

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Калтанское специальное учебно-воспитательное учреждение
закрытого типа»
(Калтанское СУВУ)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель по учебно-
производственной работе

С.Б. Гордеев

«30» августа 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ**

адаптированной основной программы профессионального обучения
программы профессиональной подготовки
по профессии рабочих, должности служащих

19727 Штукатур

г. Калтан, 2022

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю разработана в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Штукатур»; Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования.

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Калтанское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа».

Разработчики:

Луценко Наталья Викторовна, мастер производственного обучения Калтанского СУВУ.

Рабочая программа производственной практики рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения преподавателей дисциплин профессионального цикла и мастеров производственного обучения _____ 20__ г., протокол №

Руководитель МО _____ Старкова О.А.

СОГЛАСОВАНО

«__» _____ 20__ г.

М.П.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
ПРИЛОЖЕНИЯ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью адаптированной программы профессионального обучения по профессии рабочих 19727 Штукатур, входит в состав профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ», разработана в соответствии с профессиональным стандартом, утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 № 336н «Штукатур», реализуется в очном формате, в части освоения в части освоения квалификации: Штукатур 2 разряда и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом.

Адаптированная программа обеспечивает лицам с ограниченными возможностями право на профессиональное обучение и реализацию специальных условий в процессе обучения по рабочей профессии 19727 «Штукатур».

1.2. Цели и задачи производственной практики: закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся с ОВЗ по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:**

Наименование модуля	практический опыт
А Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	- подготовка поверхностей под оштукатуривание - приготовление штукатурных растворов и смесей - выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом - выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом - ремонт штукатурки

По окончании практики обучающийся сдаёт отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной Калтанским СУВУ и аттестационный лист, установленной формы.

Промежуточная аттестация проводится в форме *дифференцированного зачета*.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего –180 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ 01. - 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися с ОВЗ профессиональных и общих компетенций в рамках модулей основной программы профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочих 19727 «Штукатур» по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение штукатурных работ

Профессиональный модуль входит в учебный цикл	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
Требование профессионального стандарта Штукатур	
Трудовая функция	Подготовка поверхностей под оштукатуривание
Трудовые действия	Проверка основания под штукатурку
	Подготовка поверхности основания под штукатурку
	Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией
Необходимые умения	Провешивать поверхности
	Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг
	Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Применять средства индивидуальной защиты
	Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей
Необходимые знания	Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок
	Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок
	Методика диагностики состояния поверхности основания
	Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты
Трудовая функция	Приготовление штукатурных растворов и смесей
Трудовые действия	Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей
	Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей
	Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей
Необходимые умения	Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей
	Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной

	рецептурой
	Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
Необходимые знания	Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов
	Технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей
	Правила применения средств индивидуальной защиты
Трудовая функция	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом
Трудовые действия	Разметка и разбивка наружных и внутренних поверхностей
	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений
	Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев
	Армирование штукатурных слоев сетками
	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности
	Заглаживание и структурирование штукатурки
	Нанесение накрывочных слоев
Необходимые умения	Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности
	Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную
	Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев
	Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор
	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности
	Заглаживать, структурировать штукатурные растворы
	Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки
	Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Применять средства индивидуальной защиты
Необходимые знания	Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей
	Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную
	Способы нанесения насечек
	Способы армирования штукатурных слоев
	Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности

	Технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания
	Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты
Трудовая функция	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом
Трудовые действия	Подготовка штукатурной машины к работе
	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины
	Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев
	Армирование штукатурных слоев сетками
	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности
	Заглаживание и структурирование штукатурки
	Нанесение накрывочных слоев
	Обслуживание штукатурной машины после завершения работ
Необходимые умения	Подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором
	Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом
	Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины
	Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев
	Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор
	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности
	Заглаживать штукатурные растворы
	Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки
	Обслуживать штукатурную машину после завершения работ
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Применять средства индивидуальной защиты
	Необходимые знания
Устройство штукатурной машины и правила работы на ней	
Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными работами и разборкой узлов машины	
Способы нанесения насечек	
Способы армирования штукатурных слоев	
Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на	

	поверхности
	Технология выполнения накрывочных слоев
	Назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты
Трудовая функция	Ремонт штукатурки
Трудовые действия	Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки
	Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя
	Подготовка поврежденных участков
	Приготовление ремонтных растворов
	Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки
Необходимые умения	Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры
	Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои
	Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности
	Приготавливать ремонтные штукатурные растворы
	Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки
	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности
	Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Применять средства индивидуальной защиты
Необходимые знания	Методика диагностики состояния поврежденной поверхности
	Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры
	Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки
	Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом
	Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

