



Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр дополнительного образования "101 курс"

(НОЧУ ДПО «ЦДО «101 курс»)

127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.5 А, стр.2, 608 офис  
Тел. (495) 989-21-25. ИНН/КПП 7701360438/771501001  
ОГРН 1087799006679 ОКПО 86514582 ОКВЭД 80.42

Утверждаю:  
Ректор НОЧУ ДПО «ЦДО «101 курс»

/Шукайло О. Е.  
2024 год

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Мастер отделочных работ»

город Москва

Программа разработана в соответствии с 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".

Повышение квалификации слушателей, осуществляемое в соответствии с программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с законодательством об образовании.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, разработана образовательной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включает все модули, указанные в учебном плане.

Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании Российской Федерации.

Структура дополнительной профессиональной программы соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499.

Объем дополнительной профессиональной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, должен быть не менее 16 академических часов. Сроки ее освоения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются образовательной организацией самостоятельно.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для определения структуры дополнительной профессиональной программы и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

### **Аннотация**

Учебный курс «Мастер отделочных работ» предназначен для лиц, желающих обучиться самостоятельно выполнять отделочные работы. Все знания, которые будут получены на лекционных занятиях, слушатели смогут закрепить на практике под руководством опытных специалистов-отделочников. У слушателей будет возможность освоить технику работы с измерительными и режущими инструментами, гипсокартоном, плиткой, лакокрасочными материалами.

Учебный курс мастеров отделочных работ позволит слушателям познакомиться с содержанием и организацией строительных и отделочных работ, терминологией, строительными нормами, классификацией инструментов, применяемых в строительстве и при выполнении отделочных работ. Также слушатели учебного курса мастеров отделочных работ ознакомятся с классификацией, общими характеристиками и применением строительных и отделочных материалов, применение в строительстве сухих смесей, гипсокартона, краски, плитки, выполнением штукатурно-малярных работ.

Слушателям курса, успешно окончившим обучение, выдается удостоверение установленного образца.

## 1. Общие сведения

### Цель обучения

- 1.1. Формирование навыков работы с отделочными материалами;
- 1.2. Обучение технологии выполнения отделочных работ;
- 1.3. Ознакомление со строительными нормами;
- 1.4. Обучение правильному расчету выполняемых работ.

### Планируемый результат обучения:

лица, успешно освоившие программу курса, должны обладать знаниями в области штукатурно-малярных работ, в области техники укладки настенной и напольной плитки, в области монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

### Совершенствуемые компетенции:

№	Компетенция	Направление подготовки
		ФГОС СПО 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1545 (ред. от 17.12.2020) Зарегистрировано в Минюсте России 22 декабря 2016 г. № 44900 КОД Компетенции
1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	ПК-1.1.
2	Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы, и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.	ПК-1.2.

3	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	ПК-1.3.
4	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно-обшивных конструкций, в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	ПК-2.1.
5	Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	ПК-2.2.
6	Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	ПК-2.7.
7	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	ПК-3.1.
8	Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды.	ПК-3.2.
9	Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	ПК-3.3.
10	Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда.	ПК-3.4.
11	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности.	ПК-4.1.
12	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних	ПК-4.2.

	поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	
13	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.	ПК-4.6.

**Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта (по профессии 16.055 Штукатур (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. № 148н)):**

№	Компетенция	Направление подготовки
		Штукатур (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 №336н)
1.	Оштукатуривание поверхности зданий и сооружений вручную и механизированным способом	А/01.2. Подготовка поверхностей под оштукатуривание
		А/02.3. Приготовление штукатурных растворов и смесей
		А/03.3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом

**Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта (по профессии 16.046 Маляр строительный (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 июля 2020 г. № 443н)):**

№	Компетенция	Направление подготовки
		Маляр строительный (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 июля 2020 г. № 443н)
1	Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	А/01.2 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски
		А/02.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами
		А/03.2 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов
2	Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями	В/01.3 Шпатлевание поверхностей вручную
		В/02.3 Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом
3	Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей	С/01.3 Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом
		С/02.3 Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями

**Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта (по профессии 16.104 Плиточник утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017 года № 12н):**

