

**УТВЕРЖДАЮ**

директор ТПТТ  
\_\_\_\_\_ Р.А. Морозова  
распоряжение № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 201\_\_ года



**УТВЕРЖДАЮ**

директор ТПТТ  
\_\_\_\_\_ Р.А. Морозова  
распоряжение № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

**УТВЕРЖДАЮ**

директор ТПТТ  
\_\_\_\_\_ Р.А. Морозова  
распоряжение № 131А  
от 14 сентября 2018 года

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ**

**08.01.25**

**МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ**

**Квалификация выпускника**

Штукатур

Маляр строительный

Плиточник

**Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев**

Форма обучения

очная

---

Тихвин

2018 год

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Общие положения</b>	2
1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования	2
1.2. Требования к абитуриенту	4
<b>2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования</b>	5
2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
2.2. Требования к результатам освоения образовательной программы	5
<b>3. Условия реализации образовательной программы</b>	7
3.1. Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей профильных организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса	7
3.2. Требования к материально-техническим условиям	7
3.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям	9
3.4. Расчеты минимальных нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы	11
<b>4. Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса</b>	12
4.1. Учебный план	12
4.2. Организация учебного процесса и режима занятий.	14
4.3. Формирование вариативной части ОПОП	14
4.4. Порядок аттестации обучающихся	14
<b>Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональным модулям</b>	16
<b>Приложения</b>	37

## **1. Общие положения**

### **1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования**

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО) по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ» определяет рекомендуемые объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности по реализации образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Нормативную правовую основу разработки ОПОП СПО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1545 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2016 №44900);
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 N 148н «Об утверждении профессионального стандарта 16.055 «Штукатур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.03.2015 регистрационный N 36577).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 N 1138н «Об утверждении профессионального стандарта 16.046 «Маляр строительный» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.02.2015 регистрационный N 35815).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 N 12н «Об утверждении профессионального стандарта 16.104 «Плиточник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2017 регистрационный N 45388).
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (письмо Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 06-1225 и от 17 марта 2015 года № 06-259);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г. № 1845;
- Письма Минобрнауки России от 19.12.2014 N 06-1225 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03; 2.4.3. Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях

начального профессионального образования (утв. Главным государственным врачом РФ 26 января 2003 г.) (с изменениями от 28 апреля 2007г., 23 июля 2008г., 30 сентября 2009 г., 4 марта 2011г.);

- Разъяснений ФГАУ ФИРО по формированию учебного плана ОПОП и реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ профессионального образования с уточнениями и дополнениями;
- Устава ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева».

## **1.2. Требования к абитуриенту**

Нормативный срок освоения ОПОП по профессии **08.01.25. Мастер отделочных строительных и декоративных работ** при очной форме получения образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования – 2 года 10 месяцев. При поступлении в техникум для освоения данной ППКРС абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании. Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения возможен в течении 10 месяцев при наличии у абитуриента среднего общего образования.

Сроки получения СПО по ППКРС независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения:

на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;

на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 6 месяцев;

в) при обучении по индивидуальному учебному плану, срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

### 2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Сочетания квалификаций <sup>1</sup>	
		Штукатур - маляр строительный	Штукатур – облицовщик-плиточник
Выполнение штукатурных и декоративных работ	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Осваивается	Осваивается
Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	Осваивается	-
Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	-	Осваивается

### 2.2. Требования к результатам освоения образовательной программы

#### Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления

<sup>1</sup> В программе образовательной организации данный пункт заполняется с учетом выбранной траектории с указанием только тех модулей, которые выбраны для освоения. Программы данных модулей должны присутствовать в основной образовательной программе.

	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

Виды деятельности и профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции
<b>Выполнение штукатурных и декоративных работ</b>	
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	
ПК 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды	
ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	
ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда	
ПК.1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	
ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	
ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	
<b>Выполнение малярных и декоративно-художественных работ</b>	
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	
ПК 2.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	
ПК 2.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	
ПК 2.4. Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда.	
ПК 2.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда.	
ПК 2.6. Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением	

необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда.
ПК 2.7. Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда.
<b>Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</b>
ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности
ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.3. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.4. Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.5. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.6. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки

### **3. Условия реализации образовательной программы**

#### **3.1. Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей профильных организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.**

Реализация ППКРС 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ должна обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны обладать знаниями и умениями, соответствующими профилю преподаваемой дисциплины (модуля), 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.

