**Пояснительная записка**.

Данный комплект учебно – программной документации по профессии “Слесарь по ремонту автомобилей” предназначен для профессиональной подготовки учащихся общеобразовательной школы, желающих приобрести рабочую профессию, составлен на основе стандарта РФ ОСТ 9 ПО 02.195 – 96, утвержденный МО РФ, перечня профессий рабочих и должностей служащих для профессиональной подготовки учащихся общеобразовательных учреждений МО РФ №03 – 1508 от 21 июня 2006 г.

Срок обучения 3 года *(2 года)* на базе основного общего образования с недельной нагрузкой от 5 до 7 часов (общее количество часов учебной программы профессиональной подготовки составляет 700 часов).

В комплекте включены: квалификационная характеристика, учебный план, тематические планы и программы по специальной технологии и производственному обучению для профессиональной подготовки рабочих на 2-й разряд.

Экономическое обучение может проходить по вариативному курсу, который предусматривает изучение одного из предметов, наиболее приемлемого для конкретных условий: “Основы рыночной экономики и предпринимательства”, “Основы менеджмента”, “Экономика отрасли” и др.

Программы по другим предметам учебного плана, общим для ряда профессий, издаются отдельными выпусками.

В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения, с учетом специфики отрасли, в пределах часов, установленных учебным планом.

При подготовке новых рабочих практическое обучение предусматривает в своей основе производственную практику на предприятиях.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнениятребований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программами, должны при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения значительное   внимание   уделять   требованиям   безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасности труда.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации рабочих в различных формах обучения.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества продукции, передовым приемам и методам труда, а также исключение устаревшего учебного материала, терминов и стандартов. Программы должны дополняться и сведениями о конкретной экономике.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

для профессиональной подготовки по профессии

“Слесарь по ремонту автомобилей”

 2-го разряда

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Предметы | 9 | 10 | 11 | Всего за курс обучения |
| 1п/г | 2п/г | 1п/г | 2п/г | 1п/г | 2п/г |
|   |   | часов по классам |  |
| I. | **Теоретическое обучение** |   |   |   |   |  |  |   |
| 1.1 | Основы рыночной экономики и предпринимательства | 6,3 |  | 7,4 |  | 6,3 |  |  20 |
| 1.2 | Материаловедение |  | 5,3 |  | 5,3 |  | 5,4 |  16 |
| 1.3 | Чтение чертежей |  | 4,6 |  | 4,6 |  | 4,8 | 14 |
| 1.4 | Электротехника | 4,2 |  | 4,6 |  | 4,6 |  | 14 |
| 1.5 | Специальная технология | 10 | 40 | 20 | 30 | 30 | 20 | 150 |
|   |   |  |  |  |  |  |  |   |
| **II.** | **Производственное обучение** | 90 | 60 | 90 | 60 | 90 | 62 | 452 |
|   | Резерв учебного времени |  | 4,6 |  | 4,6 |  | 4,8 |  14 |
|   | Консультации |  | 4 |  | 4 |  | 4 | 12 |
|   | Квалификационный экзамен |  | 2,6 |  | 2,6 |  | 2,8 |  8 |
|   |   | 111,1 | 121,1 | 122 | 111,1 | 130,9 | 103,8 |   |
|   | ИТОГО: |  |  |  |  |  |  | 700 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |