

УТВЕРЖАЮ:

Директор АНО ДПО
«Центр подготовки специалистов
«Аутло»


Фронских Д.Б./

«03» марта 2025 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации**

**«МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ
РАБОТ»**



Квалификация: не присваивается

Форма обучения: заочная, исключительно с применением ЭО и ДОТ.

Сроки обучения: 128 ак.ч.

2025

УДК 698

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Мастер отделочных работ»: методическое пособие [сост.: авт. коллектив]. – М., АНО ДПО «Аутлог», 2025.

Программа обсуждена и одобрена Педагогическим советом
Протокол № 18 от «03» марта 2025 г.

Авторы-составители:

Пронских Денис Борисович – руководитель авторского коллектива, преподаватель
Бруско Алексей Николаевич – преподаватель
Чижова Юлия Вадимовна – методолог
Ягодникова Наталья Владимировна – преподаватель
Яньков Василий Васильевич – преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.....	5
4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК	8
4.1 Учебный план программы	8
4.2 Календарный учебный график	9
5 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	9
6 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	13
6.1 Формы аттестации	13
6.2 Примеры оценочных материалов	14
7 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	16
7.1 Материально-техническое обеспечение программы и электронная информационно-образовательная среда.....	16
7.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса	17
7.3 Учебно-методическое обеспечение программы	17

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Мастер отделочных работ» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Представленная программа опирается на ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, а также на требования к общепрофессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда.

Образовательная программа дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Мастер отделочных работ» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

Цель реализации программы. Программа повышения квалификации «Мастер отделочных работ» направлена на повышение профессионального уровня слушателей в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей программы. Программа повышения квалификации предназначена для работников строительных специальностей.

Для усвоения содержания программы слушатели должны иметь профильное среднее или высшее профессиональное образование по направлениям «Архитектура», «Техника и технологии строительства», или получать таковое в процессе обучения по программе, или непрофильное среднее или высшее профессиональное образование и профильную профессиональную переподготовку.

Технология обучения

ДПП (повышения квалификации) содержит теоретические и практические вопросы, предусматривает обучение практическим навыкам, необходимым специалисту для выполнения профессиональных обязанностей.

Учебный план ДПП ПК «Мастер отделочных работ» состоит из 14 разделов.

ДПП ПК «Мастер отделочных работ» реализуется одним модулем.

При обучении слушателей обеспечивается соблюдение принципов стандартизации как в освоении умений и навыков, так и в оценке знаний, создание модели обучения на основе научной организации учебного процесса.

Форма обучения

Освоение программы повышения квалификации проводится исключительно с применением дистанционных технологий и электронного обучения посредством использования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), обеспечивающей освоение обучающимся образовательной программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающегося.

Формы контроля знаний:

- занятия по электронному тестированию (промежуточная аттестация);
- итоговая аттестация.

Итоговая аттестация (зачет) проходит в форме электронного тестирования, задания которого позволяют установить соответствие теоретической и практической подготовки слушателя предъявляемым программным требованиям.

По окончании программы повышения квалификации слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная цель ДПП ПК «Мастер отделочных работ» – качественное повышение у слушателей уровня сформированности общепрофессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере отделочных строительных и декоративных работ.

Поставленная цель обуславливает решение следующих задач:

– актуализировать у слушателей знания в области строительства и выполнения отделочных работ;

– дать слушателям комплекс знаний о выполнении штукатурных и декоративных работ; работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций; малярных и декоративно-художественных работ; плотничьих и общестроительных работ; работ по монтажу электропроводки.

Взаимосвязь с другими программами. Для освоения программы слушатели используют знания, умения и навыки, сформированные в результате обучения по основным профессиональным программам по укрупненным направлениям подготовки ВО и (или) СПО «Архитектура», «Техника и технологии строительства».

Знания, полученные после изучения программы, лежат в основе компетенций, совершенствуемых в процессе прохождения курсов повышения квалификации по укрупненным направлениям подготовки ВО и (или) СПО «Архитектура», «Техника и технологии строительства».