Характеристика педагогических и научных работников

Численность работников

Численность педагогических работников - всего

12

из них:

штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	12
лица, имеющие высшее образование	11
лица, имеющие высшую квалификационную категорию	6
лица, имеющие первую квалификационную категорию	3

**Квалификация преподавателей, мастеров производственного обучения, обеспечивающих реализацию образовательного процесса**

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>№ и дата трудового договора</b>	<b>Диплом</b>	<b>Квалификационная категория</b>
1.	Тотубалина Марина Сергеевна	№ 7 от 01.04.2014	ВСВ 1298536 06.07.2006 г. ГОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина, учитель истории, русского языка и литературы по специальности «история»	первая категория
2.	Савинская Елена Анатольевна	№ 46 от 01.04.2014	БВС 0809635 30.06.1998 Ленинградский государственный областной университет, учитель технологии и предпринимательства по специальности «технология и предпринимательство»	высшая категория
3.	Жерлицын Станислав Эдуардович	№ 64 от 26.08.2014	47СПО 0000650 06.07.2013 АОУ ВПО ЛГУ им. Пушкина, диплом о среднем профессиональном образовании, педагог по физической культуре и спорту с углублённой подготовкой в области спортивной тренировки	первая категория
4.	Рыкова Татьяна Михайловна	№ 11 от 01.04.2014	ФВ 320466 28.06.1991 ЛГПИ им. А.И.Герцена, учитель математики, информатики и вычислительной техники	высшая категория
5.	Просвиряков Юрий Николаевич	№ 13 от 01.04.2014	ПВ 493479 (с отличием) 12.07.1988 Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И.Герцена, преподаватель начального военного обучения и физического воспитания	высшая категория

6.	Коледуб Мария Николаевна	№ 22 от 01.04.2014	ВСГ 5144638 20.06.2010 ГОУ ВПО РГПУ им. А.И.Герцена, учитель иностранного (английского) языка по специальности «иностраннный язык»	
7.	Мерзлова Ольга Геннадьевна	№ 39 от 01.04.2014	БВС 0546305 30.06.2000 Ленинградский государственный областной университет им. А.С.Пушкина, учитель русского языка и литературы по специальности «филология»	высшая категория
8.	Субботина Ольга Ивановна	№ 41 от 01.04.2014	ЖТ 524106 01.07.1983 Архангельский индустриально-педагогический техникум профтехобразования, техник-строитель, мастер производственного обучения  АОУ ВПО «Ленинградский государственный университет им. А.С.Пушкина  Психолого-педагогическое образование  Бакалавр	высшая категория
9.	Рудой Надежда Анатольевна	№ 12 от 01.04.2014	ЗВ 364450 30.06.1981 Северо-Западный заочный политехнический институт, инженер-металлург	
10.	Ярославцева Кристина Владимировна	№ 4 от 01.04.2014	ВСГ 5887894 25.06.2011 ГОУ ВПО РГПУ им. А.И.Герцена, учитель математики по специальности «математика»	первая категория
11.	Кондратьев Андрей Олегович	№ 21 от 01.04.2014	ДВС 0699990 02.07.2001 г. Ленинградский государственный областной университет им.А.С.Пушкина , педагог по физической культуры и спорту по специальности «физическая культура и спорт»	
12.	Петрова Ирина Павловна	№ 161 от 22.08.18	Д № 508072 от 23.06.2005 г. ПЛ № 32» мастер отделочных строительных работ, маляр (строительный) – 3 р.; штукатур –	

### 3.2. Требования к материально-техническим условиям

Помещения - учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### **Кабинеты:**

- Технической графики;
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- Спецдисциплин;
- Общепрофессиональных;
- Иностранного языка.

#### **Лаборатории:**

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;
- испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

#### **Мастерские:**

- СКЦ – облицовка плиткой
- Малярная мастерская
- Штукатурная мастерская

#### **Спортивный комплекс**

- Спортивный зал;
- Открытая спортивная площадка.

#### **Залы:**

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- Актовый зал

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской.

Технические средства обучения:

- рабочее место мастера;
- персональный компьютер с комплектом мультимедийных презентаций по ТО и текущему ремонту электрооборудования;
- мультимедийный проектор.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

№	Наименование
1.	Станок электрический для резки плитки типа (DeWalt D24000)
2.	Лобзик электрический типа (TAURUS 3 RING SAW)
3.	Аккумуляторная дрель-шуруповерт Festool C 12 Li 1,5 Set
4.	Шлифовальный станок .( типа JET JSG-64 )

