**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**08.01.08. (270802.10) Мастер отделочных строительных работ**

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

Квалификации: Маляр строительный 3-4 разряд

 Штукатур 3-4 разряд

Форма обучения – очная

 Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 2 г 10 мес.

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих ФГБСУВУ «Специальное профессиональное училище № 1 закрытого типа г. Щёкино Тульской области» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от 2 августа 2013 г 270802.10 Мастер отделочных строительных работ, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, на основе Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180); пунктом 24 Типового положения об образовательном учреждении начального профессионального образования, утвержденного постановлением Правительства РФ от 14 июля 2008 г. № 521, Положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы начального профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2009 г. № 674

Профиль получаемого профессионального образования – технический.

**1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Форма освоения основной образовательной программы по специальности: очная. Нормативный срок освоения программы на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев - 124 недели, в том числе: обучение по учебным циклам - 77 недель, учебная практика - 12 недель, производственная практика (по профилю профессии) – 7 недель, промежуточная аттестация - 4 недели, государственная (итоговая) аттестация - 1 неделя, каникулярное время - 23 недели.

Начало учебного года - 1 сентября, окончание - согласно графику образовательного процесса по специальности. Режим работы учебного заведения - шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий - 45 мин. Перемены между уроками – 10 мин.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю (согласно п.7.4. ФГОС).

Текущий контроль знаний проходит в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, МДК. Используются различные формы текущего контроля, которые проводятся как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии: устный и письменный индивидуальный и фронтальный опрос, письменная контрольная работа, комбинированный контроль, контроль на основе самостоятельной работы, контроль с использований заданий в тестовой форме и др. Текущий контроль знаний оценивается на основе 5 – балльной системы отметок.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Видами практики обучающихся, осваивающих ОПОП СПО, являются: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

К практике допускаются обучающиеся, успешно освоившие междисциплинарные курсы (МДК) в составе профессиональных модулей.

Учебная практика проводится, как правило, в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, полигоне. Учебная практика может также проводиться в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Учебная практика проводится в форме:

- уроков производственного обучения;

- практических занятий;

- производственной деятельности;

- участия обучающихся в опытно-экспериментальной, изобретательской работе.

Обучающимся предоставляется право самостоятельного подбора организации - базы практики по месту жительства, с целью дальнейшего трудоустройства.

Учебная практика и производственная практика проводятся как непрерывно, так и путѐм чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках модулей ОПОП СПО по видам профессиональной деятельности.

За время производственной практики обучающемуся необходимо выполнить практические квалификационные работы, предусмотренные программой практики. Практические квалификационные работы формируются с учетом видов работ, указанных в примерных и рабочих программах профессиональных модулей. Виды практических квалификационных работ на практику составляются по каждому профессиональному модулю. Отчет по выполнению практической квалификационной работы представляется обучающимся на экзамене (квалификационном).

В учебный план не включены ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами, ПМ.05 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами, ПМ.06 Выполнение мозаичных работ, так как не предусмотрено присвоение соответствующих квалификаций.

Параметры практиориентированности для ОПОП по профессии– 72%.

Объем самостоятельной внеаудиторной нагрузки обучающихся – 52%. Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в объеме 250 ч на весь период обучения. Консультации проводятся во внеурочное время согласно утвержденному графику. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные, письменные.

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 23 недели (10-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период): 10 недель на 1 курсе, 11- на втором и 2 - на третьем.

**1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО (ППКРС) формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО. Общеобразовательный цикл представлен базовыми дисциплинами (русский язык, литература, иностранный язык, история, обществознание (вкл. экономику и право), химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности) и профильными (математика, физика, информатика и ИКТ).

При формировании общеобразовательного цикла в состав базовых дисциплин, руководствуясь перечнем учебных предметов федерального Базисного учебного плана для среднего общего образования включена дисциплина «География» в объеме 72 часов.

Суммарная обязательная учебная нагрузка обучающихся по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) составляет 1932 часов.

На изучение дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» - 72 часов, «Физическая культура» - 3 часа в неделю (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 03.06.2011г. №1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской федерации от 9 марта 2004г №1312»).