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате обучения по программе повышения квалификации «Мастер отделочных работ» у слушателей происходит качественное изменение общей компетенции, существующих в рамках имеющейся у них квалификации: ОК 1 «Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам», и формирование следующих профессиональных компетенций:

– быть способным к организации и контролю производства малярных, штукатурных, декоративно-художественных и облицовочных работ;

– быть способным к организации и контролю производства монтажа каркасно-обшивных конструкций;

– быть способным к организации и контролю производства плотничьих и общестроительных работ, работ по монтажу электропроводки.

Соответствие знаний, умений и формируемых компетенций показано в табл. 1.

Таблица 1

Профессиональные компетенции	Знания	Умения
Быть способным к организации и контролю производства малярных, штукатурных, декоративно-	<ul style="list-style-type: none">• НПА и НПД в области отделочных работ. Общие требования к отделочным работам• Строительное материаловедение и декоративно-отделочные материалы• Требования охраны труда для отделочника: Общие требования по охране труда. Требования охраны труда	<ul style="list-style-type: none">• Пользоваться установленной технической документацией.• Проведение контроля качества отделочных работ• Осуществлять подготовку рабочего места для проведения отделочных работ

художественных и облицовочных работ	<p>перед началом работы. Требования охраны труда во время работы. Требования охраны труда в аварийных ситуациях. Требования охраны труда по окончании работы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техника и технология проведения штукатурных работ: Сведения о частях зданий, производстве строительных и отделочных работ. Охрана труда и противопожарные мероприятия на строительстве. Леса, подмости, люльки, лестницы, стремянки. Инструменты, приспособления, инвентарь. Подготовка поверхностей под оштукатуривание. Общие сведения о штукатурных работах. Оштукатуривание поверхностей вручную. Отделка оконных и дверных проемов, прочие штукатурные работы. Тяги. Механизация штукатурных работ. Оштукатуривание фасадов. Отделка поверхностей обшивочными листами (сухой штукатуркой). Выполнение штукатурных работ зимой. Ремонтные работы • Декоративная штукатурка: Свойства штукатурных растворов. Роль заполнителей. Специальные добавки. Выбор раствора. Приготовление и транспортировка растворов. Инструмент и приспособления. Приемка помещений. Подготовка поверхностей. Маячная штукатурка. Устройство маяков. Нанесение штукатурных слоев. Штукатурки специального назначения. Оштукатуривание фигурных поверхностей. Декоративная штукатурка. Оштукатуривание архитектурных деталей. Дефекты штукатурки. Способы устранения дефектов штукатурки • Техника и технология проведения обоечных работ 	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять выбор декоративно-отделочных материалов и подготовку их к работе • Соблюдение инструкций и требований охраны труда для отделочника • Организация штукатурных работ • Организация работ по выполнению декоративного оштукатуривания • Организация обоечных работ
Быть способным к организации и контролю производства монтажа каркасно-обшивных конструкций	<ul style="list-style-type: none"> • Утепление фасадов зданий: Общие сведения о системе утепления. Подготовительные работы. Монтаж системы теплоизоляции. Устройство защитного слоя. Устройство декоративного слоя. Утепление цоколя. • Устройство перегородок на металлическом каркасе комплектной системы КНАУФ с применением гипсокартонных листов: Область применения. Организация и технология выполнения работ. Потребность в инвентаре и материалах. Нормативные и технико-экономические показатели. Требования к качеству и приемке работ. Техника безопасности и охрана труда, экологическая и пожарная безопасность. Перечень потребного инвентаря, приспособлений и инструмента. Графическая часть к организации и 	<ul style="list-style-type: none"> • Организация работ по утеплению фасадов зданий • Организация работ по устройству перегородок на металлическом каркасе комплектной системы КНАУФ с применением гипсокартонных листов