5. Водопылесос KRAUSEN ECO 600
6. Миксер усиленный для смешивания строительных смесей 10х68 см, вставляемый в дрель, KAPRIOL ( 23750 )
7. Уровень строительный HAMMER UST1500
8. Стол рабочий со столешницей 1600х1600мм ровный
9. Стол рабочий 1200х630мм
10. Стул или табурет рабочий
11. Ведро пласт. 12л
12. Ведро пласт. 20л
13. Умывальник дачный
14. Щётка с совком
15. Лезвие для станка TAURUS 3
16. Опорная рейка 1600мм
17. Шлифовальная лента для станка типа JET JSG-64
18. Круг шлифовальный (5 шт; 150 мм; P180) для шлифовальных станков Fit 39808
19. Крестики 2мм
20. Блок перегородочный газобетон/ газосиликат 625х250х70
21. Блок перегородочный газобетон/ газосиликат 600х250х150
22. Плитка глазурованная 150х 150мм
23. Затирка для швов (белая)
24. Затирка для швов (серая)
25. Клей гипсовый монтажный Кнауф Перлфикс 30 кг
26. Фанера ФК шлифованная 18х1525х1525 мм, сорт 3/4
27. Плитка глазурованная 150х 150мм
28. Рабочий комбинезон или костюм
29. Рабочая обувь с металлическим подноском
30. Измерительный инструмент
31. Рабочий инструмент плиточника
32. Перчатки латексные

### 33. Очки защитные

Мастерская «Штукатурных и декоративных работ»

Рабочее место мастера производственного обучения доска

Учебная литература

Материалы;

Тренировочные кабины для штукатурных работ

зона устройства наливных полов

тренажер для монтажа СФТК

технологические карты

образцы оштукатуренных поверхностей

Инструменты и приспособления

Миксеры строительные

Перфоратор

Шуроповерт аккумуляторный

Емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей

Штукатурные лопатки

Шпатели в наборе, зубчатые шпатели

Шпатели для внутренних и внешних углов

Гладилки,

Терки, полутерки штукатурные

Рубанки

Правила

Уровни пузырьковые, лазерные

Метр

Рулетка

Разметочный шнур

Станция штукатурная

Валики

Щетки, щетки металлические

Трафареты

Цикли

Скрепки для удаления имеющегося покрытия

Игольчатые валики

Ножы для теплоизоляционных плит

Леса и подмости

Лабораторные приборы для исследования характеристик и качества строительных материалов

вискозиметр, весы,

прибор Вика,

прибор Ле-Шателье,

пресс,

сушильный шкаф,

столик встряхивающий,

набор сит, и т.д.;

наборы лабораторного инвентаря: емкости, миски, шпатели и др.;

лабораторная мебель: столы, стеллажи, шкаф вытяжной, тележки и др.

Средства индивидуальной защиты:

спец. одежда

защитная обувь

перчатки

кепка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием

защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви Инструменты и рабочая одежда должны соответствовать положениям техники безопасности и гигиены труда, установленным в Российской Федерации.

Мастерская «Малярных и декоративно-художественных работ»

Перечень основного и вспомогательного технологического оборудования

Технический фен

Эксцентровая шлифмашина

Угловая шлифмашина

Краскораспылитель

Аэрограф

Компрессор

Агрегат окрасочный пневматического распыления

Прожектор строительный

Контрольно-измерительный инструмент

Уровень строительный

Уровень гибкий (водяной)

Построитель плоскости лазерный

Дальномер лазерный

Отвес стальной строительный

Рулетка в закрытом корпусе

Угольник

Шнур разметочный в корпусе

Метр деревянный

Циркуль разметочный

Стандартный конус

Штангенциркуль

Транспортир

Весы с диапазоном измерения от 0,1 до 3кг. (для колеровки)

Правило дюралюминиевое универсальное (2м)

Шприц-дозатор

Инструмент

Валик малярный меховой

Валик малярный угловой

Валик малярный велюровый

Валик малярный поролоновый

Валик малярный филенчатый

Валик декоративный (фактурный)

Мини-валик

Валик прижимной  
Шпатель фасадный  
Шпатель малярный  
Шпатель угловой  
Шпателя фасонные  
Шпатель резиновый  
Японский шпатель (набор)  
Кисть маховая  
Кисть макловица  
Кисть ручник  
Кисть флейц  
Кисть филенчатая  
Декоративная кисть для создания фактур  
Кисть испанская  
Кисть шеперка плоская  
Кисть трафаретная (набор)  
Кисть лампензель  
Кисть художественная (набор)  
Кисть порононовая (набор)  
Морская губка  
Штатулетка пластиковая  
Кельма пластиковая  
Кельма венецианская  
Аппликатор текстуры дерева  
Треугольный зубчатый скребок  
Нож универсальный с выдвижным лезвием  
Нож позолотчика  
Подушечка позолотчика  
Агатые зубцы (набор)  
Терка пластиковая с порононовой основой  
Меховая варезка для воска  
Канцелярские принадлежности – набор (ножницы, карандаш, ластик, линейка, циркуль)  
Мастихины (набор)  
Приспособления  
Коврик самовосстанавливающийся  
Ванночка  
Телескопический стержень  
Трафарет  
Сито сменное для процеживания  
Миксер строительный  
Инвентарь  
Бочок для окрасочных составов емкостью 20 л  
Тара инвентарная (различной емкостью)  
Совок для набора сыпучих материалов  
Посуда мерная дозировочная (набор)  
Лестница стремянка  
Стол-подмости инвентарный

