

**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



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ**

основной программы профессионального обучения

программы профессиональной подготовки

по профессии рабочих, должности служащих

19727 Штукатур

г. Калтан, 2021

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю разработана в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Штукатур»; Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **270802.10 Мастер отделочных строительных работ**

**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	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью профессионального модуля 19727 «Штукатур» в части освоения квалификации Штукатур – 2-3 разряда, основного вида профессиональной деятельности **выполнение штукатурных работ.**

Программа производственной практики может быть использована после соответствующей корректировки в программах профессиональной подготовки по профессиям ОК—016 94: 19727 Штукатур.

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся 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:**

**ФГОС СПО**

Наименование модуля	практический опыт
<i>ПМ. 01 Выполнение штукатурных работ</i>	- выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ; - выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности; - выполнения отделки оштукатуренных поверхностей; - выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей

Профстандарт Штукатур

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 простых и сложных поверхностей
	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

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 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

Код ПК	Наименование результата обучения(ФГОС СПО)
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
ПК 1.2	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
ПК 1.3	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей
ПК 1.4	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### Профстандарт Штукатур

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, расширять швы
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Применять средства индивидуальной защиты
	Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей
Необходимые знания	Способы определения отклонений простых и сложных поверхностей
	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

### 3. Содержание прохождения производственной практики

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ	
1	2	3	4	
<i>ПК 1.1-1.4</i>	ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	<b>180</b>	<b>Подготовка поверхностей под оштукатуривание</b>	<b>18</b>
			Организация рабочего места и безопасности труда.	<b>6</b>
			Освоение приемов подготовки камневидных поверхностей: насечка ручным инструментом, очистка ранее окрашенных поверхностей.	<b>6</b>
			Освоение приемов набивки гвоздей и оплетения их проволокой	<b>6</b>
			<b>Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и специальных.</b>	<b>30</b>
			Освоение приемов приготовления штукатурных растворов вручную из готовой сухой растворной смеси .	<b>6</b>
			Приготовление растворов для обрызга, грунта и накрывки. Приготовление цементно и цементно-известкового растворов	<b>6</b>
			Нанесение растворов на поверхности с разравниванием	<b>6</b>
			Отделкой углов и затиркой поверхностей.	<b>6</b>
			Освоение приемов набрасывания раствора на стену штукатурной лопаткой с сокола слева направо , справа налево на верхнюю, среднюю и нижнюю части стены	<b>6</b>
			<b>Выполнение штукатурных работ</b>	<b>40</b>
			Оштукатуривание стен и потолков под правило	<b>6</b>
			Провешивание поверхностей. Устройство марок и маяков	<b>12</b>
			Оштукатуривание стен по маякам	<b>12</b>
Оштукатуривание столбов, ниш пилястр и балок постоянного сечения в соответствии с требованиями, предъявляемыми к улучшенной штукатурке.	<b>12</b>			



		<b>Отделка откосов</b>	<b>14</b>
		Установка и проверка установки правил на откосы по найденному углу рассвету . Установка и проверка установки правил по уровню и отвесу	<b>3</b>
		Освоение приемов нанесения и разравнивания раствора на откосах и заглушинах	<b>5</b>
		Упражнения по передвижению малок и разравнивания раствора на откосах и заглушинах	<b>6</b>
		<b>Вытягивание тяг с разделкой углов</b>	<b>36</b>
		Овладение с приемами оштукатуривания колонн, инструментами, приспособлениями и материалами	<b>6</b>
		Провешивания колонн и установка марок и маяков	<b>6</b>
		Оштукатуривание четырехгранных колонн	<b>6</b>
		Навешивание правил по отвесу и оштукатуривания по очереди всех граней колонн Натирка лужговых и усеночных углов. . Контроль качества выполненных работ	<b>6</b>
		<b>Ремонтные работы оштукатуренной поверхности различной степени сложности</b>	<b>36</b>
		Ремонт монолитной штукатурки, выполненной из обычных растворов	<b>6</b>
		Подготовка поверхностей потолков, стен, ниш, откосов, столбов и других поверхностей: отбивка слабодержащейся штукатурки, обрубание и смачивание ее кромок, сруб ржавых пятен	<b>6</b>
		Проверка прочности дроби на деревянных поверхностях, замена пришедшей в негодность на новую	<b>6</b>
		Снятие старого набела. Оштукатуривание отбитых мест. Перетирка старой штукатурки	<b>6</b>
		Расшивка и разрезка трещин и щелей с последующей их подмазкой.	<b>6</b>
		Насечка, очистка и смачивание поверхностей, нанесение новой штукатурки. Перетирка и ремонт тяг	<b>6</b>
		<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>6</b>
	<b>ВСЕГО</b>		<b>180</b>

