государственное ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ образовательное автономное учреждение ярославской области

Ростовский колледж отраслевых технологий

Основная профессиональная образовательная программа

среднего профессионального образования

ПРОГРАММА подготовки квалифицированных рабочих и служащих

## 23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

**Квалификации:**

Слесарь по ремонту автомобилей

Электрогазосварщик

Нормативный срок освоения ОПОП

на базе основного общего

образования **2 года 10 месяцев**

2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО** |  | **УТВЕРЖДЕНА**  |
| Директор ООО «Возрождение-Строй» (наименование организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Калачев С.А.\_\_\_\_(Руководитель - подпись и расшифровка)МП«\_\_\_» сентября 2018 г. |  | Директор ГПОАУ ЯО Ростовского колледжа отраслевых технологий«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Н. Кудрявцева МП |
| **РАССМОТРЕНА**на заседании педагогического совета протокол №\_\_\_ от \_\_\_\_\_2018 г. |  |  |

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин** , утвержденного приказом № 699 от 02.08.2013 Минобрнауки России, зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2013 г., рег. № 29590, приказа Минобрнауки России РФ от 25 марта 2015 г. N 272 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

 Организация-разработчик: ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий

**Разработчики:**

Юхтина Надежда Васильевна, руководитель структурного подразделения

ученая степень, звание, должность, Ф.И.О.

Содержание

Пояснительная записка

1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
	1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников
	2. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
2. Характеристика подготовки по профессии
	1. Нормативные сроки освоения программы
	2. Характеристика рабочего учебного плана
	3. Формирование вариативной части ППКРС
	4. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации
	5. Рабочий план учебного процесса по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин
	6. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
	7. Календарный график учебного процесса по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин
3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин
4. Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик
5. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Основной профессиональной ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

## 1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

**1.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

***Область профессиональной деятельности выпускников***: проведение технического обслуживания и ремонт систем и агрегатов автомобилей.

***Объекты профессиональной деятельности выпускников***:

* системы, агрегаты и узлы автомобилей;
* техническая документация.

**1.2.  Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы**

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

**Общие компетенции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование общих компетенций** |
| OК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) |

**Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций** |
| **ВПД 2** | **Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей** |
| ПК 2.1 | Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей |
| ПК 2.2 | Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей  |
| ПК 2.3 | Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобиля |
| **ВПД 3** | **Выполнение сварки и резки средней сложности деталей** |
| ПК 3.1 | Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты |
| ПК 3.2 | Выполнять ручную и машинную резку |

##

## 2. Характеристика подготовки по профессии

**2.1. Нормативные сроки освоения программы**

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – **2 года 10 месяцев.**

## 2.2. Характеристика рабочего учебного плана

 Рабочий учебный план государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий (далее ГПОАУ ЯО РКОТ) разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании» ФЗ-273;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 699 (ред. от 09.04.2015) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29590),

- приказа Министерства образования и науки РФ Приказ № 390 от 16 апреля 2015 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 699 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29590);

- Федерального закона от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;

- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Минобрнауки РФ от 17.03.2015 №06-259).

- Устава ГПОАУ ЯО РКОТ;

* Положением об обучении по ИУП
* Положением о текущем контроле знаний и п/а
* Положение об организации выполнения и защиты ВКР
* Положением о ГИА
* Положением о практике обучающихся
* Положением об итоговой аттестации ППКРС

- Санитарно-эпидимиологических правил и нормативов, утвержденных постановлением Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2003 г. № 2 для ОУ НПО.

 Продолжительность учебной недели – пятидневная.

 Начало учебных занятий – 1 сентября.

 Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

 Максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В период учебной практики (производственного обучения) в мастерских колледжа продолжительность уроков производственного обучения составляет 6 часов. В период производственной практики продолжительность -7 часов.

 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

 Текущий контроль знаний осуществляется в следующих формах: устный опрос, контрольные работы, тесты, лабораторные и практические работы и т.д.

 Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные.

 Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины (за исключением «физической культуры») и профессионального модуля устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС на соответствующий цикл.

 В графе «самостоятельная учебная нагрузка» указан объем внеаудиторной работы обучающегося, которая определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

 Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе основной профессиональной образовательной программы предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Обязательная учебная нагрузка по данной дисциплине составляет 2 часа в неделю, а максимальная - 4 часа в неделю.

 При изучении каждого профессионального модуля на 1,2 и 3 курсах обучающиеся проходят учебную практику в мастерских образовательного учреждения.

 Учебная практика в рамках модулей проводится рассредоточено, чередуясь с изучением МДК.02.01 «Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей», МДК 03.01 «Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов».

 Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» - 5 недель концентрированной производственной практики на 3-м курсе, по профессии «Электрогазосварщик» - 5 недель концентрированной производственной практики на 3-м курсе.

*Общеобразовательный цикл.*

В соответствии с ФГОС СПО образовательные организации, осуществляющие подготовку квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППКРС.

