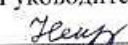



ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
"ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

РАССМОТРЕНО
на заседании МО преподавателей
Руководитель МО
 Некрасова Н.А.
(протокол № 5 от 28 июня 2023 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
 О.В. Лапса
«30» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ**

**профессионального цикла
адаптированной образовательной программы
профессионального обучения
по профессии:**

17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

Боя, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	3
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	8
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение оклейки обоями является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.

Программа дисциплины разработана в соответствии с учебным планом, разработанным на основе Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости», Методических рекомендаций по организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития) – М.: ФГБОУ ДПО ИРПО, 2022. – 33 с.

1.2. Место дисциплины в структуре адаптированной образовательной программы профессионального обучения:

Программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение оклейки обоями включена в профессиональный цикл учебного плана, уточняет содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды практических работ. Изучение профессионального модуля ПМ.04. Выполнение оклейки обоями завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации обучающихся.

Программа учитывает особенности психофизического развития, индивидуальные возможности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), а также обеспечивает коррекцию некоторых нарушений развития и социальную адаптацию данных обучающихся.

Специфической особенностью дефекта при умственной отсталости является нарушение высших психических функций – отражения и регуляции поведения и деятельности, что выражается в деформации познавательных процессов, при которых страдает эмоционально-волевая сфера, моторика, личность в целом. Данная категория обучающихся имеет затруднения и проблемы в межличностном взаимодействии, умении налаживать контакты и сотрудничать; в усвоении теоретических знаний, в овладении понятиями, в установлении причинно-следственных связей и зависимостей, обобщении, переносе знаний в новые условия.

При создании специальных условий обучения для данной категории, обучающихся в программе применяются следующие методы:

- широкое использование наглядности и практических занятий;
- структурная простота изложения учебного материала;
- поэтапный характер обучения, дифференцированная помощь;

Различия в образовательном стартовом уровне обучающихся с нарушенным интеллектом требуют индивидуального подхода на каждом этапе освоения дисциплины. Программа расширяет социальный опыт обучающихся и предусматривает использование коррекционных технологий, адекватных особым образовательным потребностям обучающихся с ОВЗ.

1.2. Цель и планируемые результаты профессионального модуля:

Содержания профессионального модуля ПМ.04. Выполнение оклейки обоями обеспечивает освоение обучающимися следующих трудовых функций:

Трудовая функция	Умения	Знания
1. Охрана труда при выполнении обойных работ	- соблюдать правила техники безопасности; -просчитывать объемы работ и потребности материалов;	-основы трудового законодательства; -нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; -правила техники безопасности; -основы экономики труда;
2. Организация рабочего места	- готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние; -организовывать рабочее место;	-методы организации труда на рабочем месте;
3.Подготовка поверхностей под оклейку обоями	- готовить поверхности; -готовить обои к наклеиванию; -удалять старые обои и наклеивать новые; - удалять пятна на оклеенных поверхностях;	- классификацию обоев; - особенности подготовки всех видов поверхностей к оклейке; - подготовку обоев к наклеиванию; - способы и правила подготовки поверхностей под оклеивание;
4.Приготовление клея для поклейки обоев	- варить клеи; - наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом;	-способы и правила приготовления и перемешивания клея; - способы и правила нанесения клея на поверхность; -способы и правила приготовления клея; -сортамент, маркировка, основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ;
5. Материалы и инструменты для выполнения обойных работ	-пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность клея; - обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности; -пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев.	- устройство, назначения и правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании обоев
6. Оклеивание поверхностей высококачественными обоями плотностью более 180 г/м ² Оклеивание поверхностей обоями	-устранять возникшие дефекты; -наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои -обеспечивать прилегание без	-свойства обоев; - технологическую последовательность наклеивания обоев; - причины возникновения дефектов и способы их устранения; -требования, предъявляемые к