Подмости универсальные сборно-разборные  
Шкаф для хранения инструментов  
Стеллажи для хранения материалов  
Средства индивидуальной защиты:  
Специальная одежда  
защитная обувь  
перчатки  
кепка, каска (при необходимости)  
респиратор  
защитные очки  
защита органов слуха при работе с электрооборудованием  
защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви.  
Требования к оснащенности баз практик.

Базы практик должны быть оснащены необходимым оборудованием для выполнения всех видов деятельности, предусмотренными стандартом. Учебную практику частично и производственную практику обучающиеся проходят на строительных предприятиях города, ведущие предприятий АО «Тихвинское реставрационное управление, АО «Тихвинский вагоностроительный завод».

### **3.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям**

Реализация ППКРС 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в читальном зале библиотеки, в аудиториях техникума.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и(или) электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и(или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. В техникуме подключена электронно-библиотечная система.

1. Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум / Каракеян В.И. - М,:: Юрайт, 2017.
2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум; Соломина В,П,. - М,:: Юрайт, 2017.
3. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : / Сапронов Ю.Г. - М,:: Академия, 2018.
4. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум / Косолапова Н.В. - М,:: Академия, 2018.
5. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности / Н.А.Прокопенко, Е.А.Побежимова. - М.: Академия, 2015.

6. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность / Сибикин М.Ю. - М.: ИРПО,Профобриздат, 2002.
7. Графкина М,В. и др. Безопасность жизнедеятельности / Графкина М,В. и др. - М,:: Проспект, 2007.
8. Сапронов Безопасность жизнедеятельности / Сапронов. - М,:: Ф О Р У М, 2006.
9. Арустамов Безопасность жизнедеятельности / Арустамов. - М,:: "Академия", 2006.
10. Маринченко А,В, Безопасность жизнедеятельности / Маринченко А,В,. - Москва: "Дашков и К", 2009.
11. Безопасность жизнедеятельности / шпаргалка /. - М,:: "Окей - книга", 2008.
12. Бондин В. И. и др Безопасность жизнедеятельности. / Бондин В. И. и др. - Москва: "Дашков и К", 2010.
13. Ерёмин В,Г. Безопасность труда в машиностроении / Ерёмин В,Г,. - М,:: Машиностроение, 2004.
14. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности / Косолапова Н.В. - Москва: "Академия", 2010.
15. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства / Череданова Л.Н. - М.: Академия, 2002.
16. Михайлушкин Основы экономики / Михайлушкин. - М,:: "ФОРУМ -ИНФРА", 2006.
17. Кожевников Н,Н, Основы экономики / Кожевников Н,Н,. - СПб: "Лань - Трейд", 2009.
18. Слагода В,Г, Основы экономики / Слагода В,Г,. - М,:: ФОРУМ: РИОР,, 2005.
19. Кудина М,В, Основы экономики / Кудина М,В,. - М,:: "ФОРУМ -ИНФРА", 2006.
20. Носова С,С, Основы экономики / Носова С,С,. - М,:: "Академия", 2009.
21. Носова С,С, Основы экономики / Носова С,С,. - М,:: КНОРУС, 2009.
22. Кудина М,В, Основы экономики /Учебник / Кудина М,В,. - М,:: "ФОРУМ -ИНФРА", 2006.
23. Терещенко О,Н,
24. Основы экономики ( практикум для ССУЗов ) / Терещенко О,Н,. - М,:: КНОРУС, 2009.
25. Слагода В,Г, Основы экономики. Учебник / Слагода В,Г,. - М,:: Ф О Р У М, 2006.
26. Терещенко О,Н, Основы экономики: Практикум для ССУЗов / Терещенко О,Н,. - Москва: "Дашков и К", 2009.
27. Фуфаева Л.И. Электротехника: для СПО / Фуфаева Л.И. - М,:: Академия, 2017.
28. Смирнов В.А. Материаловедение (отделочные и строительные.работы / Смирнов В.А. - М.: ПрофОбрИздат, 2001.
29. Завражин Н.Н. Отделочные работы / Завражин Н.Н. - М.: Академия, 2007.
30. Ивлев А.А. Отделочные строительные работы / Кальгин А.А.,Скок О.М. - М.: Академия, 2007.
31. Ивлев А.А. Отделочные строительные работы / Ивлев А.А. - М.: Академия, 2001.
32. Ивлиев А.А. Отделочные строительные работы / Ивлиев А.А. - М.: ПрофОбрИздат, 2002.
33. Петрова И,В, Общая технология отделочных строительных работ / Петрова И,В,. - М,:: Академия, 2017.