	<p>технологии выполнения работ. Устройство плиточных полов. Приготовление раствора для облицовочных работ.</p>	
<p>Быть способным к организации и контролю производства плотничьих и общестроительных работ и работ по монтажу электропроводки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство подвесных потолков: Правовая информация. Меры предосторожности. Требования при производстве работ. Правила хранения продукции armstrong на объекте. Основные понятия. Критерии выбора подвесного потолка. Инструменты для монтажа потолков. Подготовительный этап монтажа. Разметка потолка. Монтаж панелей с кромкой «vestog». Установка светильников и инженерного оборудования. Оценка качества монтажа потолков. • Устройство черновых полов • Техника и технология установка межкомнатных дверей и укладка ламината: Установка межкомнатных дверей и укладка ламината. Правила проведения замеров самостоятельно. Зачем производить замер толщины стен. Требование к помещению для установки дверей. Выбор двери и коробки. Необходимый инструмент для установки дверей своими руками. Необходимая фурнитура при установке дверей своими руками. Замеры и запилы стоек при установке дверей. Монтаж петель на межкомнатные двери. Сборка дверной коробки и установка в проем. Обналичивание. Установка металлической (стальной) двери. Укладка ламината • Устройство чистового пола: Устройство полов из мыльного камня. Устройство сланцевых полов. Устройство террасевых полов. Устройство полов из гранитных и мраморных плит. Устройство наливных полимерных полов. Устройство полов из рулонных полимерных материалов. Устройство линолеумных полов. Устройство полов из ковровых покрытий. Устройство паркетных полов. Устройство полов из ламината. Устройство полов «Кнауф». • Устройство и монтаж электропроводки в квартире, частном доме: Электрические материалы. Сопротивление, проводимость. Условные обозначения в схемах. Электрическая цепь. Параллельное и последовательное включение. Расчет сечения проводов. Магнитные свойства электрического тока. Силовые цепи. Цепи управления. Реле. Контактторы. Генератор. Двигатель. Измерительные приборы. Способы получения контактных соединений. 	<ul style="list-style-type: none"> • Организация работ по устройству подвесных потолков • Организация работ по устройству черновых полов • Организация работ по установке межкомнатных дверей и укладке ламината • Организация работ по устройству чистового пола • Организация работ по устройству и монтажу электропроводки в квартире, частном доме

	<p>Заземление и защита. Шаговое напряжение. Трехфазный ток. Включение в «треугольник» и «звезду». Электрические машины из ремонта. Включение трехфазного двигателя в однофазную сеть. Магнитный пускатель. Монтажные и принципиальные схемы. Силовые цепи и цепи управления. Как собирать схемы. Защита схем. Автоматика. Освещение. Эл. проводка. Оказание доврачебной помощи пострадавшему при поражении электрическим током. УЗО. Схемы выпрямления. Трансформаторы.</p>	
--	---	--

4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

4.1 Учебный план программы

№	Наименование разделов	Всего учебных часов	в том числе		Форма контроля
			Штудирование	Тестирование	
1	2	3	4	5	7
1	НПА и НПД в области отделочных работ. Общие требования к отделочным работам	2	2	-	Тест
2	Строительное материаловедение и декоративно-отделочные материалы	24	24	-	
3	Устройство черновых полов	4	4	-	
4	Штукатурные работы	24	24	-	
5	Обойные работы	2	2	-	
6	Установка межкомнатных дверей и укладка ламината	24	22	2	Тест
7	Устройство чистового пола	6	6	-	
8	Утепление фасадов зданий	6	6	-	
9	Устройство перегородок на металлическом каркасе комплектной системы КНАУФ с применением гипсокартонных листов	8	6	2	Тест
10	Устройство и монтаж электропроводки в квартире, частном доме	12	12	-	Самоконтроль
11	Декоративная штукатурка	4	4	-	
12	Устройство подвесных потолков	4	4	-	
13	Охрана труда для отделочника	2	2	-	
14	Контроль качества отделочных работ	4	4	-	
	Итоговая аттестация	2	-	2	
	ВСЕГО	128	122	6	

4.2 Календарный учебный график

Длительность обучения при графике обучения 40 часов в неделю – 4 недели (1 месяц)

Раздел	Недели изучения			
	1	2	3	4
1	2			
2	24			
3	4			
4	10	14		
5		2		
6		24		
7			6	
8			6	
9			8	
10			12	
11			4	
12			4	
13				2
14				4
ИА				2

– Обучение

ИА – Итоговая аттестация

Возможна организация обучения по индивидуальному учебному плану, индивидуальному учебному плану-графику.

5 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДПП ПК «Мастер отделочных работ» реализуется одним модулем.

Цель и задачи изучения модуля совпадают с целью и задачами изучения ДПП и представлены в п. 2 Образовательной программы.

Планируемые результаты изучения модуля совпадают с планируемыми результатами изучения ДПП и представлены в п.3 Образовательной программы.

