технологической документации, конкретных производственных ситуаций, прививать обучающимся умение работать с технической литературой.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы по профессии среднего образовательного образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯФормы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только формирования профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоение общих компетенций)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и	демонстрация интереса к будущей	•
социальную значимость	профессии.	
своей будущей		Экспертное
профессии, проявлять к		наблюдение и
ней устойчивый		оценка
интерес.		деятельности
Организовывать	мотивированное обоснование выбора	обучающегося в
собственную	способа решения профессиональной	процессе освоения
деятельность, исходя из	задачи достижение цели	образовательной
цели и способов ее	профессиональной задачи при выполнении	программы на
достижения,	работ.	теоретических и
определенных		практических
руководителем.		занятиях, при
Анализировать	-самоанализ и коррекция результатов	выполнении работ
рабочую ситуацию,	собственной работы;	по учебной и
осуществлять текущий	- оценка эффективности и качества	производственной
и итоговый контроль,	выполнения;	практике:
оценку и коррекцию	-демонстрация способности принимать	
собственной	решения в стандартных и нестандартных	1. участие
деятельности, нести	производственных ситуациях;	обучающихся в
ответственность за	-способность к самоанализу и коррекции	профессиональных
результаты своей	результатов собственной деятельности;	конкурсах;
работы.	-демонстрация качества выполнения	2. собеседование с
	профессиональных задач;	наставниками по
	-способность нести ответственность за	производственной
	результаты своей работы	практике на
Осуществлять поиск	-эффективный поиск необходимой	предприятиях;
информации,	информации;	3.
необходимой для	-использование различных источников,	квалификационная
эффективного	включая электронные;	характеристика с
выполнения	-нахождение и использование информации	производства;
профессиональных	для качественного выполнения	4. собеседование с
задач.	профессиональных задач.	родителями;
Использовать	-эффективный поиск необходимой	5. анкетирование
информационно-	информации с использованием интернет	обучающихся на 1
коммуникационные	ресурсов;	и 3 курсе;
технологии.	-решение профессиональных задач на	6. диагностика
	основе самостоятельно найденной	уровня
	информации с использованием ИКТ;	воспитанности и
	-оформление результатов самостоятельной	коммуникативност
	работы с использованием ИКТ	И.
Работать в команде,	- взаимодействие с обучающимися,	
эффективно общаться с	преподавателями и мастерами в ходе	
коллегами,	обучения;	
руководством,	- участие в планировании организации	
клиентами.	групповой работы;	

- выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.	