**Учебный план**

**программы профессиональной подготовки по профессии рабочих 18466 «Слесарь механосборочных работ» федерального государственного бюджетного специального учебно-воспитательного учреждения для детей и подростков с девиантным поведением «Специальное профессиональное училище № 1 закрытого типа г. Щекино Тульской области»**

**Пояснительная записка**

Учебный план программы профессиональной подготовки по профессии рабочих 18466 «Слесарь механосборочных работ» федерального государственного бюджетного специального учебно-воспитательного учреждения для детей и подростков с девиантным поведением «Специальное профессиональное училище № 1 закрытого типа г. Щекино Тульской области», разработан в соответствии с

* ФЗ- 273 «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 817, зарегистр. Министерством юстиции (N рег. № 29709 от 20 августа 2013 г.) 151903.02 СЛЕСАРЬ;
* Перечнем профессий профессиональной подготовки, утвержденным приказом Минобразования России от 29 октября 2001 г. N 3477;
* Приказом Минобрнауки России от 2 июля 2013 г. № 513 г. Москва, зарегистрированным в Минюсте РФ 8 августа 2013 г., регистрационный № 29322 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

 Учебный план ориентирован на профессиональную подготовку воспитанников Щекинского спец. ПУ, не имеющих основного общего образования. Нормативный срок обучения 754 часа.

 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем аудиторной нагрузки - 36 часов в неделю.

Занятия в учебно-производственных мастерских проводятся в режиме шестидневной недели. Продолжительность занятий теоретического обучения составляет 45 минут, производственного обучения составляет 50 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. Последовательность и чередование уроков определяется расписанием занятий. Учебная практика (производственное обучение) реализуется в рамках профессиональных модулей программы по профессии еженедельно в течение учебного процесса. Для прохождения учебной практики в учебно-производственных мастерских предусмотрены слесарные мастерские. Производственная практика организуется на базе училища в течение 6 недель. Порядок организации производственной практики предусмотрен Положением о практике

Оценка качества освоения программы профессиональной подготовки по профессии рабочих «Слесарь механосборочных работ» осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;

- оценка компетенций обучающихся

и включает

* текущий контроль знаний;
* промежуточную аттестацию;
* итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний предусматривают использование как традиционных, так и инновационных типов, видов и форм контроля: устный опрос, практические работы, лабораторные работы, контрольные работы, тестирование,.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзамена за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, профессиональных модулей.

По предметам Технические измерения, Основы технической графики, Основы электротехники. Охрана труда промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

По МДК. Основам материаловедения в форме экзамена

Для обучающихся предусмотрены консультации, формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, на проведение которого отводится 8 часов учебного времени. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и защиту письменной работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы | Время в неделях | Обязательная учебная нагрузка |
| Всего | В том числе практ. занятий |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| ***ОП.00*** | ***Общепрофессиональный цикл*** |  | **137** |  |
| ОП.01 | Технические измерения | 17 | 17 | 6 |
| ОП.02 | Основы технической графики | 23 | 23 | 7 |
| ОП.03 | Основы электротехники | 17 | 17 | 3 |
| ОП.04 | Основы материаловедения | 28 | 28 | 6 |
| ОП.05 | Охрана труда | 23 | 23 |  |
| ОП.06 | Основы экономики отрасли и предприятия | 12 | 12 |  |
| ОП. 07 | Основы слесарных и сборочных работ | 17 | 17 | 8 |
| ***П.00*** | ***Профессиональный цикл*** |  | **559** |  |
| ПМ. 01. | Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента | 40 | **251** |  |
| МДК.01.01. | Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения | 23 | 23 | 3 |
| ПМ.02.  | Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов | 40 | **308** |  |
| МДК. 02.01. | Организация технологии сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения | 40 | 80 | 10 |
|   | Всего по учебным дисциплинам и профессиональным модулям |  | **696** |  |
| УП.00.  | Учебная практика (производственное обучение) | 346 | *330**126* |  |
| ПП.00. | Производственная практика |
| ГИА.00 | КонсультацииГосударственная (итоговая) аттестация |  | **50****8** |  |
|  | Всего |  | **754** |  |

**3.1. Календарный график учебного процесса**

**1 год обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | к | к | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| I | Т,у | Т,у | 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 | пА | к | к | Т,у | Т,у | Т,у  | Т,у  | Т,у | Т,у | Т,у |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы  | Март | Апрель | Май | Июнь |
| Недели  | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |  |
| I | Т,у  | Т,у | Т,у | П | Т,у | Т,у  | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | п | п | п | Па |

**2 год обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | к | к | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| I | Т,у | Т,у | 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 | пА | к | к | Т,у | Т,у | Т,у  | Т,у  | Т,у | Т,у | Т,у |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы  | Март | Апрель | Май | Июнь |
| Недели  | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |  |
| I | Т,у  | Т,у | Т,у | П | Т,у | Т,у  | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | Т,у | п | п | п | Г |

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

|  |
| --- |
| **т** |

 | -теоретическое обучение |  |  | **к** | -каникулы |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **у** | -учебная практика  | **п****а** | -промежуточнаяаттестация |
|  |  |  |  |  |  |
| **г** | - государственная (итоговая) аттестация | **п** | - производственная практика |  |  |