Содержание программы

Тема 1. НПА и НПД в области отделочных работ. Общие требования к отделочным работам (2 ак.ч)

Штудирование (2 ак.ч)

Форма контроля: самоконтроль.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Основная нормативная документация. Закон Российской Федерации №384-ФЗ от 13.12.2005г «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». ГОСТ Р 52059-2003. СНиП 3.04.01-87.

Тема 2. Строительное материаловедение и декоративно-отделочные материалы (24 ак.ч)

Штудирование (24 ак.ч)

Форма контроля: тесты промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Основные свойства строительных материалов. Свойства декоративно-отделочных материалов. Материалы и изделия из природного камня. Керамические материалы. Материалы на основе неорганических вяжущих веществ. Исходные материалы для растворов бетонов, мастик. Растворы и составы для отделочных работ. Штучные облицовочные изделия. Отделочные материалы из древесины. Полимерные отделочные материалы. Лакокрасочные материалы. Вспомогательные материалы, клеи и мастики

Тема 3. Устройство черновых полов (4 ак.ч)

Штудирование (4 ак.ч)

Форма контроля: тесты промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Что такое черновой пол и как его сделать. Надежность разных опор. Мокрые и сухие черновые полы. Звукоизоляция для разных шумов. Особенности разных полов

Тема 4. Штукатурные работы (24 ак.ч)

Штудирование (24 ак.ч)

Форма контроля: тесты промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Сведения о частях зданий, производстве строительных и отделочных работ. Охрана труда и противопожарные мероприятия на строительстве. Леса, подмости, люльки, лестницы, стремянки. Инструменты, приспособления, инвентарь. Подготовка поверхностей под оштукатуривание. Общие сведения о штукатурных работах. Оштукатуривание поверхностей вручную. Отделка оконных и дверных проемов, прочие штукатурные работы. Тяги. Механизация штукатурных работ. Оштукатуривание фасадов. Отделка поверхностей обшивочными листами (сухой штукатуркой). Выполнение штукатурных работ зимой. Ремонтные работы

Тема 5. Обойные работы (2 ак.ч)

Штудирование (2 ак.ч)

Форма контроля: тесты промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Обойные работы

Тема 6. Установка межкомнатных дверей и укладка ламината (24 ак.ч)

Штудирование (22 ак.ч)

Форма контроля: тесты промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Установка межкомнатных дверей и укладка ламината. Правила проведения замеров самостоятельно. Зачем производить замер толщины стен. Требование к помещению для установки дверей. Выбор двери и коробки. Необходимый инструмент для установки дверей своими руками. Необходимая фурнитура при установке дверей своими руками. Замеры и запилы стоек при установке дверей. Монтаж петель на межкомнатные двери. Сборка дверной коробки и установка в проем. Обналичивание

Установка металлической (стальной) двери

Плотничьи работы

Укладка ламината

Промежуточная аттестация (2 ак.ч.)

Занятие по электронному тестированию. Пробное тестирование. Классификация, систематизация полученных знаний

Тесты промежуточной аттестации

Учебное-методическое обеспечение: тесты на платформе СДО.

Тема 7. Устройство чистового пола (6 ак.ч)

Штудирование (6 ак.ч)

Форма контроля: тесты промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Устройство полов из мыльного камня. Устройство сланцевых полов. Устройство террасовых полов. Устройство полов из гранитных и мраморных плит. Устройство наливных полимерных полов. Устройство полов из рулонных полимерных материалов. Устройство линолеумных полов. Устройство полов из ковровых покрытий. Устройство паркетных полов. Устройство полов из ламината. Устройство полов «Кнауф».

Тема 8. Утепление фасадов зданий (6 ак.ч)

Штудирование (6 ак.ч)

Форма контроля: тесты промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Общие сведения о системе утепления. Подготовительные работы. Монтаж системы теплоизоляции. Устройство защитного слоя. Устройство декоративного слоя. Утепление цоколя.

Тема 9. Устройство перегородок на металлическом каркасе комплектной системы КНАУФ с применением гипсокартонных листов (8 ак.ч)

Штудирование (6 ак.ч)

Форма контроля: тесты промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Область применения. Организация и технология выполнения работ. Потребность в инвентаре и материалах. Нормативные и технико-экономические показатели. Требования к качеству и приемке работ. Техника безопасности и охрана труда, экологическая и пожарная безопасность. Перечень потребного инвентаря, приспособлений и инструмента. Графическая часть к организации и технологии выполнения работ. Устройство плиточных полов. Приготовление раствора для облицовочных работ.

