

Министерство образования и науки Республики Татарстан  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано

Согласовано

Утверждаю

Директор

Заместитель

Директор ГАПОУ

ООО «Полимер»

директора по ТО

«НАТ»



А.Н.Мусин

2024 г.

И.А.Еремеева

«13» 05 2024 г.



А.А.Граф

2024 г.

**Адаптированная программа**

**производственной практики**

по адаптированной образовательной программе  
профессионального обучения  
для лиц с ограниченными возможностями здоровья  
(нарушение интеллекта)

**по профессии 19727 Штукатур**

Рассмотрена на заседании  
предметно-цикловой комиссии  
профессионального цикла  
Протокол № 8 от «8» 04 2024 г.  
Председатель ПЦК Т.П.Зайцева  
Т.П.Зайцева

Адаптированная образовательная программа профессиональной подготовки по программе профессионального обучения инвалидов, а также обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по профессии 19727 «Штукатур» на базе выпускников специальных (коррекционных) школ VIII вида без получения среднего общего образования, сроком обучения 1 год 10 месяцев разработана с учетом требований Профессионального стандарта (утв. Приказом Минтруда России от 25.12.2014 №1150н), Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ, утвержденных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.2015 года №06-830вн. Федерального базисного плана для профессиональной подготовки, примерных программ учебных дисциплин и методических рекомендаций по обучению, воспитанию детей с ОВЗ (с умственной отсталостью) с учетом их психофизических особенностей.

**Форма реализации адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки.**

Обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья - с нарушением слуха (глухие, слабослышащие), ОДН, МН учатся в общей группе в те же сроки обучения, что и остальные обучающиеся, или увеличенные сроки обучения. В адаптированную образовательную программу введены адаптационные дисциплины, а также обеспечиваются специальные условия для реализации их особых образовательных потребностей.

**Организация-разработчик:**

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

**Разработчик:**

Хайбуллова Халиса Минзакировна – преподаватель ГАПОУ «Нурлатский аграрный техникум»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>

## **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки по профессии 19727 «Штукатур» инвалидов, а также лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), окончивших специальные (коррекционные) образовательные учреждения.

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения разработана на основе установленных профессиональным стандартом квалификационных требований по профессии 19727 «Штукатур».

Адаптированная образовательная программа разработана в целях обеспечения права на профессиональное обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся.

Адаптированная образовательная программа ориентирована на решение следующих задач:

- создание условий, необходимых для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности профессионального обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- повышение качества профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для слушателя, имеющего инвалидность, или слушателя с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование толерантной социокультурной среды.

**Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики по профессии 19727 Штукатур - 570 часов.**

**1 курс – 300 часов**

**2 курс – 270 часов**

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (темы)	Виды работ	Объем времени, час
1	2	3	4
<b>Производственная практика</b>			<b>570</b>
<b>1 курс</b>			<b>300</b>
<b>1</b>	<b>Введение</b>		<b>12</b>
	1	Знакомство с производственной структурой, видами работ, режимом работы.	6
	2	Инструктаж по технике безопасности, охраны труда и пожарной безопасности.	6
<b>2</b>	<b>Подготовка поверхностей под оштукатуривание</b>		<b>102</b>
	1	Ознакомление с инструментами и инвентарем.	6
	2	Подготовка кирпичной поверхности к оштукатуриванию. Выполнения насечек, очистка, обеспыливать, грунтовать поверхность.	18
	3	Подготовка бетонной поверхности к оштукатуриванию. Выполнения насечек, очистка, обеспыливать, грунтовать поверхность.	18
	4	Подготовка деревянной поверхности к оштукатуриванию. Выполнения насечек, очистка, обеспыливать, грунтовать поверхность.	12
	5	Подготовка гипсовой поверхности к оштукатуриванию	12
	6	Подготовка разнородной поверхности к оштукатуриванию	12
	7	Набивка сетки на поверхность деревянной стены	12
	8	Набивка сетки на поверхность кирпичной стены	12
<b>3</b>	<b>Простое оштукатуривание</b>		<b>162</b>
	1	Ознакомление с видами растворов	6
	2	Приготовление раствора. Оштукатуривание кирпичной поверхности. Набрасывание раствора на стены штукатурной лопаткой справа налево, слева направо	18
	3	Приготовление раствора. Оштукатуривание кирпичной поверхности. Набрасывание раствора на стены штукатурной лопаткой справа налево, слева направо	18
	4	Приготовление раствора. Оштукатуривание бетонной поверхности. Набрасывание раствора на стены ковшом	18
	5	Приготовление раствора. Оштукатуривание бетонной поверхности. Набрасывание раствора на стены ковшом	18
	6	Приготовление раствора Оштукатуривание деревянной поверхности Разравнивание раствора полутерком по деревянной поверхности.	18

