

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Плотникова Екатерина Николаевна
Должность: Директор
Дата подписания: 17.02.2025 21:58:20
Уникальный программный ключ:
50d099b15102e5be9532616ae07579b9341faea4

Общество с ограниченной ответственностью «НИКАСТАФФ»

УТВЕРЖДЕНА:
Директором ООО «НИКАСТАФФ»
Плотниковой Е.Н.
Приказ № 12-2025/У от 30.01.2025

АННОТАЦИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
Маляр строительный
(2 разряд)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Общая характеристика программы

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии Маляр строительный 2-го разряда.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, который проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе прошедшим профессиональное обучение лицам квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующей профессии рабочего, должности служащего (ч. 1, 2 ст. 74 Закона N 273-ФЗ).

Программа регламентирует цели, планируемые результаты обучения, формы аттестации, условия и технологии реализации образовательного процесса. Включает в себя учебный, календарный план, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной деятельности.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки программы

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы профессиональной подготовки (далее – программа) составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59784).

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 года № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Приказ Минобрнауки России от 13.03.2018 № 178 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2018 № 50543).

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации № 885/390 от 5 августа 2020 года «О

практической подготовке» (с изменениями на 18 ноября 2020 года).

Профессиональный стандарт по профессии «Маляр строительный», утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 22.07.2020 г. №443н.

1.3. Трудоемкость обучения: Трудоемкость обучения по программе профессиональной подготовки – **108 академических часов.**

1.4. Форма обучения: очная, очно-заочная, с элементами дистанта.

1.5. Требования к обучающимся

К освоению программы допускаются любые лица, ранее не имевшие профессии рабочего или должности служащего, без предъявления требований к образованию и не имеющих медицинских противопоказаний.

1.6. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: строительство и промышленность.

Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями.

1.7. Виды профессиональной деятельности

Основной вид профессиональной деятельности: Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель реализации программы профессионального обучения – получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации, теоретических знаний и практических навыков по профессии «Маляр строительный».

Основные задачи:

- очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски;
- обработка поверхностей различными средствами и составами;
- приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучающиеся, освоившие программу, готовятся к виду профессиональной деятельности ВПД 1.1 Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.

Обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Перечень профессиональных компетенций:

Наименование профессиональных компетенций	Показатели освоения компетенции
ПК 1.1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.	В результате освоения программы обучающийся должен знать: - способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание; - назначение и правила применения ручного инструмента и

	<p>приспособлений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров; - способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски; - требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей; - пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей; - удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин - устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками очистки поверхностей; - навыками сглаживания поверхностей вручную; - навыками удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.
<p>ПК 1.2. Обработка поверхностей различными средствами и составами.</p>	<p>В результате освоения программы обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток; - правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов; - способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов; - виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом; - требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком; - приготавливать нейтрализующие растворы. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками грунтования олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика; - навыками обработки различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика; - навыками травления цементной штукатурки нейтрализующим раствором.
<p>ПК 1.3. Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов.</p>	<p>В результате освоения программы обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обоевых работ; - способы и правила приготовления клея; - способы раскроя обоев вручную. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготавливать клей заданного состава и консистенции; - получать ровную кромку при резке обоев вручную;

	- наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками. владеть: - навыками приготовления клеевого состава; - навыками нанесения клеевого состава на поверхности
--	--

Выпускник должен соответствовать следующим квалификационным характеристикам, согласно ЕТКС:

Маляр строительный (2-й разряд)

Характеристика работ. Выполнение простейших работ при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей. Очистка поверхностей металлическими шпателями, скребками, щетками, ветошью, пылесосом, воздушной струей от компрессора. Сглаживание поверхностей лещадью, пемзой. Проолифливание поверхностей кистью и валиком. Подмазывание отдельных мест. Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором с приготовлением раствора. Соскабливание старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Предохранение поверхностей от набрызгов краски.

Должен знать: виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ; способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание; назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

4.1 Учебный план основной программы профессионального обучения Маляр строительный (2 разряд)

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины (модуля)	Всего, час.	в том числе			Промежуточная аттестация, час.	
			лекции	лабораторные занятия	Практические занятия	Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Модуль 1 Технология малярных работ	10	4		4	2	
1.	Модуль 2 Технология обойных работ	10	4		4	2	
2.	Технологическая практика на рабочем месте	84	3		79	2	
Итого:		104					
Итоговая аттестация:		4	Квалификационный экзамен				
Всего:		108					

4.2 Учебно-тематический план Маляр строительный (2 разряд)

№	Наименование	Всего	в том числе	Промежуточная
---	--------------	-------	-------------	---------------

п/п	раздела, дисциплины (модуля) и тем	, час.	лекци и	практические . и лабораторны е занятия	промеж. и итоговы й контрол ь	аттестация, час
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модуль 1 Технология малярных работ	10	4	4	2	
1.1.	Введение. Назначение и виды окрашивания. Подготовка окрашиваемых поверхностей	2	1	1		
1.2.	Машины для малярных работ, приспособления и инвентарь	2	1	1		
1.3.	Контроль качества малярных работ	2	1	1		
1.4.	Общие вопросы охраны труда. Законодательств о по охране труда.	2	1	1		
1.5.	Промежуточный контроль	2			2	Зачет
2.	Модуль 2 Технология обойных работ	10	4	4	2	
2.1.	Назначение и виды обойных работ. Классификация обоев. Клеи для обойных работ. Инструменты, машины и инвентарь для обойных работ	2	1	1		
2.2.	Подготовка поверхностей под оклейку обоями	2	1	1		
2.3.	Производство обойных работ. Контроль	2	1	1		

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины (модуля) и тем	Всего , час.	в том числе			Промежуточная аттестация, час
			лекции и	практические . и лабораторные занятия	промеж. и итоговый контроль	
1	2	3	4	5	6	7
	качества обойных работ					
2.4.	Требования безопасности при выполнении обойных работ	2	1	1		
2.5.	Промежуточный контроль	2			2	Зачет
3.	Технологическая практика на рабочем месте	84	3	79	2	
3.1.	Ознакомление обучающихся со строительным объектом	2	1	1		
3.2.	Обучение операциям и приемам выполнения работ по профессии	40	2	38		
3.3.	Самостоятельное выполнение работ в составе бригады под руководством инструктора	40		40		
3.4.	Промежуточный контроль	2			2	Дифференцированный зачет
Итого:		104				
Итоговая аттестация:		4		Квалификационный экзамен		
Всего:		108				

4.3 Примерный календарный учебный график

Детальный календарный учебный график формируется непосредственно при реализации программы в форме расписания занятий при наборе группы на обучение.

Период обучения (недели)	Объем учебной нагрузки, час.	Наименование модуля
1 неделя	10	Модуль 1. Технология малярных работ

	10	Модуль 2. Технология обойных работ
	16	Технологическая практика на рабочем месте
	36	Технологическая практика на рабочем месте
2 неделя	32	Технологическая практика на рабочем месте
3 неделя	4	Квалификационный экзамен