Промежуточная аттестация по разделу (2 ак.ч.)

Занятие по электронному тестированию. Пробное тестирование. Классификация, систематизация полученных знаний

Тесты промежуточной аттестации

Учебное-методическое обеспечение: тесты на платформе СДО.

Тема 10. Устройство и монтаж электропроводки в квартире, частном доме (12 ак.ч)

Штудирование (12 ак.ч)

Форма контроля: самоконтроль.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Электрические материалы. Сопротивление, проводимость. Условные обозначения в схемах. Электрическая цепь. Параллельное и последовательное включение. Расчет сечения проводов. Магнитные свойства электрического тока. Силовые цепи. Цепи управления. Реле. Контактторы. Генератор. Двигатель. Измерительные приборы. Способы получения контактных соединений. Заземление и защита. Шаговое напряжение. Трехфазный ток. Включение в «треугольник» и «звезду». Электрические машины из

ремонта. Включение трехфазного двигателя в однофазную сеть. Магнитный пускатель. Монтажные и принципиальные схемы. Силовые цепи и цепи управления. Как собирать схемы. Защита схем. Автоматика. Освещение. Эл. проводка. Оказание доврачебной помощи пострадавшему при поражении электрическим током. УЗО. Схемы выпрямления. Трансформаторы.

Тема 11. Декоративная штукатурка (4 ак.ч)

Штудирование (4 ак.ч)

Форма контроля: самоконтроль.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Свойства штукатурных растворов. Роль заполнителей. Специальные добавки. Выбор раствора. Приготовление и транспортировка растворов. Инструмент и приспособления. Приемка помещений. Подготовка поверхностей. Маячная штукатурка. Устройство маяков. Нанесение штукатурных слоев. Штукатурки специального назначения. Оштукатуривание фигурных поверхностей. Декоративная штукатурка. Оштукатуривание архитектурных деталей. Дефекты штукатурки. Способы устранения дефектов штукатурки

Тема 12. Устройство подвесных потолков (4 ак.ч)

Штудирование (4 ак.ч)

Форма контроля: самоконтроль.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Правовая информация. Меры предосторожности. Требования при производстве работ. Правила хранения продукции armstrong на объекте. Основные понятия. Критерии выбора подвесного потолка. Инструменты для монтажа потолков. Подготовительный этап монтажа. Разметка потолка. Монтаж панелей с кромкой «vector». Установка светильников и инженерного оборудования. Оценка качества монтажа потолков.

Тема 13. Охрана труда для отделочника (2 ак.ч)

Штудирование (2 ак.ч)

Форма контроля: самоконтроль.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Общие требования по охране труда. Требования охраны труда перед началом работы. Требования охраны труда во время работы. Требования охраны труда в аварийных ситуациях. Требования охраны труда по окончании работы.

Тема 14. Контроль качества отделочных работ (4 ак.ч)

Штудирование (4 ак.ч)

Форма контроля: самоконтроль.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДОРП.

Отделочные работы. Входной контроль облицовочных и штукатурных растворов. Внутренняя облицовка стен керамическими и другими плитками. Облицовка наружных стен керамическими, стеклянными и другими плитками. Внутренняя облицовка стен плитами. Облицовка наружных стен плитами. Облицовка стен листами, плитами и панелями. Облицовка листовыми материалами на клеящей прослойке. Устройство подвесных потолков из листов, плит и других материалов. Производство штукатурных работ. Производство декоративных отделочных работ. Производство малярных работ. Производство обойных работ

Итоговая аттестация по программе (2 ак.ч.)

Учебно-методическое обеспечение: тесты итоговой аттестации на платформе СДО
Зачет в виде электронного тестирования (2 ак.ч.)

6 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Формы аттестации

Формами контроля знаний слушателей являются:

- занятия по электронному тестированию;
- итоговая аттестация.

Целью промежуточной аттестации является оценка полученных теоретических знаний, умения синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

Промежуточная аттестация организована в форме зачета, в письменной форме в виде занятия по электронному тестированию, и проводится с использованием ДОТ на платформе СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог», расположенной по адресу <https://sdo.anodpo-outlog.ru/>.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Центр подготовки специалистов «Аутлог (Альтернативное Управление технологиями, Логистикой, Образованием Групп)».