из натуральных материалов.	пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев;	<p>качеству выполняемых работ;</p> <p>-способы раскроя обоев вручную;</p> <p>- требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обоев, к качеству обоев, к качеству обоев, к качеству обоев.</p> <p>-способы и правила оклеивания поверхностей высококачественными обоями;</p> <p>-виды, маркировка и основные свойства высококачественных, обоев;</p> <p>Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании обоев</p> <p>-способы оценки качества поверхностей, обоев, обоев</p>
----------------------------	---	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.			
		Всего	Лабораторных и практических занятий	Практики	
				Учебная	Производственная
МДК.04.01 Технология выполнения оклейки обоями	50	50	18		
Учебная практика	35			35	
Производственная практика	70				70
Всего:	155	50		35	70

2.2 Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов
Раздел 1. Технология выполнения оклейки обоями		
Тема 1.1 Охрана труда при выполнении обойных работ. Организация рабочего места.	Содержание учебного материала	4
	Основы законодательства по охране труда. Организация рабочего места.	2
	В том числе, практическое занятие	2
	Практическое занятие №1 «Оказание первой помощи пострадавшему»	2
Тема 1.2 Подготовка поверхностей под оклейку обоями	Содержание учебного материала	16
	Общие сведения. Подготовка поверхности под оклейку обоями.	2
	Подготовка оштукатуренных, бетонных, деревянных, поверхностей под оклейку обоями.	2
	Способы подмазки, грунтовки, шпатлевания поверхностей под оклейку обоями.	2
	Основные виды и последовательность выполнения операций при подготовке поверхностей под оклейку обоями.	2
	Контроль качества выполнения подготовительных работ.	2
	Подсчет объема работ и потребности в материалах	2
	В том числе, практические работы	4
	Практическое занятие №2 «Изучение способов очистки, подмазки поверхности, подготовка различных поверхностей к оклейке обоями»	2
	Практическое занятие №3 «Составление инструкционно-технологической карты, подсчет объема работ и потребности в материалах».	2
Тема 1.3. Приготовление клея для поклейки обоев	Содержание учебного материала	6
	Приготовление, характеристика и способы нанесения клеевых составов, контроль их качества. Нормы расходования материалов.	2
	В том числе, практические работы	4
	Практическое занятие № 4 «Подбор клея для оклейки обоев в соответствии с техническими характеристиками клеевого состава и обоев»	2
	Практическое занятие № 5 «Нанесение клеевого состава на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом»	2
Тема 1.4. Материалы и инструменты для выполнения обойных работ	Содержание учебного материала	6
	Виды ручных инструментов, применяемых при подготовке поверхностей, для оклейки обоями.	2
	Устройство, назначение и правила применения инструмента для наклейки обоями.	2

	В том числе, практические работы	2
	Практическое занятие № 6 «Приемы намазывания клея на поверхность и на обои специальными инструментами и приемы наклеивания обоев»	2
Тема 1.5. Технология оклеивания поверхностей	Содержание учебного материала	16
	Условные обозначения на обоях.	2
	Техническая характеристика и технология оклейки бумажных обоев.	2
	Техническая характеристика и технология оклейки флизелиновых и виниловых обоев.	2
	Техническая характеристика и технология оклейки акриловых, текстильных обоев.	2
	Техническая характеристика и технология нанесения жидких и других видов обоев.	2
	В том числе, практические занятия	6
	Практическое занятие № 7 «Оклейка стен бумажными обоями».	2
	Практическое занятие № 8 «Нанесение на стену жидких обоев».	2
	Практическое занятие № 9 «Оклейка стен флизелиновыми, виниловыми акриловыми, текстильными обоями».	2
ИТОГО		48
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2
Учебная практика	Виды работ	35
	Вводный инструктаж по охране труда.	1
	Подготовка оштукатуренных, бетонных, деревянных, поверхностей под оклейку обоями.	3
	Виды ручных инструментов, применяемых при подготовке поверхностей, для оклейки обоями.	3
	Подмазки, грунтовки, шпатлевания поверхностей под оклейку обоями.	7
	Приготовление клея. Подсчет объема работ и потребности в материалах.	7
	Технология оклейки бумажных, флизелиновых и виниловых обоев.	7
	Нанесение на стену жидких обоев.	7
Производственная практика	Виды работ:	70
	Подготовка оштукатуренных, бетонных, деревянных, поверхностей под оклейку обоями.	7
	Подмазки, грунтовки, шпатлевания поверхностей под оклейку обоями.	7
	Приготовление клея. Подсчет объема работ и потребности в материалах.	7
	Оклеивание стен бумажными, флизелиновыми обоями.	7
	Оклеивание стен виниловыми обоями.	7

