

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Рефтинское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»
(Рефтинское СУВУ)

Принято
педагогическим советом
Рефтинского СУВУ
протокол №1
от 28.08.2020

Утверждаю:
И.о. директора
Рефтинского СУВУ

А.В. Фалеев
«31» августа 2020г



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
(ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ)
по профессии 19727 Штукатур**

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ	4
2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ	12
5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....	14
6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	16
7. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	17

7.1. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН/МОДУЛЕЙ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы строительного черчения»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технологии отделочных
строительных работ»

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение штукатурных работ»
(МДК «Технология штукатурных работ», учебная и производственная практика)

1. СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ

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

Молодежная ул., 10, ГО Рефтинский Свердловской области, 624285.

Тел. (34365) 3-02-02, факс 3-29-09

Электронный адрес: reftspecpu@mail.ru

Сайт: www.reftspecpu.ru

Разработчики:

1. Яицкая Ирина Валерьевна – заведующий учебной частью;
2. Мельникова Вера Гавриловна, преподаватель спецдисциплин;
3. Поздеева Ирина Николаевна, преподаватель спецдисциплин;
4. Юркова Елена Александровна, преподаватель спецдисциплин;
5. Мелешкин Станислав Геннадьевич, мастер производственного обучения;
6. Яицкая Ирина Валерьевна, преподаватель спецдисциплин.

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессионального обучения (программа подготовки рабочих) по профессии 19727 Штукатур разработана на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 года № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями на 3 февраля 2017 года) и профессионального стандарта Штукатур, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 года № 148н.

Связь образовательной программы с профессиональными стандартами

Назначение программы	Название программы	Уровень квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
Обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего	Основная профессиональная программа (программа профессиональной подготовки) по профессии 19727 Штукатур	2-3	Штукатур, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 года № 148н. Регистр.№ 418

Целью обучения является подготовка рабочего, способного профессионально выполнять оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и СФТК с нанесением составов вручную или механизированным способом.

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

- ✓ ОППО – основная программа профессионального обучения;
- ✓ ПС – профессиональный стандарт по профессии.
- ✓ Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.
- ✓ ВПД - основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью.
- ✓ Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.
- ✓ ПЦ - профессиональный цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.
- ✓ ОК – общая компетенция.

- ✓ ПК – профессиональная компетенция.
- ✓ МДК – междисциплинарный курс.
- ✓ ОТФ – обобщённая трудовая функция.
- ✓ ТФ – трудовая функция.
- ✓ ТД – трудовые действия.
- ✓ НЗ- необходимые знания.
- ✓ НУ – необходимые умения.

В ходе разработки ОППО составителями был проведен анализ ПС по профессии Штукатур с целью отбора содержания, которое относится к выбранному уровню квалификации (2-3 разряд), а также соблюдено соответствие терминологии ПС и профессиональных образовательных программ.

Соответствие терминологии ПС и профессиональных образовательных программ

Термины ПС	Термины профессиональных образовательных программ
Обобщенная трудовая функция	Вид деятельности
Трудовая функция	Профессиональная компетенция
Трудовое действие	Практический опыт
Умение	Умение
Знание	Знание

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ

Результатом освоения ОППО по профессии Штукатур является овладение обучающимися основным видом профессиональной деятельности «Выполнение штукатурных работ» в качестве штукатура 2-3-го разряда в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно - правовых форм.

Основной ВПД: Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и СФТК с нанесением составов вручную или механизированным способом (2 квалификационный разряд)

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ПК1.1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	1.Проверка основания под оштукатуривание. 2.Подготовка поверхности основания под оштукатуривание. 3.Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией	1.Провешивать поверхности. 2.Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг. 3.Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы. 4.Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. 5.Применять средства индивидуальной защиты. 6.Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей	1.Способы определения отклонений простых и сложных поверхностей. 2.Способы подготовки поверхностей под различные виды оштукатуривания. 3.Методика диагностики состояния поверхности основания. 4.Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов. 5.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений. 6.Правила применения средств индивидуальной защиты
ВД 2: Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	ПК 2.1. Подготовка оснований для наливных стяжек полов	1. Проверка основания под стяжку. 2. Очистка оснований под стяжку. 3. Выравнивание поверхности оснований под полы	1. Оценивать состояние основания пола под стяжку. 2. Устранять неровности пола, сквозные отверстия в местах примыканий конструкций, очищать поверхность.	1. Методика диагностики состояния основания пола под стяжку. 2. Виды ремонтных составов и технология очистки оснований под стяжку.

