

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

на заседании методсовета приказ № \_\_\_\_

протокол №1 от 28.08.2016 30.08.2016

председатель методсовета директор Орловского СУВУ

\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В.Хохлова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В.Хохлова

**Учебный план**

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

среднего профессионального образования

федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно-опасным) поведением

**по профессии**

**08.01.15 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ**

Квалификация– ***Столяр-строительный***

 ***Плотник***

 ***Паркетчик***

 Форма обучения – ***очная***

 Нормативный срок освоения ППКРС – ***2 г 5 мес.***

 ***на базе основного общего образования.***

1. **Пояснительная записка**

**1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ.**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) профессионального обучения федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно-опасным) поведением» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 817 от 2 августа 2013 г. , зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29709 от 20 августа 2013) **08.01.15 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.**

Учебный план обеспечивает выполнение "Гигиенических требований к условиям обучения общеобразовательных учреждений", утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10".

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

Начало учебного года 1 сентября, окончание обучения – 30 июня. Каникулы – 2 недели между первым и вторым полугодием и 8 недель летом между курсами.

Учебная нагрузка обучающихся – 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели шесть дней.

Продолжительность учебных занятий (уроков)– 45 минут, возможны сгруппированные уроки по 2 урока.

Учебная практика проводится в течение всего учебного года по 10 часов в неделю. Производственная практика проводится 2 недели на первом курсе, 3 недели на втором курсе и 3 недели на третьем курсе.

**1.3. Общеобразовательный цикл.**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, а так же в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования . Училище в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по данной профессии осуществляет обучение в рамках технического профиля. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования пределах основных профессиональных образовательных программ СПО. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении дисциплин общепрофессионального цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы СПО.

**Формирование вариативной части ППКРС**

**1.4. Формирование вариативной части ППКРС.**

Часы вариативной части ППКРС направлены на увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП. Вариативная часть составляет 216 часов, в том числе учебная нагрузка аудиторная 144 часа и самостоятельная работа 72 часа. Она дает возможность расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получить дополнительные компетенции, умения и знания, необходимые для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть распределена следующим образом: 28 часов добавлено в предмет «Основы строительного производства» для расширенного изучения материалов по профессии и изучения новых современных материалов; 28 часов добавлено в предмет «Строительная графика» для углубленного изучения чертежей деревянных конструкций и изделий работы; 8 часов добавлено в предмет «Электротехническое оборудование» для расширения знаний о современных электротехники устройствах; 14 часов добавлено в предмет «Безопасность жизнедеятельности» часа добавлено в МДК 01.01 «Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ»; 24 часа для изучения современных технологий при выполнении слесарно-ремонтных работ новыми материалами». За счёт производственной практики выделено 50 часов на предмет «Введение в профессию».

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | **Количество часов** |
| Строительная графика | 28 |
| Основы строительного производства | 28 |
| Электротехническое оборудование | 8 |
| Безопасность жизнедеятельности | 14 |
| Физическая культура | 66 |
| **Всего** | 144 |

**1.5. Порядок аттестации обучающихся.**

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний обучающихся по дисциплинам профессионального цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, в форме зачетов, контрольных работ, тестов, рефератов, практических работ и др.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

 Зачеты проводятся по физической культуре (ФК.00), по учебной и производственной практике, а также по всем изучаемым предметам в конце семестров.

 Дифференцированные зачеты проводятся по предметам профессионального цикла в конце каждого учебного года или по завершении изучения предмета, кроме тех предметов, по которым предусмотрен экзамен.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена - русский язык и математика, являются обязательными, один проводится по выбору обучающегося или образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования, для технического профиля это – физика или информатика и ИКТ.

