

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

СОГЛАСОВАНО

ООО «Чистый город»

от «30» сентября 2023 г.

Директор И.А. Поляков Р.А.



УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

Орловского СУВУ

от «31» августа 2023 г. № 286

Директор Т.В. Хохлова Т.В.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И
ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

19727 Штукатур

г. Орлов
2023г

Аннотация программы

Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», Орловское СУВУ, 610000, РФ, Кировская область, г. Орлов, ул. Большевиков, д.4.

Нормативный срок освоения программы 10 мес., при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника: штукатур – 2-3 разряд.

Рассмотрена на заседании методического объединения мастеров производственного обучения, протокол №1 от 31.08.2023г.

1. Общие положения

1.1. Нормативная база

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения (далее – Программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.12;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации социальной политики»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 14 июля 2023г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 26 августа 2020 года №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР 19727 Штукатур).
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019. Выпуск №3 ЕТКС. Раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы».
- Положения об организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся Орловского СУВУ;
- Положения о проведении итоговой аттестации обучающихся Орловского СУВУ

1.2. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение по профессии **19727 Штукатур**, не имеют основного общего образования, могут иметь документ об окончании общеобразовательного учреждения.

1.3. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 392 часа при очной форме подготовки (10 мес.).

1.4. Квалификационная характеристика выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника по профессии 19727 Штукатур (2 разряд):

Характеристика работ. Изготовление вручную и прибивка драночных щитов, штучной драни. Прибивка изоляционных материалов и металлических сеток. Приготовление вручную простых сухих смесей по заданному составу. Загрузка бункера-питателя материалами при пневматической подаче гипса или цемента. Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Насечка поверхностей вручную. Пробивка гнезд вручную с постановкой пробок. Процеживание и

перемешивание растворов. Уход за штукатуркой. Транспортировка используемых материалов в пределах рабочей зоны.

Должен знать: виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ и беспесчаной накрывке поверхностей; основные виды штукатурок и штукатурных растворов; способы приготовления растворов, кроме растворов для штукатурок специального назначения и декоративных; наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений и инвентаря; способы подготовки поверхностей под штукатурку и беспесчаную накрывку.

Основные виды деятельности:

Выполнение простых штукатурных работ вручную.

Область профессиональной деятельности выпускника по профессии 19727 Штукатур (3 разряд):

Характеристика работ. Покрытие поверхностей простой штукатуркой и ремонт простой штукатурки. Сплошное выравнивание поверхностей. Насечка поверхностей механизированным инструментом. Натягивание металлической сетки по готовому каркасу. Обмазка раствором проволочной сетки. Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. Приготовление растворов из сухих строительных смесей на цементной, гипсовой и других основах. Оконопачивание коробок и мест примыканий крупнопанельных перегородок. Зачистка и подмазка плит и блоков вентиляционных коробов. Перетирка штукатурки.

Должен знать: свойства основных материалов и готовых растворов из сухих строительных смесей на цементной, гипсовой и других основах, применяемых при штукатурных работах и беспесчаной накрывке поверхностей; назначение и способы приготовления раствора из сухих строительных смесей; составы мастик для крепления сухой штукатурки; способы устройства вентиляционных коробов.

Основные виды деятельности:

Выполнение простых штукатурных работ вручную.

2. Характеристика подготовки

Программа профессионального обучения по рабочей профессии: **19727 Штукатур** представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Цель профессиональной подготовки – выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве штукатур на предприятиях, в организациях строительной отрасли, независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение профессиональных циклов и модулей:

ОП – Общепрофессиональный цикл;

ПЦ – Профессиональный цикл;

ИА – Итоговая аттестация - квалификационный экзамен.

3. Оценка качества освоения программы профессионального обучения

Оценка качества освоения программы профессионального обучения по рабочей профессии **19727 Штукатур**, включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются училищем и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, мастерами производственного обучения, обсуждаются на заседаниях методических объединений, а для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

При реализации программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в ООО «Чистый город», направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договора.

Текущий контроль и итоговая аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных предметов и профессионального модуля. Формы и условия проведения текущего контроля и итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных предметов и профессионального модуля. Государственной экзаменационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с согласованными с работодателями критериями, утвержденными образовательным учреждением.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются документы установленного образца об уровне квалификации.

