Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Плотникова Екатерина Николаевна Общество с ограниченной ответственностью «НИКАСТАФФ»

Должность: Директор

Дата подписания: 19.02.2025 19:04:08 Уникальный программный ключ:

50d099b15102e5be9532616ae07579b9341faea4

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

АННОТАЦИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ 15220 Облицовщик-плиточник (4 разряд)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Общая характеристика программы

Основная программа профессионального обучения предназначена для повышения квалификации квалифицированных рабочих по профессии 15220 Облицовщик-плиточник 4-го разряда.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией 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 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 «Плиточник», утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 01.08.2023 г. № 624н.

- **1.3. Трудоемкость обучения:** Трудоемкость обучения по программе повышения квалификации рабочих и служащих **36 академических часов.**
 - 1.4. Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий.

1.5. Требования к обучающимся

К освоению программы допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие профессию рабочего или должность служащего, без предъявления требований к образованию.

1.6. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: строительство и промышленность.

1.7. Виды профессиональной деятельности

Основные виды профессиональной деятельности: проведение облицовочных работ.

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 «Облицовщик-плиточник».

основными задачами программы является обучение слушателей выполнению:

- облицовки внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой;
- ремонта участков внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, облицованных плиткой.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучающиеся, освоившие программу, готовятся к видам профессиональной деятельности:

ВД .1. Проведение облицовочных работ.

Обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Наименование профессиональных	Показатели освоения компетенции			
компетенций				
ПК 1.1. Облицовка внутренних и	В результате освоения программы обучающийся должен			
наружных поверхностей зданий и	знать:			
сооружений плиткой	- виды основных материалов, применяемых при облицовке			
	наружных частей зданий;			
	- технология производства наружных плиточных работ в			
	соответствии с технологической картой;			
	- правила приготовления клеящих растворов для			
	производства наружных плиточных работ на основе сухих			
	смесей с использованием средств малой механизации,			
	устойчивых к температурным и влажностным сезонным			

Наименование профессиональных	Показатели освоения компетенции
компетенций	
	колебаниям;
	- нормативная трудоемкость выполнения отдельных
	операций при производстве наружных облицовочных работ
	в соответствии с технологической картой;
	- нормы расхода материалов при производстве наружных
	плиточных работ в соответствии с технологической картой;
	- состав технологического нормокомплекта средств малой
	механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря
	для производства облицовочных работ, правила их
	использования;
	- требования охраны труда;;
	- правила электробезопасности
	- правила пожарной безопасности.
	уметь:
	- готовить клеящие растворы для производства наружных
	плиточных работ на основе сухих смесей с использованием
	средств малой механизации, устойчивых к температурным
	и влажностным сезонным колебаниям;
	- сглаживать и выравнивать неровности поверхностей
	наружных частей зданий, подлежащих облицовке плиткой;
	- работать со средствами малой механизации, инструментом
	и приспособлениями, предназначенными для выполнения
	наружных облицовочных работ;
	- производить резку под нужный размер и сверление
	плитки;
	- наносить клеящий раствор для наружных работ и
	устанавливать плитку на поверхности наружных частей
	зданий, подлежащих облицовке, в соответствии с
	технологической картой;
	- осуществлять проверку поверхностей наружных частей
	зданий, облицованных плиткой, по горизонтали и по
	вертикали;
	- заполнять швы между плитками специальными составами
	и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку.
	владеть навыками:
	- приготовление клеящего раствора для выполнения
	плиточных работ на наружных частях зданий на основе
	сухих смесей с использованием средств малой
	механизации, устойчивых к температурным и влажностным
	сезонным колебаниям;
	- выравнивание неровностей поверхности наружных частей
	зданий, подлежащих облицовке плиткой;
	- сортировка плиток для наружных работ, при
	необходимости резка и сверление в них отверстий;
	- увлажнение плитки и нанесение клеящего раствора для
	наружных работ;