Государственная (итоговая) аттестация проходит в 6 семестре, включает защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже 3 разряда. По результатам ГИА выпускникам присваиваются квалификаций: столяр строительный – 3 разряда, плотник – 3 разряда, паркетчик – 3 разряда.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежу-точной аттестации** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | **Распределение обязательной учебной нагрузки** |
| **Максималь-ная** | **Самостоя-тельная учебная работа** | **Обязатель-ная** |
| 1 курс | Всего час. на 1 курсе | 2 курс | Всего час. на 2 курсе | 3 курс | Всего час. на 3 курсе |
| Всего | В т.ч. лаб.-пр. работ | 1 сем | 2 сем. | 1 сем | 2 сем. | 1 сем | 2 сем. |
|  |  |  |  |  |  |  | 17 нед | 23 нед. | 2 конц. пр | 17 нед | 21нед. | 3 конц. пр | 14 нед |  .3 конц. пр | 3 ПА ГИА |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **О.00** | **ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-НЫЙ ЦИКЛ** | **2з/8дз/4э** | **2236** | **586** | **1650** |  |  |  |  | **714** |  |  |  | **834** |  |  |  | **102** |
| ОДБ. 00 | Базовые учебные дисциплины | 2з/7дз/2э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ. 01 | Русский язык | -,-,-,Э | 104 | 26 | **78** | 55 | 17 | 26 |  | 43 | 35 |  |  | **35** |  |  |  |  |
| ОДБ. 02 | Литература | -,-,-,ДЗ | 260 | 65 | **195** | 104 | 34 | 54 |  | 88 | 68 | 39 |  | **107** |  |  |  |  |
| ОДБ. 03 | Иностранный язык | -,-,-,ДЗ | 208 | 52 | **156** | 109 | 34 | 36 |  | 70 | 34 | 52 |  | **86** |  |  |  |  |
| ОДБ. 04 | История  | -,-,ДЗ | 156 | 39 | **117** | 34 | 34 | 32 |  | 66 | 34 | 17 |  | **51** |  |  |  |  |
| ОДБ. 05 | Обществознание (вкл. экономику и право) | -,ДЗ | 208 | 52 | **156** | 55 |  |  |  |  | 34 | 20 |  | **54** |  |  |  | **102** |
| ОДБ. 06 | Химия | -,Э | 104 | 26 | **78** | 30 |  |  |  |  | 34 | 44 |  | **78** |  |  |  |  |
| ОДБ. 07 | Биология | -,ДЗ | 104 | 26 | **78** | 20 |  |  |  |  | 34 | 44 |  | **78** |  |  |  |  |
| ОДБ. 08 | Физическая культура | З,З,ДЗ | 265 | 100 | **165** | 10 | 51 | 63 |  | **114** | 34 | 17 |  | **51** |  |  |  |  |
| ОДБ. 09 | ОБЖ | -,-,ДЗ | 93 | 23 | **70** | 181 | 34 | 4 |  | **38** | 32 |  |  | **32** |  |  |  |  |
| ОДП.00 | Профильные учебные дисциплины | -/1дз/2э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОДП.01 | Математика | -,-,-,Э | 389 | 98 | **291** | 201 | 34 | 101 |  | **135** | 68 | 88 |  | **156** |  |  |  |  |
| ОДП.02 | Информатика и ИКТ | -,-,-,ДЗ | 120 | 30 | **90** | 62 | 34 | 10 |  | **44** | 34 | 10 |  | **44** |  |  |  |  |
| ОДП.03 | Физика | -,-,-,Э | 225 | 49 | **176** | 119 | 34 | 80 |  | **114** | 34 | 28 |  | **62** |  |  |  |  |
| **ОП.00** | **ОБЩЕПРОФЕССИО-НАЛЬНЫЙ ЦИКЛ** | **6З/1ДЗ/1Э** | **436** | **152** | **294** |  |  |  |  | **210** |  |  |  | **84** |  |  |  |  |
| ОП.01 | Основы строительного производства | -,Э | 100 | 35 | **60** |  | 45 | 15 |  | **60** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.02 | Строительная графика | -,ДЗ | 100 | 35 | **60** |  | 45 | 15 |  | **60** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.03 | Электротехническое оборудование | -,З | 65 | 19 | **40** |  | 30 | 10 |  | **40** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.04 |  Основы экономики строительства | -,З | 85 | 29 | **28** |  |  |  |  |  | 28 |  |  | **28** |  |  |  |  |
| ОП.05 |  Безопасность жизнедеятельности | -,З | 85 | 29 | **56** |  |  |  |  |  | 30 | 26 |  | **56** |  |  |  |  |
| ОП.06 | Введение в профессию | -,ДЗ | 70 | 20 | **50** |  | 45 | 5 |  | **50** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***П.00*** | ***ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ*** |  | **1566** | **184** | **1382** |  |  |  |  | **570** |  |  |  | **488** |  |  |  | **324** |