4. Учебный план

Настоящий рабочий учебный план разработан в целях осуществления реализации программ профессионального обучения для выпускников общеобразовательных учреждений. Основными целями профессионального обучения выпускников общеобразовательных учреждений для обучающихся являются:

- освоение профессии,
- социальная адаптация обучающихся в обществе.

Рабочий учебный план разработан на основании:

- Приказа Министерства Просвещения РФ от 14 июля 2023г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение».

- Приказа Министерства Просвещения РФ от 26 августа 2020 года №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

- Рекомендаций к разработке планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (рассмотрено и согласовано в Минобразовании России 25.04. 2000г. №186/17 – 11), согласно перечня ЕТКС, Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Срок обучения по программе профессионального обучения устанавливается 10мес.

Продолжительность обучения по курсам:

- 1 курс – 52 учебных недель (1-е полугодие - 17 учебных недель, 2-е полугодие – 24 учебные недели) – 392 часа;

Общее количество часов - 392, в том числе:

- профессиональная подготовка (98%) - 288 часов;
- экзамены –2 часа.

Обязательная недельная нагрузка – 24 часа, объём времени на производственную практику 72 часа.

5. Кадровое обеспечение

Реализация программы профессионального обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ЕТКС для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Образовательная программа по профессии 19727 Штукатур обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, модулям учебного плана. Обеспеченность учебной литературой находится в пределах норматива (1 экз. на 1 обучающегося). Наряду с учебниками по дисциплинам и модулям имеются учебные пособия, разработанные преподавателями и мастером производственного обучения, которые в целом охватывают учебный материал, предусмотренный рабочими программами. При проведении теоретических занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество. Созданы электронные версии методических разработок преподавателей по изучению дисциплин и модулей. В Орловском СУВУ имеется читальный зал. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к библиотечному фонду.

7. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение реализации программы профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур, отвечает санитарным и противопожарным нормам и особым образовательным потребностям обучающихся. Обеспечена доступность прилегающей территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие санитарно-гигиенических помещений. Орловское СУВУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий и теоретической подготовки.

8. Требования к организации практики

Практика является обязательным разделом образовательной программы по профессии 19727 Штукатур. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводятся в целях освоения обучающимися трудовых функций, соответствующих видам деятельности. Учебная практика реализовывается рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика проводится в специально

оборудованных мастерских, оснащённых необходимым оборудованием и инструментами. Количество часов учебной практики в день – 1 час. Руководство производственной практикой осуществляет мастер производственного обучения, участвующий в реализации профессионального модуля, в руководстве производственной практикой участвуют также представители организаций. По окончании практики обучающиеся, представляют свои отчетные документы, дневник производственной практики с производственной характеристикой.

Аннотации рабочих программ профессии 19727 Штукатур

№ п/ п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, модулей/Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
	ПП	Профессиональная подготовка	
	ОП	Общепрофессиональный цикл	
1	ОП.01	Основы материаловедения	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 19727 Штукатур</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p style="padding-left: 40px;">иметь представление о:</p> <p style="padding-left: 40px;">назначении и содержании предмета;</p> <p style="padding-left: 40px;">классификации и основных свойствах строительных материалов;</p> <p style="padding-left: 40px;">материалах для производства штукатурных работ.</p> <p style="padding-left: 40px;">уметь: определять основные свойства материалов;</p> <p style="padding-left: 40px;">просчитывать объемы работ и потребности в материалах;</p> <p style="padding-left: 40px;">определять пригодность применяемых материалов.</p>

			<p>знать: общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения;</p> <p>виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;</p> <p>составы мастик для крепления сухой штукатурки;</p> <p>виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания;</p> <p>нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 35 часов, в том числе:</p> <p>- обязательной аудиторной нагрузки - 32 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация дифференцированный зачёт.</p>
2	ОП.02	Основы электротехники	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 19727 Штукатур</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление о:</p> <p>о общих правилах и понятиях о электротехнике;</p> <p>о правилах электробезопасности при выполнении работ;</p> <p>о первой помощи при выполнении работ с электротехникой.</p> <p>Уметь: читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;</p>