№	Компетенция	Направление подготовки
		Плиточник утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017 года № 12н)

1	Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток	А/01.2. Замена отдельных плиток на внутренних и наружных поверхностях зданий
2	Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой	В/01.3. Подготовительные и заключительные работы
		В/02.3. Плиточные работы внутри зданий

**Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта (по профессии 16.054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 года № 339н):**

№	Компетенция	Направление подготовки
		Плиточник утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 года)
1	Отделка поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов	В/01.3 Устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит
2	Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы	С/01.5. Изготовление криволинейных и ломаных элементов КОК
		С/02.5. Монтаж каркасов для КОК сложной геометрической формы

**Лица, прошедшие обучение по программе «Мастер отделочных работ» должны знать:**

1. правила безопасности при работе;
2. технологию выполнения штукатурных работ;
3. технологию производства малярных работ;
4. технологию производства облицовочных работ;
5. технологию монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

**Должны уметь:**

1. выполнять работы по оштукатуриванию стен;
2. выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию поверхностей;
3. выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных покрытий;
4. создавать каркасно-обшивочные конструкции.

**Категория обучающихся:**

Начинающие специалисты и лица без опыта, желающие освоить технологии проведения внутренней отделки помещений.

Итоговая аттестация:

В форме зачета на базе правильных ответов:

- на контрольные вопросы в рамках учебной программы;
- выполненных в процессе обучения практических работ

## **2. Организационно-педагогические условия реализации программы**

**Объем программы:**

- 72 академических часа (академический час – 45 минут, режим занятий – от 4 до 8 академических часов в день).

**Форма обучения:** очная.

**Требования к предварительной подготовке:**

- не требуется.

1. Обучение проводится в оборудованном учебном кабинете с использованием учебно-материальной базы и оснащения.
2. Продолжительность академического часа практических занятий должна составлять 45 минут.

**Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:**

Преподаватели учебных дисциплин – обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий высшее профессиональное образование в области соответствующей дисциплины программы, для реализации эффективных методик преподавания, предполагающих проверку решений слушателями ситуационных задач. Административный персонал – обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу. Информационно-технологический персонал - обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, иного технического обеспечения образовательного процесса, поддержание сайта и т.п.).

**3. Учебный план курса:**

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Из них:		Форма ПА
			Лекции	Практические занятия	
1	2	3	4	6	7
1	<b>Модуль №1.</b> Содержание и организация строительных работ.	4	4	-	
2	<b>Модуль №2.</b> Основные направления строительных работ и применяемые материалы.	4	4	-	
3	<b>Модуль №3.</b> Работа с измерительным инструментом.	2	-	2	
4	<b>Модуль №4.</b> Шпаклёвочные работы.	2	1	1	
5	<b>Модуль №5.</b> Штукатурка наружных стен.	8	1	7	
6	<b>Модуль №6.</b> Штукатурка внутренних стен.	8	1	7	
7	<b>Модуль №7.</b> Работа с лакокрасочными материалами для наружных работ	2	1	1	
8	<b>Модуль №8.</b> Работа с лакокрасочными материалами для внутренних работ.	10	1	9	
9	<b>Модуль №9.</b> Работа с гипсокартоном.	9	-	9	
	<b>Промежуточная аттестация М1-М9</b>	1	1		Зачет
10	<b>Модуль №10.</b> Работа с плиткой на вертикальных поверхностях.	11	1	10	
11	<b>Модуль №11.</b> Работа с плиткой на горизонтальных поверхностях	9	1	8	
	<b>Итоговая аттестация</b>	2		2	Зачет
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>56</b>	

#### 4.Календарный учебный график

##### Календарный учебный график при реализации программы 4 часа в день.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Дни освоения программы																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	<b>Модуль №1.</b> Содержание и организация строительных работ. Стройка и её терминология. Инструменты, применяемые в строительстве.	4	4																	
2	<b>Модуль №2.</b> Основные направления строительных работ и применяемые материалы. Строительные материалы. Отделочные материалы для строительных работ. Сухие смеси в строительстве. Гипсокартон в строительстве. Плитка в строительстве. Штукатурно-малярные работы. Техника безопасности и сметные нормы в строительстве.	4		4																
3	<b>Модуль №3.</b> Работа с измерительным инструментом. Подготовка инструмента к работе и работа с ними. Разметка поверхности стены при помощи лазерного инструмента и чертежа.	2			2															
4	<b>Модуль №4.</b> Шпаклёвочные работы.	2			2															