		<p>сухой засыпкой.</p> <p>4. Монтаж разделительной и кромочной лент, деформационных швов, грунтование или укладка разделительного слоя.</p> <p>5. Нивелирование проектного положения и установка маяков для наливных полов</p>	<p>3. Выравнивать и нивелировать сухую засыпку на поверхности оснований под полы.</p> <p>4. Укладывать изолирующий слой из теплоизоляционных материалов.</p> <p>5. Устанавливать разделительную и кромочную ленты, устраивать деформационные швы, осуществлять грунтование или укладку разделительного слоя.</p> <p>6. Нивелировать проектное положение пола и устанавливать маяки для наливных полов.</p> <p>7. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент.</p> <p>8. Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>3. Виды и область применения разделительных и кромочных лент и технология их устройства.</p> <p>4. Технология устройства деформационных швов.</p> <p>5. Технология выравнивания и нивелирования сухой засыпки на поверхности оснований под полы.</p> <p>6. Технология изготовления изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов.</p> <p>7. Виды и область применения грунтовок и технология их нанесения.</p> <p>8. Технология устройства разделительного слоя.</p> <p>9. Приёмы разметки и нивелирования проектного положения пола.</p> <p>10. Конструкции маяков для наливных полов и методы работы с ними.</p> <p>11. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.</p> <p>12. Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
<p>ВДЗ: Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом</p>	<p>ПК 3.1. Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК</p>	<p>1. Проверка основания под монтаж СФТК.</p> <p>2. Подготовка поверхности основания под монтаж СФТК</p> <p>3. Установка цокольного профиля.</p> <p>4. Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией</p>	<p>1. Диагностировать состояние поверхности основания.</p> <p>2. Провешивать поверхность.</p> <p>3. Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхность.</p> <p>4. Наносить насечки.</p> <p>5. Выравнивать крупные неровности штукатурными растворами.</p>	<p>1. Методика диагностики состояния поверхности основания фасада.</p> <p>2. Определение отклонения фасадных поверхностей.</p> <p>3. Способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК.</p> <p>4. Порядок монтажа цокольного профиля.</p>

			6. Монтировать цокольный профиль. 7. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. 8. Применять средства индивидуальной защиты. 9. Монтировать конструкции строительных лесов и подмостей	5. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений. 6. Правила применения средств индивидуальной защиты
--	--	--	--	---

Основной ВПД: Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и СФТК с нанесением составов вручную или механизированным способом (**3 квалификационный разряд**)

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ПК 1.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей	1. Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и ССС. 2. Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей. 3. Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей. 4. Транспортирование и складирование компонентов штукатурных растворов и смесей	1. Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и ССС в соответствии с заданной рецептурой. 2. Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей. 3. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. 4. Применять средства индивидуальной защиты	1. Составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов. 2. Технология перемешивания составов штукатурных растворов и ССС. 3. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений 4. Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и ССС. 5. Правила применения средств индивидуальной защиты
ВД 2. Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	ПК 2.2. Приготовление растворов наливных стяжек пола	1. Транспортирование и складирование компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов. 2. Дозирование компонентов растворов и ССС для наливных стяжек	1. Транспортировать и складировать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов. 2. Производить дозировку компонентов растворов для	1. Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов. 2. Составы растворов для наливных стяжек