		7	Приготовление раствора Оштукатуривание деревянной поверхности Набрасывание, намазывание раствора на деревянную поверхность	18
		8	Приготовление раствора. Оштукатуривание гипсовой поверхности.	12
		9	Приготовление раствора. Оштукатуривание гипсовой поверхности.	12
		10	Приготовление раствора. Оштукатуривание разнородной поверхности	12
		11	Приготовление раствора. Оштукатуривание разнородной поверхности	12
		12	Затирка в «круговую»	12
		13	Затирка в «разгонку».	12
		14	Заглаживание штукатурки на стенах.	12
		15	Выполнение сплошного выравнивания поверхностей.	12
<b>4</b>	<b>Оштукатуривания поверхностей с использованием средств механизации</b>			<b>24</b>
		1	Механизированное приготовления растворов.	6
		2	Нанесения раствора на поверхность.	6
		3	Выполнения штукатурных работ с применением средств механизации	6
		4	Облицовка поверхностей с помощью средств механизации.	6
<b>2 курс</b>				<b>270</b>
<b>5</b>	<b>Облицовка поверхностей крупноразмерными листами подготовки и выравнивания поверхностей</b>			<b>60</b>
		1	Выравнивание поверхности для облицовки крупноразмерными листами.	12
		2	Раскрой обшивочных листов, разметка поверхностей.	12
		3	Установка, выверка обшивочных листов, крепления листов на мастику.	12
		4	Крепления листов на гвозди.	12
		5	Заделка швов клеейкой лентой раствором и их обработка	12
<b>6</b>	<b>Выявление и устранение дефектов штукатурки.</b>			<b>18</b>
		1	Выявление дефектов штукатурки	6
		2	Устранение дефектов штукатурки.	12
<b>7</b>	<b>Ремонт простой штукатурки</b>			<b>108</b>
		1	Оштукатуривание стен	18
		2	Оштукатуривание потолков	18
		3	Оштукатуривание перегородок	18
		4	Оштукатуривание дверных откосов	18
		5	Оштукатуривание оконных откосов	18
		6	Заполнения дефектных мест обшивочных листов.	18
		7	Шлифование поверхностей.	18
		8	Грунтования поверхностей.	18

<b>8</b>	<b>Провешивание поверхности с устройством марок и маяков</b>			<b>6</b>
			Провешивание поверхности с устройством марок и маяков	6
<b>9</b>	<b>Выполнение декоративных и специальных штукатурок.</b>			<b>24</b>
		1	Выполнение декоративных штукатурок.	12
		2	Выполнение специальных штукатурок.	12
<b>10</b>	<b>Высококачественное оштукатуривание поверхностей.</b>			<b>36</b>
		1	Высококачественное оштукатуривание поверхностей.	36
<b>11</b>	<b>Отделка поверхности сухим способом (ГВЛ)</b>			<b>18</b>
		1	Отделка поверхности сухим способом (ГВЛ)	18
<b>Итого</b>				<b>570 часов</b>
<b>Итоговая аттестация: квалификационный экзамен</b>				

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Общие требования к организации производственной практики**

Производственная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла и наставниками на базовых предприятиях. Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом после освоения теоретической части профессионального модуля концентрированно.

В завершении проводится промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного).

#### **3.2. Информационное обеспечение**

С учётом направления подготовки учебно-методическое обеспечение включает:

- технологические карты по производственным процессам;
- тестовые задания;
- комплект практических квалификационных работ;
- образцы выполнения заданий;
- алгоритм выполнения работ пооперационно;
- методические рекомендации по выполнению работ.

#### **Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Чернуос Г.Г. Технология штукатурных работ: учебник для НПО. - М.: Академия, 2022

2. Чернуос Г.Г. Штукатурные работы: учебник для НПО. - М.: Академия, 2023

##### **Дополнительные источники:**

1. Ивлиев А.А., Кальгин А.А. Отделочные строительные работы: учебник. - М.: ПрофОбрИздат, 2021

#### **3.3. Кадровое обеспечение**

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство производственной практикой обучающихся, должен иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по направлению подготовки; проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Наставник, осуществляющий руководство производственной практикой обучающихся, должен быть высококвалифицированным работником предприятия с опытом работы не менее 5 лет, владеющий современными технологиями, специально подготовленный к реализации индивидуального практического обучения во взаимодействии с работниками образовательной организации.



#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются руководителем практики в процессе проведения занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

Итогом практики является оценка, которая выставляется руководителем практики от учебного заведения на основании наблюдений за самостоятельной работой практиканта, выполнения индивидуальных заданий, характеристики, качества выполнения и защиты отчёта по практике и листа оценки руководителя практики от предприятия.

Результаты (практический опыт)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
Подготовка поверхностей под оштукатуривание	Придаёт поверхностям шероховатость. Выполняет провешивание. Устраивает марки и маяки. Устраняет дефекты поверхностей.	Экспертная оценка. Наблюдение за выполнением практических работ. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
Оштукатуривание поверхностей	Приготавливает различные штукатурные растворы и смеси. Выполняет оштукатуривание потолков, стен, перегородок, пилястр, колонн. Выполняет разделку углов, паदуг, тяг. Выполняет расшивку и заделку трещин, очистку набела. Соблюдает правила <u>охраны труда</u>	
Ремонт оштукатуренных поверхностей	Удаляет слои старой штукатурки. Выполняет подготовку поверхностей под оштукатуривание при <u>ремонтных работах</u> . Выполняет оштукатуривание при ремонтных работах. Применяет безопасные приемы и методы труда.	
Обшивка поверхностей различными материалами	Устанавливает леса и подмости для <u>выполнения работ</u> . Выполняет подшивку потолков листовыми материалами, укладку плиточных и реечных панелей, натягивать пленки, закреплять профили. Выполняет обшивки каркасов.	

Пролито, пронумеровано, скреплено печатью  
*(1 Прелито)*  
Секретарь учебной части \_\_\_\_\_ Г. А. Мухтарова