5	<b>Модуль №5.</b> Штукатурка наружных стен. Подготовка поверхности стены и инструмента к работе. Работа с сухими смесями при штукатурке.	8				4	4												
6	<b>Модуль №6.</b> Штукатурка внутренних стен. Подготовка поверхности стены и инструмента к работе. Работа со штукатуркой.	8						4	4										
7	<b>Модуль №7.</b> Работа с лакокрасочными материалами для наружных работ. Подготовка поверхности и инструмента к работе. Работа с лаками и красками на наружных поверхностях.	2								2									
8	<b>Модуль №8.</b> Работа с лакокрасочными материалами для внутренних работ. Подготовка поверхности и инструмента к работе. Работа с лаками и красками на внутренних поверхностях.	10								2	4	4							
9	<b>Модуль №9.</b> Работа с гипсокартоном. Подготовительные работы для установки гипсокартона. Сборка каркаса и монтаж гипсокартона без изгибов. Сборка каркаса и монтаж гипсокартона на изгибе.	9										4	4	1					
10	<b>Промежуточная аттестация М1 – М9</b>	1												1					

11	<b>Модуль №10.</b> Работа с плиткой на вертикальных поверхностях. Подготовительные работы для укладки плитки на вертикальные поверхности. Укладка плитки на вертикальные поверхности	11													2	4	4	1		
12	<b>Модуль №11.</b> Работа с плиткой на горизонтальных поверхностях. Подготовительные работы для укладки плитки на горизонтальные поверхности. Укладка плитки на горизонтальные поверхности	9																3	4	2
13	<b>Итоговая аттестация</b>	2																		2
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>4</b>																	

**Календарный учебный график при реализации программы 8 часов в день**

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Дни освоения программы										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	<b>Модуль №1.</b> Содержание и организация строительных работ. Стройка и её терминология. Инструменты, применяемые в строительстве.	4	4										
2	<b>Модуль №2.</b> Основные направления строительных работ и применяемые материалы. Строительные материалы. Отделочные материалы для строительных работ. Сухие смеси в строительстве. Гипсокартон в строительстве. Плитка в строительстве. Штукатурно-малярные работы. Техника безопасности и сметные нормы в строительстве.	4	4										
3	<b>Модуль №3.</b> Работа с измерительным инструментом. Подготовка инструмента к работе и работа с ними. Разметка поверхности стены при помощи лазерного инструмента и чертежа.	2		2									
4	<b>Модуль №4.</b> Шпаклёвочные работы.	2		2									
5	<b>Модуль №5.</b> Штукатурка наружных стен. Подготовка поверхности стены и инструмента к работе. Работа с сухими смесями при штукатурке.	8		4	4								
6	<b>Модуль №6.</b> Штукатурка внутренних стен. Подготовка поверхности стены и инструмента к работе. Работа со штукатуркой.	8			4	4							
7	<b>Модуль №7.</b> Работа с лакокрасочными материалами для наружных работ. Подготовка поверхности и инструмента к работе. Работа с лаками и красками на наружных поверхностях.	2				2							
8	<b>Модуль №8.</b> Работа с лакокрасочными материалами для внутренних работ. Подготовка поверхности и инструмента к работе. Работа с лаками и красками на внутренних поверхностях.	10				2	8						
9	<b>Модуль №9.</b> Работа с гипсокартоном. Подготовительные работы для установки гипсокартона. Сборка каркаса и монтаж гипсокартона без изгибов. Сборка каркаса и монтаж гипсокартона на изгибе.	9							7	2			
10	<b>Промежуточная аттестация М1 – М9</b>	1							1				