		<p>полов вручную и механизированным способом.</p> <p>3. Перемешивание компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную и механизированным способом</p>	<p>наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой.</p> <p>3. Производить дозировку воды и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой.</p> <p>4. Перемешивать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом.</p> <p>5. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент.</p> <p>6. Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>полов.</p> <p>3. Необходимое количество воды для разведения ССС при изготовлении наливных стяжек полов.</p> <p>4. Технология перемешивания растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом.</p> <p>5. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.</p> <p>6. Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
<p>ВД 3. Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом</p>	<p>ПК 3.2. Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК</p>	<p>1. Транспортирование и складирование штукатурных и штукатурно-клеевых ССС.</p> <p>2. Дозирование компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом.</p> <p>3. Перемешивание компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом</p>	<p>1. Транспортировать и складировать компоненты растворов и ССС.</p> <p>2. Производить дозировку компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС в соответствии с заданной рецептурой.</p> <p>3. Перемешивать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом.</p> <p>4. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент.</p> <p>5. Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>1. Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС.</p> <p>2. Составы штукатурных и штукатурно-клеевых ССС и способы дозирования их компонентов.</p> <p>3. Технология перемешивания штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС вручную или механизированным способом.</p> <p>4. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.</p> <p>5. Правила применения средств индивидуальной защиты</p>

Вместе с тем, результатом профессионального обучения является и **достаточный уровень сформированности общих компетенций**, отражающих общую культуру труда рабочего, его технологическую и трудовую дисциплину, способность обеспечить собственную безопасность и безопасность окружающих в процессе профессиональной деятельности:

ОК 1. Общая культура труда рабочего.

ОК 2. Технологическая дисциплина рабочего.

ОК 3. Собственная безопасность и безопасность окружающих в процессе профессиональной деятельности.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ОППО

Виды контроля:

- текущий контроль (по учебным дисциплинам, практикам, профессиональным модулям), включая входной контроль, контроль на практических занятиях, заданий учебной и производственной практики;
- промежуточная аттестация для проведения экзаменов и зачетов по учебным дисциплинам, практикам, профессиональным модулям;
- итоговая аттестация.

Текущий контроль знаний проводится по результатам освоения тем программ учебных дисциплин и профессионального модуля.

Формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются мастерами п/о и преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца от начала обучения.

Периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся определены Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих основные программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность к выполнению обучающегося указанного вида профессиональной деятельности (ВПД), уровень сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОППО», уровень освоения профессионального модуля (ПМ), направленного на определение уровня квалификации по освоенной профессии.

Условием допуска к итоговой аттестации является успешное освоение обучающимися программ учебных дисциплин и всех элементов программы ПМ: теоретической части модуля, реализуемой через междисциплинарный курс (МДК) и практической части - через учебную и производственную практики (УП и ПП).

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте.

Содержанием практической квалификационной работы является выполнение комплексного практического задания (оценка производится путем сопоставления усвоенных алгоритмов деятельности с заданным эталоном деятельности).

Проверка теоретических знаний проводится в виде аттестационного испытания в

форме тестирования.

Итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой их квалификации, полученной на основе текущего контроля успеваемости и/или результатов промежуточной аттестации.

По результатам аттестационных испытаний аттестационная комиссия принимает одно из следующих решений:

- вид профессиональной деятельности (ВПД) освоен;
- вид профессиональной деятельности (ВПД) не освоен.

Результаты обучения (профессиональные компетенции по каждому виду деятельности)	Основные показатели оценки результата (практический опыт)
1	2
ВД 1. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	
ПК 1.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей	1.Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и ССС. 2. Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей. 3. Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей. 4. Транспортирование и складирование компонентов штукатурных растворов и смесей
ВД 2. Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	
ПК 2.2. Приготовление растворов наливных стяжек пола	1.Транспортирование и складирование компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов. 2. Дозирование компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную и механизированным способом. 3. Перемешивание компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную и механизированным способом
ВД 3. Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом	
ПК 3.2. Приготовление штукатурных и штукатурно - клеевых растворов и смесей для устройства СФТК	1.Транспортирование и складирование штукатурных и штукатурно-клеевых ССС. 2. Дозирование компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом. 3. Перемешивание компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом
ОК 1. Общая культура труда рабочего	Соблюдать трудовую дисциплину
	Качественно исполнять трудовые обязанности
ОК 2. Технологическая дисциплина рабочего	Нести ответственность за результаты своей работы
	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством
ОК 3. Собственная безопасность и безопасность	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности
	– Выполнять общие требования безопасности:
	– Требования безопасности перед началом работы.