Правильность решения тестов проверяется автоматически средствами СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог» и фиксируется по бинарной системе («Успешно» / «Неуспешно»), при этом:

- оценка «Хорошо» за решение тестов промежуточной аттестации выставляется обучающемуся, ответившему верно не менее, чем на 70% предложенных вопросов, и получившему за прохождение промежуточной аттестации знаний статус «Успешно» в СДО;
- оценка «Плохо» за решение тестов промежуточной аттестации выставляется обучающемуся, ответившему верно на менее, чем 70% предложенных вопросов, и получившему за прохождение текущего контроля знаний статус «Неуспешно» в СДО.

Задания для промежуточной аттестации с ответами приведены в методическом пособии «Контрольно-измерительные материалы по ДОП «Мастер отделочных работ», являющемся частью УМК по программе.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения всех тем в объеме, предусмотренном учебным планом программы курса повышения квалификации «Мастер отделочных работ».

Итоговая аттестация проводится в виде зачета и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку слушателя в соответствии с планируемыми результатам обучения, указанными в разделе 4.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета, в письменной форме в виде занятия по итоговому электронному тестированию с использованием ДОТ, проводится на платформе СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог», расположенной по адресу <https://sdo.anodpo-outlog.ru/>.

Порядок проведения итоговой аттестации регламентируется локальным нормативным актом «Положение об итоговой аттестации обучающихся по дополнительным образовательным программам в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Центр подготовки специалистов «Аутлог (Альтернативное Управление технологиями, Логистикой, Образованием Групп)».

Правильность решения тестов проверяется автоматически средствами СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог» и фиксируется по бинарной системе («Успешно» / «Неуспешно»), при этом:

- оценка «Хорошо» за решение итоговых тестовых вопросов выставляется обучающемуся, ответившему верно не менее, чем на 70% предложенных вопросов, и получившему статус «Успешно» в СДО;
- оценка «Плохо» за решение итоговых тестовых вопросов выставляется обучающемуся, ответившему верно на менее, чем 70% предложенных вопросов, и получившему статус «Неуспешно» в СДО.

Тесты для итоговой аттестации с ответами приведены в методическом пособии «Контрольно-измерительные материалы по ДПП ПК «Мастер отделочных работ», являющемся частью УМК по программе.

6.2 Примеры оценочных материалов

Примерные тесты по курсу повышения квалификации

1. Монолитная штукатурка – это:

- *гипсокартонные листы
- *отделочный слой на поверхности строительных конструкций, выполненный из нанесённого, обработанного и отвердевшего раствора

2. Штукатурный цементный раствор состоит из:

- *кирпич
- *цемент
- *глина
- *песок
- *вода
- *гипс

3. Какой состав раствора считается нормальным?

- *1:1
- *1:2
- *1:3

4. Какой раствор относится к ЖИРНЫМ?

- *1:1
- *1:3
- *1:7

5. Какой раствор относится к ТОЩИМ?

- *1:1
- *1:3
- *1:7

6. Как правильно приготовить цементный раствор 1:3?

- *1 часть песка, 3 части цемента
- *1 часть цемента, 3 части песка

7. Какие материалы относятся к вяжущим?

- *глина
- *песок

- *вода
- *цемент
- *известь
- *бетон
- *гипс

8. Песок в растворе является заполнителем?

- *да
- *нет

9. Какая штукатурка имеет 4 слоя?

- *простая
- *высококачественная
- *улучшенная

10. Для чего предназначены столярные долота?

- *для глубокого долбления больших размеров гнезд
- *для долбления гнезд и проушин небольших размеров

11. Назовите вид отделки древесины, при которой видна текстура древесины?

- *прозрачная
- *имитационная

12. Для чего необходим развод зубьев?

- *чтобы увеличить трение о пропилен
- *чтобы уменьшить трение полотна о пропилен и избежать зажатия полотна пилы в пропилене

13. Для какого раскроя применяют дисковые электропилы?

- *для продольного и поперечного раскроя
- *для поперечного раскроя

14. Что называется сращиванием древесины?

- *соединение деталей по длине
- *соединение деталей по ширине

15. Какие сверла применяют для сверления древесины электрическими дрелями?

- *шнековое
- *спиральное

16. Нужно или нет применять перчатки при работе с древесиной, и какие?