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной общеобразовательной программы СПО. Общеобразовательную подготовку обучающиеся получают на 1-2 курсах. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ОПОП СПО. Так знания и умения, полученные при изучении дисциплины общеобразовательного цикла «Физика», дополняются и углубляются в дисциплине профессионального цикла «Основы электротехники».

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. По русскому языку и математике промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме, по физике – в устной. По другим дисциплинам предусмотрены дифференцированные зачеты. По дисциплине «Физическая культура» на I курсе – зачет, на II (I семестр) - зачет, во II семестре экзамен за счет часов, отведенных на изучение дисциплины.

**1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

Федеральным государственным стандартом СПО по профессии 270802.10 Мастер отделочных строительных работ предусмотрена вариативная часть циклов ОПОП в количестве 144 часов обязательных учебных занятий.

Вариативные часы использованы на введенные образовательным учреждением учебные дисциплины в общепрофессиональном цикле (основы поиска работы – 32 часа, основные виды отделочных строительных работ – 112 часов), основанием для введения которых является получение обучающимися дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых выпускнику для обеспечения конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

**1.5. Порядок аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация регламентирована Положением «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ФГБПОУ «Щёкинского специального учебно-воспиательного учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением закрытого типа». Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и учебных дисциплин, в ряде случаев – после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной практики в составе профессионального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется каждый семестр, а учет учебных достижений проводится при помощи различных форм текущего контроля. Время промежуточной аттестации составляет на 1 и 3 курсе - по 1 неделе, на 2-м – две. Формы промежуточной аттестации:

- зачеты (уровень подготовки обучающегося фиксируется словом «зачет», «незачет»),

- дифференцированные зачеты, уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно»,

- экзамены, уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно». В число экзаменов входят экзамены (квалификационные) по каждому профессиональному модулю без выставления балльных отметок. Во время экзамена (квалификационного) осуществляется проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является решение комиссии: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Во время экзамена (квалификационного) осуществляется проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик. Экзамен по профессиональному модулю включает ответ обучающегося на теоретический вопрос, выполнение задания практического характера (решение задач, произведение расчетов, составление технологических карт, анализ схем и т.д.), отчет по выполнению экзаменационного задания или практической квалификационной работы, выполненной обучающимися на предприятии во время производственной практики.

По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам практики, включенным в учебный план, выставляется итоговая оценка (5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно»).

