

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Плотникова Екатерина Николаевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 06.03.2025 20:41:24  
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 ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ  
19727 Штукатур  
(4 разряд)

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

**1.1. Общая характеристика программы**

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной переподготовки квалифицированных рабочих по профессии 19727 Штукатур 4-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 РФ от 14.07.2023 № 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).

Приказа Минпросвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438), приказом 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 «Штукатур», утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 15.06.2020 г. № 336н.

**1.3. Трудоемкость обучения:** Трудоемкость обучения по программе повышения квалификации рабочих и служащих – **72 академических часа.**

**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:

Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом.

**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 «Штукатур».

основными задачами программы является обучение слушателей:

подготовка поверхностей под оштукатуривание;

приготовление штукатурных растворов и смесей;

выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом;

ремонт штукатурки.

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Обучающиеся, освоившие программу, готовятся к **видам профессиональной деятельности:**

ВД 1. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом.

Обучающийся должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

<b>Наименование профессиональных компетенций</b>	<b>Показатели освоения компетенции</b>
ПК 1.1. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	В результате освоения программы обучающийся должен <b>знать:</b> - способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и

Наименование профессиональных компетенций	Показатели освоения компетенции
	<p>назначения грунтовок</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок</li> <li>- методика диагностики состояния поверхности основания</li> <li>- технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</li> <li>- правила применения средств индивидуальной защиты</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провешивать поверхности</li> <li>- очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг</li> <li>- выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, - устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы</li> <li>применять электрифицированное и ручное - оборудование и инструмент</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> <li>- монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка основания под штукатурку</li> <li>- подготовка поверхности основания под штукатурку</li> <li>- установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией</li> </ul>
ПК 1.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей	<p>В результате освоения программы обучающийся должен</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов</li> <li>- технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</li> <li>- правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей</li> <li>- правила применения средств индивидуальной защиты</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей</li> <li>- производить дозировку компонентов штукатурных</li> </ul>

Наименование профессиональных компетенций	Показатели освоения компетенции
	<p>растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей</li> <li>- дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей</li> <li>- перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей</li> </ul>
<p>ПК 1.3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом.</p>	<p>В результате освоения программы обучающийся должен</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей</li> <li>- технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную</li> <li>- способы нанесения насечек</li> <li>- способы армирования штукатурных слоев</li> <li>- способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности</li> <li>- технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания</li> <li>- технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</li> <li>- правила применения средств индивидуальной защиты</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности</li> <li>- наносить штукатурные растворы на поверхности вручную</li> <li>- выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев</li> <li>- укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор</li> <li>- выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</li> <li>- заглаживать, структурировать штукатурные растворы</li> <li>- наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки</li> <li>- оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и</li> </ul>

Наименование профессиональных компетенций	Показатели освоения компетенции
	<p>внешние углы), откосы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметка и разбивка наружных и внутренних поверхностей</li> <li>- нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений</li> <li>- выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев</li> <li>- армирование штукатурных слоев сетками</li> <li>- выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности</li> <li>- заглаживание и структурирование штукатурки</li> <li>- нанесение накрывочных слоев</li> </ul>
<p>ПК 1.4. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом</p>	<p>В результате освоения программы обучающийся должен</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором</li> <li>- наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом</li> <li>- устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины</li> <li>- выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев</li> <li>- укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор</li> <li>- выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</li> <li>- заглаживать штукатурные растворы</li> <li>- наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки</li> <li>- обслуживать штукатурную машину после завершения работ</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры</li> </ul>

Наименование профессиональных компетенций	Показатели освоения компетенции
	<p>штукатурной машины в соответствии с используемым раствором</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом</li> <li>- устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины</li> <li>- выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев</li> <li>- укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор</li> <li>- выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</li> <li>- заглаживать штукатурные растворы</li> <li>- наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки</li> <li>- обслуживать штукатурную машину после завершения работ</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка штукатурной машины к работе</li> <li>- нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины</li> <li>- выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев</li> <li>- армирование штукатурных слоев сетками</li> <li>- выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности</li> <li>- заглаживание и структурирование штукатурки</li> <li>- нанесение накрывочных слоев</li> <li>- обслуживание штукатурной машины после завершения работ</li> </ul>
ПК 1.5. Ремонт штукатурки	<p>В результате освоения программы обучающийся должен</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методика диагностики состояния поврежденной поверхности</li> <li>- способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры</li> <li>- способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки</li> <li>- приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом</li> </ul>