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
<b>ПК 1.1 - ПК 1.4</b>	<b>ПМ.01 Выполнение штукатурных работ</b>	<b>180</b>	Изучение инструкции по технике безопасности, противопожарной безопасности, охране труда на строительном объекте. Ознакомление с оборудованием, режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка предприятия
			Подготовка к отделочным работам инструментов, приспособлений, оборудования
			Подготовка поверхности под отделочные работы
			Приготовление растворов, смесей, мастик
			Выполнение оштукатуривания поверхностей. Отделка оконных и дверных откосов.
			Выполнение простой, улучшенной, высококачественной и однослойной штукатурок.
			Выполнение ремонтных работ
			<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>180 часа</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики**

Производственную практику обучающиеся проходят на предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Во время прохождения производственной практики на предприятии учащиеся выполняют учебные и производственные задания, выдаваемые руководителями практики, ведут дневник и собирают практический материал для отчета.

Предприятие, предоставляющее место практики, назначает руководителя практики из числа своих работников, обладающих необходимой квалификацией. Руководитель практики от предприятия должен осуществлять технический контроль, прием и учет выполненных работ, периодически проводить проверку знаний учащихся по правилам техники безопасности (ТБ) и эксплуатации оборудования и технических средств, не допускать использования учащихся на работах, не предусмотренных программой, консультировать по возникающим вопросам и предоставлять информацию для составления отчета по практике.

Контроль прохождения производственной практики ведется мастером ПО или руководителем практики. По окончании практики ими проверяется дневник, выполнение индивидуального задания и оценивается работа учащегося.

Проверка знаний, умений и навыков по окончании производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета, после производственной практики проверяется дневник практики, осуществляется защита индивидуального задания.

### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится в сроки, указанные в учебном плане по профессии Штукатур.

Производственная практика проводится(концентрированно), в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоение учебной практики.

Базами проведения производственной практики являются организации, учреждения и предприятия имеющие структурные подразделения, соответствующие профилю профессиональной деятельности обучающихся-практикантов, с которыми Калтанское СУВУ заключило двусторонние договоры, возможно прохождение практики обучающимися в структурных подразделениях учебного заведения.

Направление обучающихся на практику производится на основе приказа по учебному заведению.

Перед началом практики руководитель практики проводит организационное собрание, на котором обучающиеся получают разъяснения по прохождению практики, выполнению индивидуальных заданий, а также необходимых документы (дневник практики, программу практики, индивидуальное задание и др.).

***Организацию практики осуществляет руководитель по УПР, в обязанности которого входит:***

- определение баз проведения практики;
- распределение обучающихся по местам проведения практики и

осуществление постоянного контроля за качеством выполнения практики.

Руководство производственной практикой обучающихся осуществляется с двух сторон:

- со стороны Калганского СУВУ руководство практикой осуществляют мастера производственного обучения или руководители практик,
- со стороны принимающей организации – квалифицированными специалистами, назначенными руководителем организации приказом.

***В обязанности руководителя практики от учебного заведения входят:***

- обеспечение проведения всех организационных мероприятий перед выходом обучающихся на практику, в том числе подготовку и проведение организационного собрания, инструктаж по технике безопасности;
- осуществление контроля за обеспечением в подразделениях нормативных условий труда и отдыха обучающихся, ответственность за соблюдение правил техники безопасности;
- принятие участия в работе комиссии по приему дифференцированного зачета по практике, оценивание результатов выполнения обучающегося программы практики;
- разработка тематики индивидуальных заданий;
- обеспечение высокого качества прохождения практики обучающегося и строгого соответствия ее учебным планам и программам;
- принятие участия в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- оказание методической помощи обучающимся при выполнении индивидуальных заданий, утверждение индивидуальных планов работы;
- осуществление постоянного контроля посещаемости обучающегося учебной практики, правильность и систематичность заполнения обучающегося отчетов по производственной практике, дневников и выполнения индивидуальных заданий.