Наименование профессиональных	Показатели освоения компетенции
компетенций	
	- установка плиток на облицовываемую поверхность
	наружных частей в соответствии с технологической картой;
	- проверка вертикальности и горизонтальности
	облицованной плиткой поверхности наружных частей
	зданий;
	- заполнение швов и очистка облицованной поверхности
	наружных частей зданий.
ПК 1.2. Ремонт участков	Знать:
внутренних и наружных	- требования технологических регламентов к ремонту
поверхностей зданий и сооружений,	участков внутренних и наружных поверхностей зданий,
облицованных плиткой.	облицованных плиткой;
	- требования технической документации в строительстве;
	принципы бережливого производства при проведении
	облицовочных работ;
	- порядок и способы проведения диагностики состояния
	поверхности, облицованной плиткой;
	- правила разборки поверхностей, облицованных плиткой;
	- правила и способы удаления дефектной и отслоившейся
	плитки без повреждения соседних участков, не подлежащих
	ремонту;
	- правила и способы очистки и выравнивания участков;
	- порядок подготовки основания под удаленной плиткой без
	повреждения облицовки с использованием средств малой
	механизации;
	- правила использования средств малой механизации и
	инструментов (приспособлений), предназначенных для
	выполнения плиточных ремонтных работ;
	- технология увлажнения поверхности и нанесения на
	плитку клеящего раствора;
	- технология укладки новой плитки в местах, подлежащих
	ремонту;
	- технология затирки и восстановления нарушенных швов;
	- технология заделки незначительных дефектов в отдельных
	плитках без удаления;
	- требования к качеству проведения ремонтных работ;
	- требования в области охраны окружающей среды;
	- требования охраны труда при нахождении на
	строительной площадке, пожарной, промышленной
	безопасности и электробезопасности при проведении
	облицовочных работ;
	- опасные и вредные производственные факторы при
	проведении облицовочных работ;
	- правила производственной санитарии при проведении
	облицовочных работ;
	- правила оказания первой помощи пострадавшему при
	несчастном случае на производстве;

Наименование профессиональных компетенций	Показатели освоения компетенции			
No.Micronighi	- виды и правила применения средств индивидуальной защиты,			
	необходимых при проведении облицовочных работ;			
	Уметь:			
	- выявлять дефекты облицовки и определять участки,			
	подлежащие ремонту;			
	- применять способы и правила удаления дефектной и			
	отслоившейся плитки без повреждения соседних участков,			
	не подлежащих ремонту;			
	- применять способы очистки и выравнивания участков;			
	- применять порядок подготовки основания под удаленной			
	плиткой без повреждения облицовки с использованием			
	средств малой механизации;			
	- пользоваться средствами малой механизации и			
	инструментом (приспособлениями), предназначенными для			
	выполнения плиточных ремонтных работ;			
	- выбирать плитку для замены;			
	- подгонять размеры плитки под размеры поврежденной			
	поверхности;			
	- применять технологию увлажнения поверхности и			
	нанесения на плитку клеящего раствора;			
	- применять технологию укладки новой плитки в местах,			
	подлежащих ремонту;			
	- применять технологию затирки и восстановления			
	нарушенных швов;			
	- применять технологию заделки незначительных дефектов			
	в отдельных плитках без удаления;			
	- применять требования производственной санитарии при			
	производстве облицовочных работ;			
	- применять требования охраны труда при нахождении на			
	строительной площадке, пожарной, промышленной			
	безопасности и электробезопасности при производстве			
	облицовочных работ;			
	- применять средства индивидуальной защиты при			
	производстве облицовочных работ;			
	- применять принципы бережливого производства при			
	выполнении облицовочных работ;			
	Владеть:			
	- диагностика состояния поверхности, облицованной			
	плиткой			
	удаление дефектной и отслоившейся плитки;			
	- очистка и выравнивание основания ремонтируемого			
	участка поверхности;			
	- подготовка плитки необходимого размера, вида и при			
	необходимости осуществление подгонки размера;			
	- увлажнение поверхности и нанесение на плитку клеящего			
	раствора;			
	1 /			

Наименование профессиональных компетенций	Показатели освоения компетенции
200320000000000000000000000000000000000	- укладка новой плитки в местах, подлежащих ремонту;
	- затирка, восстановление нарушенных швов и очистка
	установленных и прилегающих к ним плиток от
	загрязнений;
	- заделка незначительных дефектов в отдельных плитках
	без удаления.