	Оклеивание стен акриловыми обоями .	7
	Оклеивание стен текстильными обоями.	14
	Нанесение на стену жидких обоев.	14
Всего		155

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации профессионального модуля ПМ.04. Выполнение оклейки обоями предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет №3, который удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения:

УМК; наглядные пособия; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд и др.).

Рабочие места для проведения практики оснащены специальным оборудованием:

кисть побелочная, кисти – ручки, кисти – флейцы, щётка – торцовка, кисти филёнчатые, прибор для вытягивания филёнок, кисти-шеперки, наборная торцовка, нож для резки трещин, шпатель стальной с деревянной ручкой, шпатель деревянный с резиновым наконечником, предохранительные щитки, ящик, приспособления для промывки и хранения кистей, валик и ванночка с сеткой, инвентарная металлическая лестница-стремянка, инвентарный складной столик, конторские ножницы, нож (типа сапожного), отвес, линейка стальная, угольник для разметки, обойный стол для раскладывания и смазывания клеем полотнищ.

В процессе освоения профессионального модуля ПМ.04. Выполнение оклейки обоями обучающиеся имеют возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.)

3.2. Информационное обеспечение реализации профессионального модуля ПМ.04. Выполнение оклейки обоями

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

1. Завражин, Н.Н. Малярные работы высокой сложности: учеб. пособие / Н.Н. Завражин. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. – 224с.
2. Завражин, Н.Н. Технология штукатурных строительных работ: учеб. пособие / Н.Н. Завражин. - М.: Академия, 2009. – 416с.
3. Материаловедение: Отделочные работы: учебник / В.А. Смирнов [и др.]. – М.: Академия, 2010. – 320с.
4. Белоусов Е.Д. Технология малярных работ: учеб. пособие, М.: Высшая школа, 1980. - 240с
5. Долгих А. И. Отделочные работы: Учебное пособие / А.И. Долгих. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010.

Дополнительные источники:

6. Ивлиев, А.А. Отделочные строительные работы: учебник / А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, О.М. Скок. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2009. – 488 с.
7. Завражин, Н.Н. Отделочные работы: учеб. пособие / Н.Н. Завражин. - 4-е изд., стер.

М.: Академия, 2009. – 320с.

8.Фролова, Л.Ф. Технология малярных работ: Рабочая тетрадь: учеб. пособие / Л.Ф. Фролова. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2010. – 144с.

9.Мороз Л.Н. Маляр : учеб. пособие; изд-2, перераб. И дополн. – Ростов н\д:изд-во «Феникс», 2003. – 352с.

10.Новикова И.В. Внутренняя отделка. – М.: ООО ТД «Издательство Мир книги», 2008. – 240 с.: ил.; цв. вкл. 16 с.

11.Отделочные строительные работы: учеб. для нач. проф. образования/ А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, О.М.Скок.- 5-е изд., стер.- М.: Изд. центр «Академия», 2007. - 488 с.

12.Штукатур-маляр: новый строительный справочник / Л.В. Сериков. – Изд. 2-е. Ростов н/Д: Феникс. 2008. – 253, (1) с. – (Строительство и дизайн).

13.Мороз, Л.Н. Маляр: технология и организация работ. Учебное пособие / Л.Н.Мороз, 6-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. –341 с.

14. Мороз, Л.Н. Технология и организация отделочных работ. Учебное пособие для учащихся профессиональных училищ / Л.Н.Мороз, 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. – 352 с.