- 34.Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: / Петрова И.В. - М,:: Академия, 2018.
- 35.Прекрасная Е,П, Технология малярных работ / Прекрасная Е,П,. - М,:: Академия, 2017.
- 36.Черноус Г.Г Выполнение облицовочных работ плитками и плитами / Черноус Г.Г. - М,:: Академия, 2017.
- 37.Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ / Черноус Г.Г. - М,:: Академия, 2018.
- 38.Мороз Л.Н.
39. Штукатур: Мастер отделочных строительных работ / Мороз Л.Н. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.
- 40.Мороз Л,Н, Штукатур:мастер отделочных строительных работ Учебник / Мороз Л,Н,. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.
- 41.Черноус Г.Г. Штукатурные работы / Черноус Г.Г. - М.: Академия, 2011.
- 42.Черноус Г.П. Штукатурные работы у/к / Черноус Г.П. - М.: Академия, 2015.
- 43.Завражин Н.Н. Технология облицовочных работ / Завражин Н.Н. - М.: Академия, 2008.

**3.4. Расчеты минимальных нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы**

Составляющие нормативных затрат	Размеры составляющих нормативных затрат (тыс. руб.)
Затраты, непосредственно связанные с реализацией образовательной программы	263155-80 рублей

#### 4. Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса

##### 4.1. Учебный план

индекс	Наименование циклов, модулей, междисциплинарных курсов, дисциплин	распределение по семестрам				Объем образовательной программы (академических часов)				
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Контрольные работы	Всего	Самостоятельная работа	нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
								Аудиторные	Консультации	Экзамены
<b>ОО</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>					<b>2172</b>	<b>10</b>	<b>2024</b>	<b>77</b>	<b>18</b>
	Обязательная часть 60,0%									
<b>ОУП.00</b>	<b>Общие учебные предметы</b>				<b>1303</b>	<b>1303</b>	<b>10</b>	<b>1232</b>	<b>49</b>	<b>12</b>
<b>ОУП.01</b>	Русский язык	4			1,2,3	<b>143</b>	0	<b>127</b>	10	6
<b>ОУП.02</b>	Литература		4		2	<b>160</b>	0	<b>152</b>	8	
<b>ОУП.03</b>	Иностранный язык		5		2,4	<b>199</b>	0	<b>189</b>	10	
<b>ОУП.04</b>	<b>Математика</b>	4			1,2,3	<b>343</b>	0	<b>329</b>	8	6
<b>ОУП.05</b>	История		3		2	<b>114</b>	0	<b>108</b>	6	
<b>ОУП.06</b>	Физическая культура		4			<b>240</b>	0	<b>240</b>		
<b>ОУП.07</b>	Основы безопасности жизнедеятельности		2			<b>40</b>	0	<b>40</b>		
<b>ОУП.08</b>	Астрономия		5			<b>38</b>	0	<b>37</b>	1	
	Индивидуальный проект		5			<b>26</b>	10	<b>10</b>	6	
	Вариативная часть 40,0%									
<b>ВОПО.00</b>	<b>ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ</b>					<b>627</b>	<b>0</b>	<b>601</b>	<b>20</b>	<b>6</b>
<b>ВОПО.01</b>	<b>Физика</b>	4			1,2,3	<b>354</b>	0	<b>338</b>	10	6
<b>ВОПО.02</b>	<b>Информатика</b>		4		1,2,3	<b>234</b>	0	<b>226</b>	8	
<b>ВОПО.03</b>	Родной язык		5			<b>39</b>	0	<b>37</b>	2	
<b>ДУП.00</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>					<b>242</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>ДУП.01</b>	Концепции современного естествознания		6ДЗ		1	<b>242</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Раздел 1.</b>	Экология и природопользование			6	1	<b>60</b>	0	<b>58</b>	2	