			<p>рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей;</p> <p>использовать в работе электроизмерительные приборы;</p> <p>пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании.</p> <p>Знать:</p> <p>единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;</p> <p>методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;</p> <p>свойства постоянного и переменного электрического тока;</p> <p>принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;</p> <p>электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;</p> <p>свойства магнитного поля;</p> <p>двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;</p> <p>правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;</p> <p>аппаратуру защиты электродвигателей;</p> <p>методы защиты от короткого замыкания;</p> <p>заземление, зануление.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 16 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 16 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация дифференцированный зачёт.</p>
3	ОП.03	Основы строительного черчения	Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий

		<p>рабочих (ЕТКС) по профессии 19727 Штукатур.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление о:</p> <p>архитектурно-строительных чертежах, схемах производства работ; правилах чтения технической и технологической документации.</p> <p>уметь: работать с чертёжными инструментами; правильно оформлять чертежи; выполнять простые геометрические построения; читать простые технические и архитектурно-строительные чертежи; выполнять простые строительные чертежи.</p> <p>знать: иметь понятие о стандартах на составление чертежей; приемы работы с чертёжными инструментами; правила чтения чертежей; простейшие геометрические построения; иметь понятие об аксонометрическом проецировании; основы прямоугольного проецирования; иметь понятие об аксонометрическом проецировании; основы строительного черчения.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 16 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 16 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация дифференцированный зачёт.</p>
--	--	---

4	ОП.04	<p>Основы технологии отделочных строительных работ</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 19727 Штукатур.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен иметь представление:</p> <p>о основах организации строительных работ.</p> <p>уметь: ориентироваться в классификации зданий и сооружений, их основных конструктивных элементах, в видах строительно-монтажных работ и технологии их выполнения.</p> <p>знать:</p> <p>виды строительных материалов, основы организации строительных работ.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 30 часов, в том числе:</p> <p>- обязательной аудиторной нагрузки - 27 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт.</p>
5	ОП.05	<p>Охрана труда</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 19727 Штукатур.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной</p>

		<p>дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен иметь представление:</p> <p>о предупреждении причин травматизма на рабочем месте; о системе сохранения жизни и здоровья в процессе трудовой деятельности, включающая организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.</p> <p>уметь:</p> <p>выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда.</p> <p>знать:</p> <p>технику безопасности при отделке штукатурки; правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием; нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов; виды и периодичность инструктажа по ТБ и ОТ.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 5 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 5 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт.</p>
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	<p>Профессиональный модуль состоит: МДК. 01.01 Технология штукатурных работ. УП.00 Учебная практика.</p>

		<p>ПП.00 Производственная практика.</p> <p>Профессиональный модуль по профессии 19727 Штукатур содержит паспорт рабочей программы профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля; условия реализации профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.</p>
МДК. 01.01	Технология штукатурных работ	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 19727 Штукатур.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о выполнении подготовительных работ, о отделке и ремонте при производстве штукатурных работ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; изготавливать вручную драночные щиты; прибивать изоляционные материалы и металлические сетки; набивать гвозди и оплетать их проволокой; выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом; пробивать гнезда вручную с постановкой пробок; оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;

		<p>промаячивать поверхности с защитой их полимерами; приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу; приготавливать растворы из сухих растворных смесей; выполнять простую штукатурку; выполнять сплошное выравнивание поверхностей; обмазывать раствором проволочные сетки; подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов; выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности; отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами; железнить поверхности штукатурки; облицовывать гипсокартонными листами на клей; облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом; отделывать швы между гипсокартонными листами; контролировать качество штукатурок; выполнять беспесчаную накрывку; выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей; наносить гипсовые шпатлевки; выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей; ремонтить поверхности, облицованные листами сухой штукатурки</p> <p>знать:</p> <p>основы трудового законодательства; правила чтения чертежей; методы организации труда на рабочем месте; технологии подготовки различных поверхностей; наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря; способы промаячивания поверхностей;</p>
--	--	---