Нормативно-правовые источники:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80. Зарегистрированы Минюстом России 9 августа 2001 № 2862

- ЕНиР. Сборник Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Вып. 1. Отделочные работы / Госстрой СССР. – М.: Стройиздат, 1988 – 153 с.

3.2.2. Электронные издания и электронные ресурсы

- Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tehlit.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

- Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

- www.tapeten-institut.de

- <http://vipbook.info/video/page/12/>

- <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-79/71.htm>

- <http://www.bookshunt.ru/b1850>

-<http://www.vlastra.ru/encyclopedia/>

-<http://forum.smeta.ru/forum62/topic7943.html>

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<ul style="list-style-type: none"> - соблюдать правила техники безопасности; -просчитывать объемы работ и потребности материалов; -готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние; -организовывать рабочее место; - готовить обои к наклеиванию; -удалять старые обои и наклеивать новые; - удалять пятна на оклеенных поверхностях; - варить клей; -наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом; -пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность клея; -пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев. - устранять возникшие дефекты; - наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои -обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев; 	<p>Оценка «отлично» - изучены требования обойных работ ; изучены типовые решения, обосновано, выбрано оптимальное решение; разработано и оформлено техническое задание в полном соответствии с рекомендациями стандартов и т.д.</p> <p>Оценка «хорошо» - разработано и оформлено техническое задание в соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены логично и грамотно и т.д.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - разработано и оформлено техническое задание в соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены грамотно и т.д.</p>	<p>Практические работы</p> <p>Оценка за выполнение практической работы</p> <p>Наблюдение за действиями обучающихся во время практических занятий</p> <p>Дифференцированный зачет</p> <p>Зачеты по учебной и производственной практике .</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ урока	Название разделов и тем	Макс. учебн. нагрузка студ. (час)	Кол-во обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения, часы	
			Всего	в т.ч. практ-ие занятия
1	2	3	5	6
	Раздел 1. Технология выполнения оклейки обоями			
	Тема 1.1 Охрана труда при выполнении обойных работ. Организация рабочего места.	4	4	2
1-2	Основы законодательства по охране труда. Организация рабочего места.	2	2	
3-4	Практическое занятие №1 «Оказание первой помощи пострадавшему»	2	2	2
	Тема 1.2 Подготовка поверхностей под оклейку обоями	16	16	4
5-6	Общие сведения. Подготовка поверхности под оклейку обоями.	2	2	
7-8	Подготовка оштукатуренных, бетонных, деревянных, поверхностей под оклейку обоями.	2	2	
9-10	Способы подмазки, грунтовки, шпатлевания поверхностей под оклейку обоями.	2	2	
11-12	Последовательность выполнения операций при подготовке поверхностей под оклейку обоями.	2	2	
13-14	Контроль качества выполнения подготовительных работ.	2	2	
15-16	Подсчет объема работ и потребности в материалах	2	2	
17-18	Практическое занятие №2 «Изучение способов очистки, подмазки поверхности, подготовка различных поверхностей к оклейке обоями»	2	2	2
19-20	Практическое занятие №3 «Составление инструкционно-технологической карты, подсчет объема работ и потребности в материалах».	2	2	2
	Тема 1.3. Приготовление клея для поклейки обоев	6	6	4
21-22	Приготовление и способы нанесения клеевых составов. Нормы расходования материалов.	2	2	