<b>Раздел 2.</b>	Человек и общество			6		<b>98</b>	0	<b>96</b>	4	
<b>Раздел 3.</b>	История региона			5		<b>39</b>	0	<b>37</b>	2	
<b>Раздел 4.</b>	Правовое регулирование общественных отношений			6		<b>45</b>	0	<b>43</b>	2	
<b>ОПОП</b>	<b>Общепрофессиональный и профессиональный циклы</b>					<b>2076</b>	<b>113</b>	<b>1804</b>	<b>18</b>	<b>38</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					<b>259</b>	<b>15</b>	<b>233</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>ОП.01</b>	Основы строительного черчения	2			1	<b>57</b>	3	<b>47</b>	2	4
<b>ОП.02</b>	Основы технологии отделочных строительных работ		1			<b>34</b>	4	<b>30</b>		
<b>ОП.03</b>	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6			<b>45</b>	5	<b>40</b>		
<b>ОП.04</b>	Безопасность жизнедеятельности		5			<b>39</b>	3	<b>36</b>		
<b>ОП.05</b>	Физическая культура/Адаптационная физическая культура	6				<b>84</b>	0	<b>80</b>		4
<b>ОП.ВЧ.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл (вариативная часть)</b>					<b>180</b>	<b>20</b>	<b>150</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>ОП.ВЧ.01</b>	Компьютерная графика	6				<b>60</b>	0	<b>50</b>	4	6
<b>ОП.ВЧ.02</b>	Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы			6		<b>60</b>	10	<b>50</b>		
<b>ОП.ВЧ.03</b>	Региональная экономика/Документационное обеспечение управление производством			6		<b>60</b>	10	<b>50</b>		
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>					<b>1637</b>	<b>78</b>	<b>1421</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение штукатурных и декоративных работ</b>	КЭ				<b>343</b>	<b>11</b>	<b>186</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
МДК.01.01	Технология выполнения штукатурных работ	1				<b>51</b>	7	<b>36</b>	2	6
МДК.01.02	Технология выполнения декоративных работ		3			<b>34</b>	4	<b>30</b>		
УП.01	Учебная практика		2			<b>198</b>	0	<b>60</b>		
ПП.01	Производственная практика		3			<b>60</b>	0	<b>60</b>		
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение малярных и декоративно-художественных работ</b>					<b>525</b>	<b>46</b>	<b>505</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
МДК.02.01	Технология выполнения малярных и декоративно-художественных работ	6			4,5	<b>207</b>	<b>46</b>	<b>151</b>	4	6
УП.02	Учебная практика		5			<b>210</b>		<b>210</b>		
ПП.02	Производственная практика		6			<b>108</b>		<b>144</b>		
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</b>					<b>769</b>	<b>21</b>	<b>730</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
<b>МДК.03.01</b>	<b>Технология выполнения облицовочных работ плитками и плитами</b>	КЭ				<b>229</b>	<b>21</b>	<b>190</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
Раздел 1.	Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений	3			1,2	<b>91</b>	11	<b>72</b>	2	6
Раздел 2.	Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки	6			5	<b>138</b>	10	<b>118</b>	4	6
УП.03	Учебная практика		4			<b>360</b>		<b>360</b>		
ПП.03	Производственная практика		6			<b>180</b>		<b>180</b>		
	<b>ИТОГО:</b>					<b>4248</b>	<b>123</b>	<b>3828</b>	<b>95</b>	<b>56</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	ДЭК				<b>72</b>				
	<b>ИТОГО НАГРУЗКА В НЕДЕЛЮ:</b>					<b>4320</b>				

## Календарный график

	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Итого за 1 сем	Аттестация
		1 семестр																		
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
оуп.01	Русский язык	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1		17	к/р
оуп.02	Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	
оуп.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	
оуп.04	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	к/р
оуп.05	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	
оуп.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	
оуп.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
вопо.01	Физика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	к/р
вопо.02	Информатика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	к/р
оп.01	Основы строительного черчения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	к/р
оп.02	Основы технологии отделочных строительных работ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		30	Д/з
мдк.01.01	Технология выполнения штукатурных работ	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	44	Э
уп.01	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								60	
Раздел 1.	Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
уп.03	Учебная практика											6	6	6	6	6	6	6	42	
	<b>Всего часов обучения</b>	36	36	35	35	35	35	35	35	35	36	35	35	35	35	36	36	36	601	
	<b>Самостоятельная работа студента</b>			1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1				11	
		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612	

Элементы учебного процесса, учебные дисциплины		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	с	г	е	т
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
оуп.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46		к/р	
оуп.02	Литература	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	46		к/р	
оуп.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46		к/р	
оуп.04	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92		к/р	
оуп.05	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2		46		к/р	
оуп.06	Физическая культура	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	69			
оуп.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23		Д/з	
вопо.01	Физика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69		к/р	
вопо.02	Информатика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69		к/р	
оп.01	Основы строительного черчения		1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1		4	20		Э	
оп.02	Основы технологии отделочных строительных работ																								0			
мдк.01.01	Технология выполнения штукатурных работ																								0			
уп.01	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	138			
Раздел 1.	Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	20		Д/з	
уп.03	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	138			
	<b>Всего часов обучения</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>822</b>										
	<b>Самостоятельная работа студента</b>	<b>1</b>							<b>2</b>									<b>1</b>					<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>			
		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	828		