| ***ПМ00*** | ***Профессиональные модули*** | **-/9ДЗ/Э** | **1566** | **184** | **1382** |  |  |  |  | **570** |  |  |  | **488** |  |  |  | **324** |
| **ПМ.01** | **Выполнение столярных работ** | **Э(к)** | **596** | **26** | **570** |  |  |  |  | **570** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 01.01 | Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ  | ДЗ,- | 186 | 26 | **160** |  | 81 | 79 |  | **160** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УП.01 |  | ДЗ,- | 380 |  | **380** |  | 160 | 220 |  | **380** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.01 |  | -,ДЗ | 30 |  | **30** |  |  |  | 30 | **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ. 02** | **Выполнение плотничных работ** | **Э(к)** | **567** | **79** | **488** |  |  |  |  |  |  |  |  | **488** |  |  |  |  |
| МДК 02.01 | Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов  исписпытания | -,ДЗ | 187 | 79 | **108** |  |  |  |  |  | 48 | 60 |  | **108** |  |  |  |  |
| УП.02 |  | -,ДЗ | 350 |  | **350** |  |  |  |  |  | 160 | 190 |  | **350** |  |  |  |  |
| ПП.02 |  | -,ДЗ | 30 |  | **30** |  |  |  |  |  |  |  | 30 | **30** |  |  |  |  |
| **ПМ .03** | **Выполнение работ по устройству паркетных полов** | **Э(к)** | **427** | **79** | **324** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **324** |
| МДК 03.01 | Технология работ по устройству паркетных полов | -,ДЗ | 187 | 79 | **108** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 108 |  |  | **108** |
| УП.03 |  | -,ДЗ | 140 |  | **140** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 140 |  |  | **140** |
| ПП.03 |  | -,ДЗ | 20 |  | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  | **20** |
| ФК | Физическая культура | З/З | 80 |  | **56** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56 |  |  | **56** |
|  | **Всего** |  | **4248** | **922** | **3326** |  |  |  |  | **1494** |  |  |  | **1406** |  |  |  | **426** |
|  | **Учебная практика** |  |  |  |  |  |  | **870** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Производственная практика** |  |  |  |  |  |  | **80** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПА | Промежуточная аттестация |  |  |  |  |  |  | 1 нед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация |  |  |  |  |  |  | 2 нед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Консультаци**и на учебную группу по 100 часов в учебном году.**Государственная (итоговая) аттестация:**Выпускная квалификационная работас 16.06.2015 по29.06.2015 (2 нед.) | **Всего** | Дисциплин и МДК | 234 | 376 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Учебной практики |  | 870 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производственной практики |  | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Экзаменов  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дифф. зачетов |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зачетов  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

и других помещений для подготовки по профессии СПО

Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты** |
|  | Русский язык и литература |
|  | Иностранный язык |
|  | История  |
|  | Обществознание |
|  | Химия |
|  | Биология |
|  | ОБЖ |
|  | Математика |
|  | Физика |
|  | Информатика и ИКТ |
|  | Основы строительного производства |
|  | Строительной графики |
|  | Электротехнического оборудования |
|  | Экономики строительства |
|  | **Лаборатории**  |
| 1 | Строительных материалов |
|  | **Мастерские**  |
| 1 | Столярно-плотничная |
|  | **Тренажеры, тренажерные комплексы** |
| 1 | Компьютерная графика и дизайн |
|  | **Спортивный комплекс** |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир |
|  | **Залы** |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актовый зал |