Мастер производственного обучения или руководитель практики на организационном собрании обеспечивает обучающихся необходимыми документами и учебно-методическими материалами, а также рекомендует учебно-методическую литературу.

***Обучающийся при прохождении практики обязан:***

- руководствоваться программой практики, полностью и своевременно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- в полном объеме выполнять задания и рекомендации руководителя практики;
- строго выполнять действующие в подразделениях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности в подразделении;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками, а также материальную ответственность за сохранность приборов и оборудования;
- поддерживать имидж предприятия;
- сохранять коммерческую тайну предприятия;
- собрать и обобщить материалы, необходимые для написания отчета;
- ежедневно вести дневник практики (для производственной практики), и фиксировать в нем все виды работ, выполняемые в течение рабочего дня;
- регулярно (не реже раза в две недели) информировать руководителя практики от учебного заведения о проделанной работе;
- своевременно представить на проверку отчет о практике вместе с дневником и отзывом руководителя практики от предприятия и защитить отчет в установленные сроки.

С момента зачисления обучающихся на работу на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.

Продолжительность рабочего дня обучающихся:

- при прохождении производственной практики для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет – не более 36 часов в неделю (ст.43 КЗОТ РФ).

В период производственной практики обучающиеся наряду со сбором материалов для отчета и выполнения индивидуального задания должны по возможности участвовать в решении текущих производственных задач организации – базы практики.

Обучающемуся, не выполнившему программу практики, продлевается срок ее прохождения. Если программа не выполнена по вине принимающей стороны, обучающийся направляется в другую организацию до выполнения программы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчета о практике по вине обучающегося, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики от организации, где практиковался обучающийся, и неудовлетворительной оценки при защите отчета обучающийся не допускается к государственной итоговой аттестации.

Руководитель практики со стороны принимающей организации осуществляет повседневное руководство и контроль за ее ходом; знакомит обучающегося с правилами внутреннего распорядка, действующего в организации, его должностными обязанностями; предусматривающий выполнение всей программы в условиях работы данного предприятия характеристику практиканту.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство производственной практикой осуществляют мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Руководители практики, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), который предусмотрен профессиональным модулем. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации.

<b>Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ	Оценка выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности	Оценка выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей	Оценка выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей	Оценка выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике

<b>Результаты обучения (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Оценка содержания портфолио обучающегося
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Оценка решения ситуационных профессиональных задач. Наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Наблюдение за поведением и ролью обучающегося в процессе практики. Наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ. Оценка содержания портфолио обучающегося
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Оценка содержания рефератов

Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Наблюдение за навыками работы в глобальных информационных сетях. Оценка содержания рефератов
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	Наблюдение за поведением и ролью обучающегося в группе. Наблюдение за поведением и ролью обучающегося в процессе производственной практики. Оценка содержания портфолио обучающегося
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Наблюдение за поведением обучающегося в процессе участия в мероприятиях патриотического направления. Наблюдение за поведением обучающегося в процессе участия в мероприятиях, проводимых во время военных сборов

**Разработчик:**

---

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Форма аттестационного листа по практике (заполняется на каждого обучающегося)

<b>АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ</b>		
<p style="text-align: center;">_____ , <i>ФИО</i></p> <p>Обучающийся группы № ____ по профессии рабочих</p> <hr/> <p>прошел учебную / производственную практику по профессиональному модулю</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>наименование профессионального модуля</i></p> <p>в объеме _____ часов с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г. в организации _____</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>наименование организации, юридический адрес</i></p>		
<b>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>		
ПМ	ПК	Освоено/не освоено
<p><b>Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной / производственной практики</b> (дополнительная характеристика дается в произвольной форме) _____</p> <hr/> <hr/>		
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