## 2 курс

	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Итого за 1 сем	Аттестация
		1 семестр																		
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
оуп.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	к/р
оуп.02	Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	
оуп.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	
оуп.04	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	к/р
оуп.05	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	Д/з
оуп.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	51	
вопо.01	Физика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	102	к/р
вопо.02	Информатика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	к/р
мдк.01.02	Технология выполнения декоративных работ	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		30	Д/з
пп.01	Производственная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								60	
мдк.02.01	Технология выполнения малярных и декоративно-художественных работ																		0	
уп.02	Учебная практика																		0	
Раздел 1.	Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	6	43	Э
уп.03	Учебная практика											6	6	6	6	6	6	6	42	
	<b>Всего часов обучения</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>600</b>	
	<b>Самостоятельная работа студента</b>		<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>12</b>	
		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612	

Элементы учебного процесса, учебные дисциплины		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	○	⊗	∩	∪	⊂	⊃
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
оуп.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	6	46	Э				
оуп.02	Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		46	Д/з				
оуп.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	46	к/р				
оуп.04	Математика	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	6	115	Э				
оуп.05	История																								0					
оуп.06	Физическая культура	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		3	69	Д/з				
вопо.01	Физика	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	2	6	115	Э					
вопо.02	Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		46	Д/з				
мдк.01.02	Технология выполнения декоративных работ																								0					
пп.01	Производственная практика																								0					
мдк.02.01	Технология выполнения малярных и декоративно-художественных работ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		46	к/р				
уп.02	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	138				
Раздел 1.	Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений																								0					
уп.03	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	138				
	<b>Всего часов обучения</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>805</b>												
	<b>Самостоятельная работа студента</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>3</b>		<b>23</b>												
		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	828				

### 3 курс

	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Итого за 1 сем	Аттестация
		1 семестр																		
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
ОУП.03	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					39	Д/з
ОУП.08	Астрономия	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2					38	Д/з
	Индивидуальный проект	2		2		2		2		2		2	2	2					16	Д/з
ВОПО.03	Родной язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					39	Д/з
ДУП.01	Экология и природопользование																		0	
Раздел 2.	Человек и общество	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4					53	
Раздел 3.	История региона	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					39	зач
Раздел 4.	Правовое регулирование общественных отношений																		0	
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности																		0	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2					36	Д/з
ОП.05	Физическая культура/Адаптационная физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					39	
ОП.ВЧ.01	Компьютерная графика																		0	
ОП.ВЧ.02	Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы																		0	
ОП.ВЧ.03	Региональная экономика/Документационное обеспечение управление производством																		0	
МДК.02.01	Технология выполнения малярных и декоративно-художественных работ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					65	к/р
УП.02	Учебная практика														18	18	18	18	72	
ПП.02	Производственная практика																		0	
Раздел 2.	Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					75	к/р
ПП.03	Производственная практика														18	18	18	18	72	

	<b>Всего часов обучения</b>	32	32	35	33	35	33	35	33	35	33	35	35	33	36	36	36	36	<b>583</b>	
	<b>Самостоятельная работа студента</b>	4	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	3					<b>29</b>	
		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	<b>612</b>

Элементы учебного процесса, учебные дисциплины		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	о	с	р	е	б
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
ОУП.03	Иностранный язык																						0				
ОУП.08	Астрономия																						0				
	Индивидуальный проект																						0				
ВОПО.03	Родной язык																						0	Д/з			
ДУП.01	Экология и природопользование	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							60	Д/з			
Раздел 2.	Человек и общество	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							45	зач			
Раздел 3.	История региона																						0				
Раздел 4.	Правовое регулирование общественных отношений	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							45	зач			
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2							40	Д/з			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности																						0				
ОП.05	Физическая культура/Адаптационная физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4							45	Э			
ОП.ВЧ.01	Компьютерная графика	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	6							60	Э			
ОП.ВЧ.02	Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2								50	зач			