КОД	Обобщенные трудовые функции	Количество часов	Виды работ	Часы
1	2	3	4	5
А	Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	180	1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание. Организация рабочего места и ТБ Приготовление растворов	6
			2. Провешивание поверхностей Устройство марок и маяков Нанесение растворов на поверхности с разравниванием, отделкой углов и затиркой поверхностей	12
			3. Подготовка поверхностей под оштукатуривание Освоение приемов набрасывания раствора на стену и потолков. Оштукатуривание стен и потолков под правило и по маякам	12
			4. Оштукатуривание поверхностей специальными растворами	12
			5. Нанесение растворов на поверхности с разравниванием, отделкой углов и затиркой поверхностей	12
			6. Установка правил на откосы по найденному углу рассвету, по уровню и отвесу	6
			7. Установка металлических маяков. Оштукатуривание поверхности по металлическим маякам	12
			8. Оштукатуривание колонн Провешивания колонн и установка марок и маяков Оштукатуривание четырехгранных колонн	12
			9. Навешивание правил по отвесу и оштукатуривания по очереди всех граней колонн Натирка лузговых и усеночных углов	18
			10. Ремонт монолитной штукатурки Подготовка различных поверхностей: отбивка слабодержащейся штукатурки, обрубание и смачивание ее кромок, сруб ржавых пятен	12

		11. Проверка прочности драни на деревянных поверхностях, замена пришедшей в негодность на новую, удаление старого набела	12
		12. Оштукатуривание отбитых мест. Перетирка старой штукатурки. Расшивка и разрезка трещин и щелей с последующей их подмазкой	12
		13. Установка различных листовых материалов на клеящие составы	12
		14. Механизированный способ приготовления раствора Приготовление строительных растворов из сухих строительных смесей при помощи строительного миксера с насадкой	12
		15. Способы и устранения дефектов штукатурки. Допускаемые отклонения	12
		16. Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	6
	ВСЕГО:		180

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики

Производственную практику обучающиеся с ОВЗ проходят непосредственно в учреждении, осуществляющем образовательную деятельность, в том числе в структурном подразделении учреждения, предназначенном для проведения практической подготовки; при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика и способы ее проведения определяются образовательной программой, разработанной в соответствии с профессиональными стандартами (при наличии) или установленных квалификационных требований, утвержденной учреждением

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Практика является обязательным разделом образовательной программы по профессии Штукатур. Производственная практика проводится в целях освоения обучающимися трудовых функций, соответствующих видам деятельности. Руководство производственной практикой осуществляет мастер производственного обучения, участвующий в реализации профессионального модуля.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Педагогические работники, участвующие в реализации адаптированной образовательной программы, должны быть ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и учитывать их при организации образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов и общепрофессиональных дисциплин»;

Мастера производственного обучения: наличие 5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным, а также курсов повышения квалификации по вопросам обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Требования к личности педагогического работника включают в себя:

- компетентность в сфере преподаваемой дисциплины и знания специальных основ коррекционной педагогики,
- снижение уровня конфликтности,
- психологические умения (уметь управлять собой),

- творческий подход в работе,
- настойчивость, систематичность и последовательность в достижении цели.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
A/01.2 Проводить подготовку поверхностей под оштукатуривание	Оценка выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
A/02.3 Производить приготовление растворов и растворных смесей.	Оценка выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
A/03.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	Оценка выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
A/04.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом	Оценка выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
A/05.3 Выполнение и ремонт штукатурки	Оценка выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике

Разработчик: мастер п\о

Луценко Наталья Викторовна

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Форма аттестационного листа по практике (заполняется на каждого обучающегося)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ		

<i>ФИО</i>		
Обучающийся группы № ____ по профессии рабочих		

прошел учебную / производственную практику по профессиональному модулю		

<i>наименование профессионального модуля</i>		
в объеме _____ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.		
в организации _____		

<i>наименование организации, юридический адрес</i>		
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ		
ПМ	ПК	Освоено/не освоено
Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной / производственной практики (дополнительная характеристика дается в произвольной форме) _____		

Дата «__» _____ 20__	Подпись руководителя практики	
	_____ / ФИО, должность	
	Подпись ответственного лица организации (базы практики)	
	_____ / ФИО, должность	

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время учебной и производственной практики

1. ФИО обучающегося, № группы, профессия

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

3. Время проведения практики _____

4. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Дата

Подписи руководителя практики,
ответственного лица