По окончании освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 08.01.08 (270802.10) Мастер отделочных строительных работ обучающиеся получают рабочие профессии: «Штукатур 3 разряда», «Маляр строительный 3 разряда».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы** | **Время в неделях** | **Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.** | **Обязательная учебная нагрузка** |
| **Всего** | **В том числе лаб. и практ. занятий** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **О.00** | **Общеобразовательный цикл** |  | **2484** | **1932** | **1044** |
| **ОДБ.00** | **Базовые дисциплины** |  | **1648** | **1359** | **751** |
| ОДБ.01 | Русский язык |  | **117** | **71** |  |
| ОДБ.02 | Литература |  | **292** | **214** | **97** |
| ОДБ.03 | Иностранный язык |  | **234** | **214** | **156** |
| ОДБ.04 | История |  | **175** | **178** | **58** |
| ОДБ.05 | Обществознание (экономика и право) |  | **234** | **178** | **78** |
| ОДБ.06 | Химия |  | **117** | **72** | **39** |
| ОДБ.07 | Биология |  | **117** | **72** | **39** |
| ОБД.11 | География |  | **64** | **72** | **12** |
| ОДБ.08 | Физическая культура |  | **256** | **216** | **171** |
| ОДБ.09 | Основы безопасности жизнедеятельности |  | **105** | **72** | **35** |
| **ОДП** | **Профильные общеобразовательные дисциплины** |  | **835** | **573** | **293** |
| **ОДП.10** | Математика |  | **447** | **285** | **117** |
| **ОДП.11** | Физика |  | **258** | **180** | **86** |
| **ОДП.12** | Информатика и ИКТ |  | **135** | **108** | **60** |
|  | **Обязательная часть циклов ОПОП**  |  | **864** | **0** | ***388*** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** |  |  **186**  | **192** | ***68*** |
| ОП.01 | Основы материаловедения |   | 46 | 40 | *24* |
| ОП. 02 | Основы электротехники |   | 46 | 40 | *16* |
| ОП. 03 | Основы строительного черчения |  | 48 | 40 | *16* |
| ОП. 04 | Основы технологии отделочных строительных работ |  | 46 | 40 | *12* |
| ОП. 05 | Безопасность жизнедеятельности |  | 48 | 32 | *24* |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | **11** | **550** | **0** | ***256*** |
| **ПМ.01** | **Выполнение штукатурных работ** |  |  |  |  |
| МДК.01.01 | Технология штукатурных работ |   | 280 | 120 | *128* |
| **ПМ.03** | **Выполнение малярных работ** |  |  |  |  |
| МДК.03.01 | Технология малярных работ |  | 270 | 256 | *128* |
|  | **Вариативная часть циклов ОПОП** | **4** | **216** | **32** | ***72*** |
|  | **Итого по обязательной части ОПОП** | **20** |  **1080** | **600** | ***460*** |
| **УП.00.** | **Учебная практика (производственное обучение)** | **6** |  | **604** |  |
| **ПМ.01. Выполнение штукатурных работ** |  |  **200** |  |
| **ПМ.03. Выполнение малярных работ** |  | **404** |  |
| **ПП.00.** | **Производственная практика**  | **13** |  | **408** |  |
| **ПМ.01. Выполнение штукатурных работ** |  | **126** |  |
| **ПМ.03. Выполнение малярных работ** |  | **282** |  |
| **ПА.00** | **Промежуточная аттестация** | **1** |  |  |  |
| **ГИА.00** | **Государственная (итоговая) аттестация** | **1** |  |  |  |
| ГИА.01 | Защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |  |
| **ВК.00** | **Время каникулярное** | **2** |  |  |  |
|  **Итого:** | **43** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование циклов, разделов,дисциплин, профессиональныхмодулей, МДК, практик | **Формы промежуточной аттестации** | **Учебная нагрузка обучающихся в час** | **Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам** |
| **Максимальная** | **Обязательная нагрузка** | **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** |
| **Самостоятельная работа** |  | **В том числе** | **1 пг****17 нед** | **2 пг.****22 нед.** | **1 пг****17 нед** | **2 пг.****22 нед.** | **1 пг.****17 нед** | **1 нед** |
| **Всего занятий** | **Лекции, семинары, уроки** | **Лабораторно-практические занятия** | **Курсовые работы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **О.00** | **Общеобразовательный цикл** |  | **2484** | **828** | **1932** | **612** | **1044** |  | **425** | **475** | **493** | **539** |  |  |
| **ОДБ.00** | **Базовые дисциплины** | **5з/7дз/1э** | **1648** | **549** | **1359** | **348** | **751** |  | **306** | **342** | **340** | **371** |  |  |
| ОДБ.01 | Русский язык | /-/-/-/Э/-/-/ | 117 | 39 | 71 |  |  |  | 17 | 19 | 17 | 18 |  |  |
| ОДБ.02 | Литература | /-/З/-/ДЗ/-/-/ | 292 | 97 | 214 | 98 | 97 |  | 51 | 57 | 51 | 55 |  |  |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | /-/З/-/ДЗ/-/-/ | 234 | 78 | 214 |  | 156 |  | 51 | 57 | 51 | 55 |  |  |
| ОДБ.04 | История | /-/З/-/ДЗ/-/-/ | 175 | 57 | 178 | 59 | 58 |  | 34 | 38 | 51 | 55 |  |  |