			<p>способы подготовки различных поверхностей под штукатурку; устройство и принцип действия машин и механизмов; устройство шаблонов для вытягивания тяг; свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах; виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей; технологии и устройства марок и маяков; технологии отделки оконных и дверных проемов; технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей; технологии выполнения декоративных штукатурок; технологии облицовки стен гипсокартонными листами; технологии отделки швов различными материалами; технику безопасности при выполнении штукатурных работ; основные материалы, применяемые при отделке штукатурок; технологии выполнения гипсовой штукатурки; технику безопасности при отделке штукатурки; виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки; требования строительных норм и правил к качеству штукатурок.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 80 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 77 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.</p>
УП	Учебная практика		<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 19727 Штукатур.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное</p>

		<p>учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none">- о выполнении подготовительных работ, о отделке и ремонте при производстве штукатурных работ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">организовывать рабочее место;создавать безопасные условия труда;прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;набивать гвозди и оплести их проволокой;выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;промаячивать поверхности с защитой их полимерами;приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;приготавливать растворы из сухих растворных смесей;выполнять простую штукатурку;выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;железнить поверхности штукатурки;облицовывать гипсокартонными листами на клей;облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом;отделывать швы между гипсокартонными листами;контролировать качество штукатурок;выполнять беспесчаную накрывку;
--	--	--

		<p>выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей; наносить гипсовые шпатлевки; выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей; ремонтить поверхности, облицованные листами сухой штукатурки</p> <p>знать:</p> <p>основы трудового законодательства; правила чтения чертежей; методы организации труда на рабочем месте; технологии подготовки различных поверхностей; наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря; способы промаячивания поверхностей; способы подготовки различных поверхностей под штукатурку; устройство и принцип действия машин и механизмов; устройство шаблонов для вытягивания тяг; свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах; виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей; технологии и устройства марок и маяков; технологии отделки оконных и дверных проемов; технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей; технологии выполнения декоративных штукатурок; технологии облицовки стен гипсокартонными листами; технологии отделки швов различными материалами; технику безопасности при выполнении штукатурных работ; основные материалы, применяемые при отделке штукатурок; технологии выполнения гипсовой штукатурки;</p>
--	--	---

		<p>технику безопасности при отделке штукатурки; виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки; требования строительных норм и правил к качеству штукатурок. количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 136 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 136 часов; Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт.</p>
ПП	Производственная практика	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 19727 Штукатур. Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа». Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины. В результате изучения обучающийся должен иметь представление: иметь представление: - о выполнении подготовительных работ, о отделке и ремонте при производстве штукатурных работ; уметь: организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; изготавливать вручную драночные щиты; прибивать изоляционные материалы и металлические сетки; набивать гвозди и оплести их проволокой; выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;</p>

		<p>пробивать гнезда вручную с постановкой пробок; оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок; промаячивать поверхности с защитой их полимерами; приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу; приготавливать растворы из сухих растворных смесей; выполнять простую штукатурку; выполнять сплошное выравнивание поверхностей; обмазывать раствором проволочные сетки; подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов; выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности; отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами; железнить поверхности штукатурки; облицовывать гипсокартонными листами на клей; облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом; отделывать швы между гипсокартонными листами; контролировать качество штукатурок; выполнять беспесчаную накрывку; выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей; наносить гипсовые шпатлевки; выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей; ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки</p> <p>знать:</p> <p>основы трудового законодательства; методы организации труда на рабочем месте; технологии подготовки различных поверхностей; наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;</p>
--	--	---

		<p>способы промаячивания поверхностей; способы подготовки различных поверхностей под штукатурку; устройство и принцип действия машин и механизмов; устройство шаблонов для вытягивания тяг; технологию и устройства марок и маяков; технологию отделки оконных и дверных проемов; технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей; технологию выполнения декоративных штукатурок; технологию облицовки стен гипсокартонными листами; технологию отделки швов различными материалами; технику безопасности при выполнении штукатурных работ; технологию выполнения гипсовой штукатурки; виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки; требования строительных норм и правил к качеству штукатурок.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 72 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 72 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт. Промежуточная аттестация по ПМ в форме квалификационного экзамена по модулю</p>
--	--	--