о к ружающих в процессе профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – Требования безопасности во время работы. – Требования безопасности в аварийных ситуациях. – Требования безопасности по окончании работы
	Соблюдать требования инструкций и правил по охране труда, инструкций по пожарной безопасности, инструкций по электробезопасности, локальных актов по охране труда и безопасности производственных процессов

Утверждаю:
и.о. директора
Редфинского СУВУ
А.В.Фадеев
« 29 » *сентября* 2020г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения
19727 «Штукатур»

Квалификация: штукатур
Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения 10 месяцев (541 часов), с сентября 2020г.

Индекс	Элементы учебного процесса, в том числе учебные дисциплины, профессиональные модули, МДК	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся				Распределение нагрузки по семестрам	
			Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная			I семестр	II семестр
				Всего занятий (часов)	В том числе			
					Лекций	Лабораторных и практических занятий		
	Обязательная часть циклов ОП III		505	505				
П.00	Профессиональный цикл							
ОП.00	<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>		143	143	40	120	51	92
ОП.01	Основы материаловедения	-,3	40	40	10	30	17	23
ОП.02	Основы электротехники	-,3	23	23	5	18	–	23
ОП.03	Основы строительного черчения	-,3	40	40	10	30	17	23
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	-,3	40	40	10	30	17	23
ПМ.00	<i>Профессиональный модуль</i>							
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ		362	362	10	352	112	250
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	3,Э	40	40	10	30	17	23
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	-,3	227	227	-	227	95	132
ПП.01	Производственная практика	-,Э	95	95	-	95	0	95
							163	342
	Консультации			30				
ИА	Итоговая аттестация			6				
ВК.00	Время каникулярное			2 недели				
	Всего:			541				

*Реализация ОППО по профессии 19727 Штукатур осуществляется в 2 периода:

1 семестр: сентябрь-декабрь и 2 семестр: январь - июнь.

Общее количество часов на срок обучения -10 месяцев (40 учебных недель)

составляет 558 часов, которые распределяются пропорционально времени изучения учебных дисциплин и профессионального модуля, учебной и производственной практики.

Образовательная деятельность организуется в соответствии с расписанием, которое утверждается директором учреждения.

Учебным планом предусмотрены каникулы: 2 недели (зимние).

Для организации консультаций выделяется 20 часов на учебный год. Время, отведенное на консультации, используется для коррекции знаний обучающихся. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора
Рефтинского СУВУ

А.В.Фадеев

« 23 » августа 2020г.



ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
профессионального обучения
по профессии 19727 Штукатур
(Срок обучения: 01 сентября 2020г. – 30 июня 2021г.)

месяц	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				
неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I полу- годие	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП6ч	ТО 4ч УП5ч	ТО 4ч -

месяц	Январь			Февраль						Март			
неделя			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II полу- годие	К	К	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч

месяц	Апрель				Май					Июнь			
неделя	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
II полу- годие	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 9ч	ТО 5ч УП 6ч	ТО 5ч ПП 12ч	ТО 5ч ПП 12ч	ТО 5ч ПП 12ч	ТО 5ч ПП 12ч	ТО 5ч ПП 12ч	ТО 5ч ПП 12ч	ТО 5ч ПП 12ч	ТО 5ч ПП 11ч	

I полугодие (163 часов)	II полугодие (342 часа)
<i>Теоретическое обучение: 68 часов</i> 17 недель по 4 часа = 68 часов	<i>Теоретическое обучение: 115 часов</i> 23 недели по 5 часов = 115 часов
<i>Учебная практика: 95 часов</i> 15 недель по 6 часов = 90 часов 1 неделя – 5 часов	<i>Учебная практика: 132 часа</i> 14 недель по 9 часов = 126 час 1 неделя – 6 часов
<i>Каникулы: 01.01.2021–14.01.2021</i>	<i>Производственная практика: 95 часов</i> 7 недель по 12 часов = 84 часа 1 неделя – 11 часов <i>Каникулы: 01.07.2021–31.08.2021</i>

ТО – теоретическое обучение

УП – учебная практика

ПП – производственная практика

К – каникулы

7. ПРИЛОЖЕНИЕ

7.1. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН/МОДУЛЕЙ

- Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения»
- Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники»
- Рабочая программа учебной дисциплины «Основы строительного черчения»
- Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технологии отделочных строительных работ»
 - Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение штукатурных работ» (МДК «Технология штукатурных работ», учебная и производственная практика)