| ОДБ.05 | Обществознание (экономика и право) | /-/-/-/ДЗ/-/-/ | 234 | 78 | 178 | 78 | 78 |  | 34 | 38 | 51 | 55 |  |  |
| ОДБ.06 | Химия | /-/-/-/ДЗ/-/-/ | 117 | 39 | 72 | 39 | 39 |  | 17 | 17 | 17 | 19 |  |  |
| ОДБ.07 | Биология | /-/-/-/ДЗ/-/-/ | 117 | 39 | 72 | 39 | 39 |  | 17 | 19 | 17 | 19 |  |  |
| ОДБ.11 | География |  | 64 | 12 | 72 |  | 12 |  | 17 | 19 | 17 | 19 |  |  |
| ОДБ.08 | Физическая культура | /-/З/-/ДЗ/-/-/ | 256 | 85 | 216 |  | 171 |  | 51 | 57 | 51 | 57 |  |  |
| ОДБ.09 | Основы безопасности жизнедеятельности | /-/-/-/З/-/-/ | 105 | 70 | 72 | 35 | 35 |  | 17 | 19 | 17 | 19 |  |  |
| **ОДП** | **Профильные общеобразовательные дисциплины** | **1з/1дз/2э** | **835** | **278** | **573** | **264** | **293** |  | **119** | **133** | **153** | **168** |  |  |
| **ОДП.10** | Математика | /-/-/-/Э/-/-/ | **447** | **147** | **285** | **178** | **117** |  | **68** | **76** | **68** | **73** |  |  |
| **ОДП.11** | Физика | /-/-/-/Э/-/-/ | **258** | **86** | **180** | **86** | **86** |  | **34** | **38** | **51** | **57** |  |  |
| **22ОДП.12** | Информатика и ИКТ | /-/З/-/ДЗ/-/-/ | **135** | **45** | **108** | **30** | **60** |  | **17** | **19** | **34** | **38** |  |  |
|  | **Обязательная часть циклов ОПОП**  |  | **864** |  | **0** | **388** | ***388*** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** | **3з/2дз/0э** | **186 186**  | **74** | **192** | **60** | ***68*** |  | **68** | **92** |  |  | **32** |  |
| ОП.01 | Основы материаловедения | /ДЗ/-/-/-/-/-/ | 46 | 14 | 40 | 8 | *24* |  | 17 | 23 |  |  |  |  |
| ОП. 02 | Основы электротехники | /З/-/-/-/-/-/ | 46 | 14 | 40 | 16 | *16* |  | 17 | 23 |  |  |  |  |
| ОП. 03 | Основы строительного черчения | /З/-/-/-/-/-/ | 48 | 16 | 40 | 16 | *16* |  | 17 | 23 |  |  |  |  |
| ОП. 04 | Основы технологии отделочных строительных работ | /ДЗ/-/-/-/-/-/ | 46 | 14 | 40 | 20 | *12* |  | 17 | 23 |  |  |  |  |
| ОП.05. | Безопасность жизнедеятельности | /-/-/-/-/З/-/ | 48 | 16 | 32 | 8 | *24* |  |  |  |  |  | 32 |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл**  |  | **550** | **174** | **0** | **120** | **256** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |  | **1234** | **174** | **1388** | **120** | **256** |  | **119** | **245** | **119** | **245** | **306** | **354** |
| ***ПМ.01*** | ***Выполнение штукатурных работ*** |  | ***634*** | **84** | **446** | **68** | **128** |  | **119** | **245** | **17** | **65** |  |  |
| МДК.01.01 | Технология штукатурных работ |  | 280 | 118 | 120 | 116 | 128 |  | 34 | 46 | 17 | 23 |  |  |
| УП.01 | Учебная практика по ПМ.1 |  |  |  | 200 |  |  |  | 85 | 115 |  |  |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика по ПМ.1 |  |  |  | 126 |  |  |  |  | 84 |  | 42 |  |  |
| ***ПМ.03*** | ***Выполнение малярных работ*** |  | ***600*** | **90** | **942** | **52** | **128** |  |  |  | **102** | **180** | **306** | **354** |
| МДК.03.01 | Технология малярных работ |  | 270 | **90** | **256** | **52** | **128** |  |  |  | **17** | **23** | **102** | **114** |
| УП.03 | Учебная практика по ПМ.3 |  |  |  | **404** |  |  |  |  |  | **85** | **115** | **204** |  |
| ПП.03 | Производственная практика по ПМ.3 |  |  |  | **282** |  |  |  |  |  |  | **42** |  | **240** |
|  | **Вариативная часть циклов ОПОП** |  | **216** | **72** | **32** | **72** | **72** |  |  |  |  |  | **32** |  |
|  | **Основы поиска работы** |  |  |  | **32** |  |  |  |  |  |  |  | **32****-** |  |
|  | **Всего** |  |  |  | **3544** | **864** | **1440** |  | **612** | **812** | **612** | **784** | **370** | **354** |
| **ПА.00** | **Промежуточная аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  1 нед |  |  |  |  |
| **Г(И)А** | **Государственная (итоговая) аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 нед |
| **Консультаций на учебную группу** |  | **Всего** | **Дисциплин и МДК - 2532** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Учебной практики - 604** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Производственной практики - 408**  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Экзаменов**  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Дифзачётов**  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Зачётов** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях). Курсы по профилю профессии СПО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | **Промежуточная аттестация** | **Государственная (итоговая) аттестация** | **Каникулы** | **Всего** **(по курсам)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| I курс | 37 | 4 | 0 | 1 | 0 | 10 | **52** |
| II курс | 37 | 5 | 3 | 2 | 0 | 11 | **52** |
| III курс | 9 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | **20** |
| **Всего** | **77** | **12** | **7** | **4** | **1** | **23** | **124** |