- *диэлектрические перчатки
- *хлопчатобумажные или краги
- *можно всегда работать без перчаток

17. Глубокопроникающие грунтовки применяются для:

- *окраски поверхностей
- *лучшего сцепления раствора с поверхностью

18. Бетоноконтакт –это:

- *сухая смесь
- *грунтовка

19. Ротбанд – это:

*сухая гипсовая смесь

*грунтовка.

20. Выравнивающий слой цементного раствора, образующий жёсткое основание пола, называется...

*основное поле

*прослойка

*подготовка

*заделка

7 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

7.1 Материально-техническое обеспечение программы и электронная информационно-образовательная среда

Освоение курсовой программы проводится исключительно с применением электронного обучения посредством использования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), обеспечивающей освоение обучающимся образовательной программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающегося.

ЭИОС по курсу повышения квалификации «Мастер отделочных работ» включает в себя:

– Образовательная программа дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Мастер отделочных работ»: методическое пособие [сост.: авт. коллектив]. – М., АНО ДПО «Аутлог», 2025.

– Контрольно-измерительные материалы по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Мастер отделочных работ»: методическое пособие [Электронный ресурс] / [сост.: авт. коллектив]. – М., АНО ДПО «Аутлог», 2025.

– Прочие информационные ресурсы, доступные в сети Интернет:

- Министерство образования и науки РФ <http://www.mon.gov.ru>
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ – <http://www.garant.ru/>
- Электронная правовая база КонсультантПлюс – www.consultant.ru
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. Консорциум КОДЕКС – <http://docs.cntd.ru/document/>
- Научная электронная библиотека «Киберленинка». URL: <https://cyberleninka.ru/>

Организационные условия реализации ДПП

Программа реализуется посредством системы дистанционного обучения (СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог», <https://sdo.anodpo-outlog.ru>), обеспечивающей освоение программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. СДО включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды: система дистанционного обучения, моноблоки, высокоскоростная вычислительная сеть Интернет.

Доступ обучающихся к СДО осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет. Производится авторизация слушателей. Доступ к личному кабинету слушателя – индивидуальное приглашение с ссылкой для входа в СДО отправляется сотрудником образовательной организации. Формой электронной идентификации является индивидуальное письмо-приглашение в СДО, отправленное на электронную почту обучающегося. Обучающийся переходит по ссылке из письма в СДО, вводит персональный логин (электронную почту) и пароль. Доступ обучающихся к СДО обеспечивается в круглосуточном режиме без выходных дней.

7.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели – специалисты, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования «Образование и педагогические науки», или имеющие высшее образование либо среднее профессиональное образование в рамках иного направления подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогические науки».

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

К образовательному процессу могут быть привлечены руководители и работники профильных организаций и (или) эксперты.

7.3 Учебно-методическое обеспечение программы

1. НПА и НПД в области отделочных работ. Общие требования к отделочным работам. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
2. Строительное материаловедение и декоративно-отделочные материалы. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
3. Устройство черновых полов. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
4. Штукатурные работы. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
5. Обойные работы. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
6. Установка межкомнатных дверей и укладка ламината. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
7. Устройство чистового пола. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
8. Утепление фасадов зданий. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
9. Устройство перегородок на металлическом каркасе комплектной системы КНАУФ с применением гипсокартонных листов. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.

10. Устройство и монтаж электропроводки в квартире, частном доме. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
11. Декоративная штукатурка. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
12. Устройство подвесных потолков. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
13. Охрана труда для отделочника. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
14. Контроль качества отделочных работ. Лекция. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
15. Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов (КНАУФ-листов) на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
16. «Отделочные работы». Презентация // СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
17. «Штукатурные работы». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
18. «Малярные работы». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
19. «Технология устройства покрытий полов». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
20. «Устройство полов из ламината». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
21. «Технические требования, эксплуатация и ремонт полов». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
22. «Декоративная штукатурка». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
23. «Современные методы утепления стен». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
24. «Отделка стен и потолка ПВХ и МДФ панелями». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
25. «Технология монтажа оконных и дверных блоков». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.
26. «Устройство конструкций подвесных потолков». Презентация// СДО АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «Аутлог». URL: <https://sdo.anodpo-outlog.ru/> Авторизованный вход.