11	<b>Модуль №10.</b> Работа с плиткой на вертикальных поверхностях. Подготовительные работы для укладки плитки на вертикальные поверхности. Укладка плитки на вертикальные поверхности	11							6	5	
12	<b>Модуль №11.</b> Работа с плиткой на горизонтальных поверхностях. Подготовительные работы для укладки плитки на горизонтальные поверхности. Укладка плитки на горизонтальные поверхности	9								3	6
13	<b>Итоговая аттестация</b>	2									2
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>8</b>								

## 5. Рабочие программы учебных дисциплин

### Рабочая программа учебной дисциплины

#### Модуль 1. Содержание и организация строительных работ

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
1	Содержание и организация строительных работ	4	0	4	Зачет

Форма проведения занятия – лекция

Количество учебного времени – 4 академических часа

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- стройка и её терминология;
- инструменты, применяемые в строительстве.

### Рабочая программа учебной дисциплины

#### Модуль 2. Основные направления строительных работ и применяемые материалы

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
1	Основные направления строительных работ и применяемые материалы	4	0	4	Зачет

Форма проведения занятия – лекция

Количество учебного времени – 4 академических часа

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- строительные материалы;
- отделочные материалы для строительных работ;
- сухие смеси в строительстве;
- гипсокартон в строительстве;
- плитка в строительстве;
- штукатурно-малярные работы;
- техника безопасности и сметные нормы в строительстве.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Модуль 3. Работа с измерительным инструментом**

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
<b>1</b>	Работа с измерительным инструментом.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>

Форма проведения занятия – лекция, практические занятия

Количество учебного времени – 2 академических часа.

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- подготовка инструмента к работе и работа с ними;
- разметка поверхности стены при помощи лазерного инструмента и чертежа.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Модуль 4. Шпаклевочные работы**

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
<b>1</b>	Шпаклевочные работы	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>

Форма проведения занятия – Практические занятия

Количество учебного времени – 2 академических часа.

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- подготовка стен потолков под шпаклёвку;
- приготовление шпаклевки;
- шпаклевка стен по штукатурке;
- шпаклевка стен по КГЛ;
- шпаклевка потолков;
- шпаклёвка способы.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Модуль 5. Штукатурка наружных стен**

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
<b>1</b>	Штукатурка наружных стен.	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Зачет</b>

Форма проведения занятия – лекция, практические занятия

Количество учебного времени – 1 академических часа.

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- подготовка поверхности стены и инструмента к работе;
- работа с сухими смесями при штукатурке;
- особенности при работе с наружной штукатуркой;
- изготовление рустов, дверных и оконных проёмов.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Модуль 6. Штукатурка внутренних стен**

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
<b>1</b>	Штукатурка внутренних стен	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Зачет</b>

Форма проведения занятия – лекция, практические занятия

Количество учебного времени – 8 академических часов.

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- подготовка поверхности стены и инструмента к работе;
- установка малок, маяков на сложных поверхностях;
- провешивание на сложных поверхностях;
- штукатурка стен, потолков;
- штукатурка простая;
- штукатурка улучшенная;
- штукатурка высококачественная;
- изготовление и выравнивание наружных и внутренних углов;
- изготовление наружных и внутренних углов из ГКЛ.

### Рабочая программа учебной дисциплины

#### Модуль 7. Работа с лакокрасочными материалами для наружных работ

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
<b>1</b>	Работа с лакокрасочными материалами для наружных работ	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>

Форма проведения занятия – лекция, практические занятия

Количество учебного времени – 2 академических часа.

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- подготовка поверхности и инструмента к работе;
- работа с лаками и красками на наружных поверхностях;
- окраска стен различными составами;
- ремонт проблемных мест.

### Рабочая программа учебной дисциплины

#### Модуль 8. Работа с лакокрасочными материалами для внутренних работ

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
<b>1</b>	Работа с лакокрасочными материалами для внутренних работ	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Зачет</b>

Форма проведения занятия – лекция, практические занятия

Количество учебного времени – 2 академических часа.

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- подготовка поверхности и инструмента к работе;
- работа с лаками и красками на внутренних поверхностях;
- грунтовка стен различными составами;
- подготовка стен под обои;
- наклейка обоев в стык;
- наклейка обоев внахлест;
- сложная комбинированная наклейка обоев;
- ремонт проблемных мест.