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 270802.10 Мастер отделочных строительных работ**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты:** |
| 1. | Основы строительного черчения |
| 2. | Основы материаловедения |
| 3. | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 4. | Основы технологии отделочных строительных работ |
|  | **Лаборатории:** |
| 1. | Информационных технологий |
| 2. | Материаловедения |
|  | **Мастерские:** |
| 1. | для подготовки маляров |
| 2. | для подготовки штукатуров |
|  | **Полигоны:** |
| 1. | участок краскозаготовки |
|  | **Спортивный комплекс:** |
| 1. | Спортивный зал |
| 2. | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
|  | **Залы:** |
| 1. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2. | Актовый зал |

**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного

учреждения «Щёкинского специального учебно-воспитательного учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением закрытого типа»

 ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

*наименование образовательного учреждения*

по профессии

**270802.10 Мастер отделочных строительных работ**

Квалификация:

Маляр строительный - 2-3 разряд

Штукатур – 2-3 разряд

 Форма обучения

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года10 мес.

**График учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| курсы | Сентябрь | 2909 | Октябрь | 2710 | Ноябрь  | Декабрь | 2912 | Январь  | 2601 | Февраль  | 2303 | Март | 3003 | Апрель | 2704 | Май | Июнь | 2906 | Июль | 2707 | Август | Курсы |
| 17 | 814 | 1521 | 2228 | 510 | 612 | 1319 | 2026 | 211 | 39 | 1016 | 1723 | 2430 | 17 | 814 | 1521 | 2228 | 401 | 511 | 1218 | 1925 | 102 | 28 | 915 | 1622 | 103 | 28 | 915 | 1622 | 2329 | 504 | 612 | 1319 | 2026 | 305 | 410 | 1117 | 1824 | 2531 | 17 | 814 | 1521 | 2228 | 507 | 612 | 1319 | 2026 | 208 | 39 | 1016 | 1723 | 2431 |  |
| 1 | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **Оу** | **оу** | **Оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **: :** | = | = | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **оу** | **Х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **Х** | **х** | **I** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Условные обозначения**

 Учебная практика

 (производственное обучение) Производственная практика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

теоретическое обучение |

|  |
| --- |
| **оу** |

с теортическиметалиоем |

|  |
| --- |
| **Оо** |

безтеоретическогообучения |

|  |
| --- |
| **От** |

стеоретическимобучением |

|  |
| --- |
| **х** |

безтеоретическогообучения |

|  |
| --- |
| **::** |

промежуточнаяаттестация |

|  |
| --- |
| **=** |

каникулы |

|  |
| --- |
|  **I** |

итоговаягосударственнаяаттестация |