

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

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

протокол №1 от 29.08.2016 30.08.2016

председатель методсовета директор Орловского СУВУ

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

**Учебный план**

основной профессиональной образовательной программы профессионального обучения по подготовке квалифицированных рабочих и служащих федерального государственного бюджетного профессионального

образовательного учреждения «Орловское специальное

учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно-опасным) поведением закрытого типа»

**по профессии**

**18880 Столяр строительный**

Квалификация– ***Столяр-строительный***

 Форма обучения – ***очная***

 Нормативный срок освоения ОПОП-10 мес.

**1. Пояснительная записка**

 **1.1 Нормативная база реализации ОПОП ОУ.**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих профессионального обучения федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением закрытого типа» 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.

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 7 часов в неделю. Производственная практика проводится 1 неделя в первом полугодии и 4 недели во втором полугодии.

**1.3 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 учебной и производственной практике, а также по всем изучаемым предметам в конце семестров.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены.

Государственная (итоговая) аттестация 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 2-3 разряда. По результатам ГИА выпускникам присваиваются квалификаций: столяр строительный –2- 3 разряда.

3. Учебный план

по профессии Столяр строительный

Квалификация: Столяр строительный

Форма обучения – очная 7 класс

Нормативный срок обучения-586 часов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Втом числе практ. занятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл |  | 50 | 50 |  21 |
| ОП.01 | Основы строительного производства. |  | 20 | 20 | 5  |
| ОП.02 | Строительная графика. |  | 20 | 20 |  12  |
| ОП.03 | Основы электротехники |  | 10 | 10 | 4 |
| П. 00 | Профессиональный цикл |  | 501 | 501 |  39 |
| ПМ.01 | Выполнение столярных работ |  | 501 | 501 |  |
| МДК.01.01 | Технология изготовления столярных изделий и столярно­монтажных работ. |  | 81 | 81 |  39 |
|  | Всего по учебным дисциплинам и профессиональным модулям |  | 551 | 551 |  60 |
| УП.01. | Учебная практика  | 35x7 ч. 5x36 | 245 |  245 |  |
| ПП.01 |  Производственная практика |  5x35 ч. |  175 |  175 |  |
| ГИА.00 | Государственная (итоговая) аттестация | 1 | 35 |  |  |
| ВК.00 | Время каникулярное | 2 |  |  |  |
| Всего | 43 | 586 +ВК |  |

3.1. Календарный график учебного процесса3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы  | Сентябрь  | Октябрь  | Ноябрь  | Декабрь | Январь  | Февраль |
| Недели  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  |
| I | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т | Т,у | Т,у | п,у | Т,у | Т,у | Т | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | к | к | Т,у | Т,у | Т,у  | Т,у  | Т,у | п  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы  | Март | Апрель | Май | Июнь |
| Недели  | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |  |
| I | Т,у  | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | п | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | п | п | г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Т | Теоретическое обучение | Э | Экзаменационная сессия | К | Каникулы |
| Д | Выпускная квалификационная работа | У | Учебная практика |  |  |
| Г | Государственная итоговая аттестация | П | Производственная практика |  |  |

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских**

**и других помещений для подготовки по профессии Столяр строительный**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование |
| 1 | Кабинет основ строительного производства |
| 2 | Кабинет технической и строительной графики  |
| 3 | Кабинет электротехники |
| 4 | Кабинет безопасности жизнедеятельности |
| 5 | Компьютерный класс |
| 6 | Мастерская столярная |
| 7 | Мастерская столярно-механическая |
| 8 | Лаборатория измерительная |
| 9 | Вспомогательные участки, механической обработки деталей. |
| 10 | Спортивный зал |
| 11 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 12 | Стрелковый тир |
| 13 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 14 | Актовый зал. |