Наименование профессиональных компетенций	Показатели освоения компетенции
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</li> <li>- заглаживать штукатурные растворы</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры</li> <li>- удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои</li> <li>- Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности</li> <li>- приготавливать ремонтные штукатурные растворы</li> <li>- наносить штукатурные растворы на поврежденные участки</li> <li>- выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</li> <li>- заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки</li> <li>- удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя</li> <li>- подготовка поврежденных участков</li> <li>- приготовление ремонтных растворов</li> <li>- оштукатуривание поврежденных участков штукатурки</li> </ul>

**Выпускник должен соответствовать следующим квалификационным характеристикам, согласно ЕТКС:**

#### **Маляр строительный (4-й разряд)**

**Характеристика работ.** Промаячивание поверхностей с защитой их полимерами. Нанесение штукатурного раствора на поверхность с помощью растворонасоса. Улучшенное покрытие штукатуркой вручную прямолинейных поверхностей стен, потолков, гладких столбов, пилястр, ниш с откосами, балок постоянного сечения и ремонт улучшенной штукатурки. Покрытие штукатуркой откосов, заглушин и отливов. Вытягивание падуг с разделкой углов. Устройство беспесчаной накрывки под высококачественную окраску. Разделка швов между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновыми панелями. Отделка лузг и усенков.

Механизированное нанесение раствора на стены и иные поверхности, выполнение финишной штукатурной отделки. Торкретирование поверхностей с защитой их полимерами. Отделка откосов сборными элементами. Покрытие штукатуркой камер коробов и каналов теплоизоляции стен по стальной сетке. Железнение поверхности штукатурки. Устройство цементно-песчаных оснований под кровли и полы. Установка и крепление рамок для клапанов и жалюзи. Установка приборов жилищной вентиляции с проверкой их действия и укрепления подвесок и кронштейнов. Приготовление декоративных растворов и растворов для штукатурок специального назначения (гидроизоляционных, газоизоляционных, звукопоглощающих, термостойких, рентгенонепроницаемых и др.) по готовым рецептам. Механизированная затирка отделочного слоя. Перестановка шлангов машин для механизированного нанесения штукатурки по ходу работ. Промывка штукатурных механизмов и шлангов по окончании работ.

**Должен знать:** составы и способы приготовления декоративных растворов, растворов для штукатурки специального назначения и бетонов для торкретирования; виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания; свойства растворов с химическими добавками (хлористые растворы, растворы с добавлением поташа, хлористого кальция) и правила обращения с ними; способы выполнения улучшенной штукатурки; способы промаячивания поверхностей; устройство машин для механизированного нанесения штукатурки и шпаклевки, правила и инструкции по их эксплуатации, техническому обслуживанию и профилактическому ремонту; устройство затирочных машин; требования, предъявляемые к качеству штукатурных работ и беспесчаной накрывке поверхностей; способы механизированного нанесения растворов и торкретирования поверхностей.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

##### 4.1 Учебный план основной программы профессионального обучения 19727 Штукатур (4 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. Общепрофессиональный курс	6	2		2	2	
1.	Модуль 2. Профессиональный курс	12	5		5	2	
2.	Модуль 3. Профессиональное обучение	40	1		37	2	
<b>Итого:</b>		<b>68</b>					
<b>Итоговая аттестация:</b>		<b>4</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>				
<b>Всего:</b>		<b>72</b>					

##### 4.2 Учебно-тематический план 19727 Штукатур (4 разряд)

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

п/п	дисциплины (модуля) и тем	час.	лекции	практические. и лабораторные занятия	промеж. и итоговый контроль	аттестация, час
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Модуль 1. Общепрофессиональный курс</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
1.1	Материаловедение	2	1	1		
1.2	Охрана труда	2	1	1		
1.5	Промежуточный контроль	2			2	Зачет
<b>2.</b>	<b>Модуль 2. Профессиональный курс</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
2.1	Виды и назначение инструмента, оборудования для штукатурных работ	4	2	2		
2.2	Организация и технология производства штукатурных работ	4	2	2		
2.3	Качество штукатурных работ	2	1	1		
2.4	Промежуточный контроль	2			2	Зачет
<b>3.</b>	<b>Модуль 3. Практическое обучение</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	
3.1	Инструктаж по охране труда. Ознакомление с производством.	6	1	5		
3.2	Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ	10		10		
3.3	Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	10		10		
3.4	Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей.	10		10		
3.5	Ремонт оштукатуренных поверхностей	12		12		
3.6	Промежуточный контроль	2			2	Дифференцированный зачет
<b>Итого:</b>		<b>68</b>				
<b>Итоговая аттестация:</b>		<b>4</b>		<b>Квалификационный экзамен</b>		
<b>Всего:</b>		<b>72</b>				

#### 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	6	Модуль 1. Общепрофессиональный курс
	12	Модуль 2. Профессиональный курс
	18	Модуль 3. Профессиональное обучение
2 неделя	32	Модуль 3. Профессиональное обучение
	4	Квалификационный экзамен