ОП.ВЧ.03	Региональная экономика/Документационное обеспечение управление производством	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2								50	зач
МДК.02.01	Технология выполнения малярных и декоративно-художественных работ	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	6								50	Э
уп.02	Учебная практика																						0	
ПП.02	Производственная практика																36	36	36				108	
Раздел 2.	Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки	4	4	3	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	8							53	Э
ПП.03	Производственная практика																		36	36	36		108	
	<b>Всего часов обучения</b>	32	34	35	34	34	36	31	33	30	34	34	34	34	33	30	36	36	36	36	36	36	714	
	<b>Самостоятельная работа студента</b>	4	2	1	2	2		5	3	6	2	2	2	2	3	6							42	
		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	756	

## **4.2. Организация учебного процесса и режима занятий**

Дата начала занятий – 1 сентября. Продолжительность учебной недели согласно Устава ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» составляет 6 учебных дней. Продолжительность учебных занятий – 45 минут. При необходимости учебные занятия проводятся парами. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки в неделю при освоении ППКРС СПО в период реализации программы среднего общего образования, для лиц, обучающихся на базе основного общего образования в соответствии с СанПиН 2.4.3.1186-03 составляет 36 часов в неделю. На 2 курсе в летний период с юношами проводятся 5-дневные учебные сборы.

Общий объем практики 32 недели, что составляет 53,7 % от объема профессионального цикла. Учебная практика – 22 недель. Производственная практика – 10 недель. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, согласно положению, утверждаемому локальным нормативным актом техникума.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году на 1-2 курсах обучения.

## **4.3. Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть образовательной программы составляет 852 часа использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации штукатур, маляр строительный, облицовщик-плиточник и реализована в полном объеме, включая циклы "Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей" и "Дополнительные учебные предметы"), что составляет 20,5 % от общего объема учебных циклов. Вариативная часть подготовки 848 часов распределена следующим образом: ОП.ВЧ.О1. Компьютерная графика, ОП.ВЧ.О2. Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы, ОП.ВЧ.О3. Региональная экономика/Документационное обеспечение управление производством и на реализацию профессиональных модулей.

## **4.4. Порядок аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Периодичность проведения промежуточной аттестации определяется согласно учебному плану, формы и порядок проведения определяются согласно

Положению «О порядке проведения промежуточной аттестации учащихся ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева».

Контроль и оценка результатов освоения ОПОП ведется согласно рабочим программам учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, утвержденным в установленном порядке. Основными формами текущего контроля знаний обучающихся являются: устный опрос; фронтальный опрос; индивидуальный опрос: письменный, тестовый; диктанты предметные и технические; самостоятельная работа; викторина, деловая игра; решение задач; выполнение практических работ; проектная деятельность; сочинения и рефераты и т. д. Основными формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Промежуточная аттестация проводится в рамках учебных предметов и дисциплин. На 1 курсе проводится 2 экзамена и 3 дифференцированных зачета. На 2 курсе проводится 4 экзамена и 5 дифференцированных зачета. На 3 курсе проводится 2 экзамена, 8 дифференцированных зачета, 2 зачета. Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся на 2 курсе - ПМ.01, на 3 курсе - ПМ.02, ПМ.03.

На последнем курсе после прохождения всех видов учебных практик и освоения профессиональных модулей обучающиеся сдают демонстрационный экзамен, согласно письма Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2018 года N 06-1090 «О Методических рекомендациях по организации и проведению демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования». Разработанные союзом задания размещаются в открытом доступе на сайте <http://worldskills.ru> за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации и рекомендуются к использованию при разработке контрольно-измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации и промежуточной аттестации по профессиям и специальностям из перечня наиболее перспективных и востребованных профессий и специальностей, требующих среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его

заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

В случае, когда за выполнение задания демонстрационного экзамена студенту начисляются баллы не в традиционной пятибалльной системе, необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

При этом общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между модулями задания, принимается за 100%. По итогам выполнения задания баллы, полученные студентом, переводятся в проценты выполнения задания.

Перевод результатов, полученных за демонстрационный экзамен, в оценку по пятибалльной шкале рекомендуется проводить исходя из полноты и качества выполнения задания. Перевод баллов может быть осуществлен на основе данных, представленных в таблице.

Таблица

	Максимальный балл	"2"	"3"	"4"	"5"
Задание	Сумма максимальных баллов по модулям задания	0-19,99%	20-39,99%	40-69,99%	70,00-100,00%

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией "WorldSkills International", осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену. При этом студенты, претендующие на учет их результатов в упомянутых конкурсных мероприятиях как результата демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации, должны обучаться по программе СПО в образовательной организации, не иметь академической задолженности и быть допущенными к государственной итоговой аттестации.

Условием учета результатов, полученных в конкурсных процедурах, также является признанное образовательной организацией содержательное соответствие компетенции Ворлдскиллс, по которой студент является победителем или призером, и образовательной программы, которую он осваивает.