Выпускник должен соответствовать следующим квалификационным характеристикам, согласно ЕТКС:

Облицовщик-плиточник (4-й разряд)

Характеристика работ. Провешивание и отбивка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей. Облицовка пилястр, ниш и других мелких поверхностей. Облицовка плитками на растворе и мастиках сплошных прямолинейных поверхностей стен при толщине шва до 2 мм. Установка фасонных плиток (карнизных, плинтусных, угловых). Укладка фризов простого рисунка с разметкой. Смена облицовочных плиток. Ремонт плиточных полов. Облицовка поверхностей стен стеклом "марблит" и плитками из стеклокристаллита, стекломрамора. Облицовка полов с применением машин для вибровтапливания плиток.

Должен знать: способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей; способы установки и крепления фасонных плиток; правила ремонта полов и смены облицовочных плиток; способы облицовки стеклом "марблит"; устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

4.1 Учебный план основной программы профессионального обучения 15220 Облицовщик-плиточник (4 разряд)

No	Наименование	Всего,	в том числе		Промежуточная		
Π/Π	раздела,	час.				аттеста	ция, час.
	дисциплины		лекции	лабораторные	Практические	Зачет	Экзамен
	(модуля)			занятия	занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Модуль 1.	7	2		2	1	
	Общепрофессиональный						
	курс						
1.	Модуль 2.	13	7		5	1	
	Профессиональный курс						
2.	Модуль 3.	12	1		9	2	
	Профессиональное						
	обучение						
Ито	го:	32					
Ито	говая аттестация:	4	Квалификационный экзамен			•	
Bcei	`0:	36					

4.2 Учебно-тематический план 15220 Облицовщик-плиточник (4 разряд)

No॒	Наименование раздела,	Всего,		в том числе		Промежуточная
Π/Π	дисциплины (модуля)	час.	лекции	практические.	промеж. и	аттестация, час
	и тем			И	итоговый	
				лабораторные	контроль	
				занятия		
1	2	4	5		6	7
1.	Модуль 1.	7	3	3	1	
	Общепрофессиональный					
	курс					
1.1	Материаловедение	3	2	1		
1.2	Охрана труда	3	1	2		
1.5	Промежуточный контроль	1		_	1	Зачет
2.	Модуль 2.	13	7	5	1	
2.1	Профессиональный курс	4	2			
2.1	Виды и назначение	4	2	2		
	инструмента,					
	оборудования для облицовочных работ					
2.2	Организация и технология	4	2	2		
2.2	производства	4	2	2		
	облицовочных работ					
2.3	Качество облицовочных	4	3	1		
2.5	работ	-	3	1		
2.4	Промежуточный контроль	1			1	Зачет
3.	Модуль 3. Практическое	12	1	9	2	
	обучение					
3.1	Инструктаж по охране	2	1	1		
	труда. Ознакомление с					
	производством.					
3.2	Выполнение	4		4		
	подготовительных и					
	заключительных работ					
	при облицовке наружных					
	поверхностей					
3.3	Облицовка наружных	4		4		
	частей зданий плиткой					
3.4	Промежуточный контроль	2			2	Дифференцированный
		2.5				зачет
Ито		32				
	оговая аттестация:	4		Квалификационный экзамен		
Bce	Pro:	36				_

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	7	Модуль 1. Общепрофессиональный курс
	13	Модуль 2. Профессиональный курс

12	Модуль 3. Профессиональное обучение
4	Квалификационный экзамен