23-24	Практическое занятие № 4 «Подбор клея для оклейки обоев в соответствии с техническими характеристиками клеевого состава и обоев»	2	2	2
25-26	Практическое занятие № 5 «Нанесение клеевого состава на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом»	2	2	2
	Тема 1.4. Материалы и инструменты для выполнения обойных работ	6	6	2
27-28	Виды ручных инструментов, применяемых при подготовке поверхностей, для оклейки обоями.	2	2	
29-30	Устройство, назначение и правила применения инструмента для наклейки обоями.	2	2	
31-32	Практическое занятие № 6 «Приемы намазывания клея на поверхность и на обои специальными инструментами и приемы наклеивания обоев »	2	2	2
	Тема 1.5. Технология оклеивания поверхностей	16	16	6
33-34	Условные обозначения на обоях.	2	2	
35-36	Техническая характеристика и технология оклейки бумажных обоев.	2	2	
37-38	Техническая характеристика и технология оклейки флизелиновых и виниловых обоев.	2	2	
39-40	Техническая характеристика и технология оклейки акриловых, текстильных обоев.	2	2	
41-42	Техническая характеристика и технология нанесения жидких и других видов обоев.	2	2	
43-44	Практическое занятие № 7 «Оклейка стен бумажными, флизелиновыми, виниловыми акриловыми, текстильными обоями».	2	2	2
45-46	Практическое занятие № 8 «Нанесение на стену жидких обоев».	2	2	2
47-48	Практическое занятие № 9 «Оклейка стен флизелиновыми, виниловыми акриловыми, текстильными обоями».	2	2	2
49-50	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	2	
	ИТОГО	50	50	18

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:	Темы практических занятий:
<ul style="list-style-type: none">- соблюдать правила техники безопасности;- готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние;-организовывать рабочее место;	Практическое занятие №1 «Оказание первой помощи пострадавшему»
<ul style="list-style-type: none">- готовить поверхности;-удалять старые обои и наклеивать новые;- удалять пятна на оклеенных поверхностях;- готовить обои к наклеиванию;	Практическое занятие №2 ««Изучение способов очистки, подмазки поверхности, подготовка различных поверхностей к оклейке обоями»
<ul style="list-style-type: none">-выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ в соответствии с установленным технологическим процессом- соответствие времени выполнения подготовительных работ при производстве	Практическое занятие №3 «Составление инструкционно-технологической карты, подсчет объема работ и потребности в материалах».
<ul style="list-style-type: none">- варить клеи;- наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом;	Практическое занятие № 4 «Подбор клея для оклейки обоев в соответствии с техническими характеристиками клеевого состава и обоев»
<ul style="list-style-type: none">- наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом;	Практическое занятие № 5 «Нанесение клеевого состава на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом»
<ul style="list-style-type: none">-пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность клея;-пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев.	Практическое занятие № 6 «Приемы намазывания клея на поверхность и на обои специальными инструментами и приемы наклеивания обоев »
<ul style="list-style-type: none">- обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности;- наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои;- устранять возникшие дефекты;	Практическое занятие № 7 «Оклейка стен бумажными, обоями». Практическое занятие № 9 «Оклейка стен флизелиновыми, виниловыми акриловыми, текстильными обоями».
<ul style="list-style-type: none">-выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ в соответствии с установленным технологическим процессом	Практическое занятие № 8 «Нанесение на стену жидких обоев».

-проверка качества подготовительных работ при производстве штукатурных работ требованиям СНиП	
В результате освоения программы обучающийся должен знать:	Темы
-основы трудового законодательства; правила техники безопасности; -основы экономики труда; -методы организации труда на рабочем месте;	Тема 1.1 Охрана труда при выполнении обойных работ.
-нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; -особенности подготовки всех видов поверхностей к оклейке; - подготовку обоев к наклеиванию; - способы и правила подготовки поверхностей под оклеивание;	Тема 1.2 Подготовка поверхностей под оклейку обоями
-способы и правила приготовления и перемешивания клея; - способы и правила нанесения клея на поверхность; -способы и правила приготовления клея; -сортамент, маркировка, основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ;	Тема 1.3. Приготовление клея для поклейки обоев
- устройство, назначения и правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании обоев	Тема 1.4. Материалы и инструменты для выполнения обойных работ
- классификацию обоев; -свойства обоев; - технологическую последовательность наклеивания обоев; - причины возникновения дефектов и способы их устранения; -требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ; -способы раскроя обоев вручную; - требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обойных работ, к качеству оклеенных поверхностей. -способы и правила оклеивания поверхностей высококачественными обоями; -виды, маркировка и основные свойства	Тема 1.5. Технология оклеивания поверхностей

высококачественных, обоев; -способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями	
--	--