**Рабочая программа учебной дисциплины  
Модуль 9. Работа с гипсокартоном**

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
<b>1</b>	Работа с гипсокартоном.	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>Зачет</b>

Форма проведения занятия – лекция, практические занятия

Количество учебного времени – 2 академических часа.

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- подготовительные работы для установки гипсокартона на конструкции из - металлопрофиля
- деревянных брусов;
- сборка каркаса и монтаж гипсокартона без изгибов;
- сборка каркаса и монтаж гипсокартона на изгибе;
- работа с ГКЛ: Ремонт проблемных мест;
- установка и монтаж профилей конструкция на стены;
- установка и монтаж профилей конструкция на потолок;
- выполнение декоративных элементов из ГКЛ, Крепление ГКЛ на стены, потолок;
- изготовление колонн из ГКЛ;
- изготовление двух и многоуровневых подвесных потолков.

**Рабочая программа учебной дисциплины  
Модуль 10. Работа с плиткой на вертикальных поверхностях**

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
<b>1</b>	Работа с плиткой на вертикальных поверхностях.	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>Зачет</b>

Форма проведения занятия – лекция, практические занятия

Количество учебного времени – 11 академических часа.

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- подготовительные работы для укладки плитки на вертикальные поверхности;
- укладка плитки на вертикальные поверхности;
- способы укладки.

**Рабочая программа учебной дисциплины  
Модуль 11. Работа с плиткой на горизонтальных поверхностях**

№ п/п	Наименование темы курса	Лекции	Практические занятия	Всего часов	Форма П. А.
<b>1</b>	Работа с плиткой на горизонтальных поверхностях	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>Зачет</b>

Форма проведения занятия – лекция, практические занятия

Количество учебного времени – 9 академических часов.

Перечень основных вопросов, подлежащих изучению:

- подготовительные работы для укладки плитки на горизонтальные поверхности;
- укладка плитки на горизонтальные поверхности;
- укладка плитки на пол;
- укладка плитки с помощью СВП.

## **6. Формы аттестации и оценочные материалы:**

Образовательная организация несет ответственность за качество подготовки слушателей и реализацию дополнительной профессиональной программы в полном объеме в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы слушателей включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации слушателей устанавливаются образовательной организацией самостоятельно.

Слушателям, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, **выдается удостоверение о повышении квалификации**.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

Итоговая аттестация проводится по форме тестирования в соответствии с учебным планом.

Результаты итоговой аттестации слушателей в соответствии с формой итоговой аттестации, установленной учебным планом, выставляются по двух бальной шкале («зачтено\не зачтено»).

## **7. Оценочные материалы**

### **Примеры вопросов для промежуточной аттестации М1-М8**

1. Перечислите виды черновой отделки.
2. Этапы подготовки потолка под покраску.
3. Виды грунтовок, область применения, время высыхания.
4. Способы выравнивания пола. В каких ситуациях какой вид выравнивания применяется?
5. Перечислите основные виды отделочных работ и их очередность.
6. Способы подведения откосов к оконным и балконным блокам.
7. Перечислите виды сухих смесей при отделочных работах.
8. Перечислите инструменты, используемые при штукатурно-малярных работах и случаи их применения.
9. Опишите алгоритм поклейки обоев.

### **Примеры вопросов и практических задач для итоговой аттестации Итоговая аттестация проводится в форме тестирования.**

1. Опишите алгоритм укладки кафельной плитки на пол.
2. Перечислите виды подвесных потолков.
3. Виды красок, различия эмульсионных красок, способы их применения.
4. Виды облицовочной плитки, особенности монтажа и условий эксплуатации.
5. Опишите алгоритм монтажа цементной стяжки.
6. Опишите алгоритм монтажа сухой стяжки.
7. Перечислите виды обоев и способы их поклейки.
8. Перечислите виды чистового напольного покрытия. Технология укладки.
9. Перечислите основной инструмент, используемый при малярных работах.
10. Опишите технологию монтажа пластиковых панелей и деревянной вагонки.