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

Общеобразовательный цикл основной ППКРС формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Минобрнауки РФ от 17.03.2015 №06-259).

 В соответствии с Рекомендациями, профессия «Слесарь по ремонту строительных машин» относится к техническому профилю. Для данного профиля выделены профильные учебные дисциплины: математика, физика, информатика и ИКТ. В интегрированный курс «Обществознание» входят 3 дисциплины: обществознание, экономика, право. Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения.

 Программы учебных общеобразовательных дисциплин разработаны на основе примерных программ по данным дисциплинам, одобренных Департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки России 16.04.2008г.

 В период обучения с юношами в рамках учебной дисциплины «Основы безопасность жизнедеятельности» проводятся учебные сборы.

 Занятия по дисциплине «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

 Лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Физика», «Химия», «Информатика и ИКТ», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

 Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)

ППКРС состоит из общепрофессионального цикла (300 час – 449 максимальная), 2-х профессиональных модулей (1782 часа – 2008 максимальная): ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей», ПМ.03 «Выполнение сварки и резки средней сложности деталей» и ФК (88 час).

**2.3. Формирование вариативной ППКРС**

 Объём обязательных часов вариативной части циклов ППКРС распределён на увеличение количества часов:

Общепрофессиональный цикл - 22 час., в т. ч. введены учебные дисциплины:

«Эффективное поведение на рынке труда» (в качестве регионального компонента для успешной адаптации выпускников на рынке труда);

 Оставшиеся часы распределены по профессиональным модулям –122 час.

 Итого – 144 часа.

Формы проведения промежуточной аттестации.

 Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины и МДК. Формами проведения промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, в том числе комплексный экзамен, контрольная работа по дисциплине.

 Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включённые в учебный план, имеют промежуточную аттестацию, направленную на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

 Для дисциплин и тем междисциплинарных курсов, изучаемых в течение нескольких семестров, предусмотрено проведение промежуточной аттестации на каждом их них.

 Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачётов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены.

Государственная итоговая аттестация по среднему общему образованию и получение документа государственного образца – диплома - осуществляется в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников IX-XI классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации. Обучающиеся сдают 3 экзамена: два обязательных – «Русский язык» и «Математика» (на 3 курсе) и один экзамен – профильный. Рекомендуется сдавать экзамен по физике с учетом технического профиля

Формой проведения промежуточной аттестации по завершению учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической работы.

 Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

-оценка уровня освоения дисциплины - пятибальная система;

-оценка компетенций - присвоение квалификационного разряда по профессии.

 Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию:
1 неделя на 2 курсе, 2 недели на 3 курсте. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта, проверочной работы проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины. В случае освоения одного или нескольких ПМ возможно проведение итоговой аттестации по ПМ в форме квалификационного экзамена с присвоением квалификации по профессии ОК 016-94 с выдачей свидетельства о профессиональном обучении.

**2.4 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.**

 Государственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (итоговая практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

 Обязательные требования - соответствие тематики итоговой квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; итоговая практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Требования к содержанию, объёму и структуре итоговой квалификационной работы определяются Положением о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся из ГПОАУ ЯО РКОТ

 Объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию, составляет не более 2 недель.

 К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдаётся документ установленного образца – диплома - и присваивается квалификация:

- слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда;

-электрогазосварщик-3,4 разряда

**2.5. Рабочий план учебного процесса по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, разделов, профессиональных модулей, междисципли-нарных курсов** | **Формы промежуточной аттестации**  |  **Учебная нагрузка обучающихся** |
|  |  |  | **Максимальная (час.)** | **Са-мост. ра-бота (час)** |  **Обязательная** |  **1 курс**  |  **2 курс** |  **3 курс** |
|
|
|
|  |  |  |  |  | **Всего** | **В т.ч . Теории** | **В т.ч. ЛПЗ** | **1 сем.** | **2 сем.** |  **3 сем.** |  **4 сем.** |  **5 сем.** | **6 сем.** |
|
|
|   |   |   |   |   |   |   |   | 17 нед. | 23 нед. |  17 нед. |  22 нед. | 17 нед. | 10 нед. | 10 нед. |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | 13 | 14 |   |
|
|   | **Общеобразовательный цикл** |  | **3078** | **1026** | **2052** |  |  | **331** | **509** | **360** | **383** | **271** | **198** |   |
| **ОДБ** | **Базовые общеобразовательные дисциплины** |  | **2187** | **729** | **1458** |  |  | **210** | **351** | **260** | **295** | **186** | **156** |  |
| ОБД .01 | Русский язык | Э | 171 | **57** | 114 |   |   |   | 24 | 25 | 21 | 20 | 24 |   |
| ОБД. 02 | Литература | Дз | 293 | **98** | 195 |   |   | 34 | 44 | 20 | 43 | 34 | 20 |   |
| ОБД .03 | Иностранный язык | Дз | 270 | **90** | 180 |   |   | 34 | 46 | 30 | 13 | 34 | 23 |   |
| ОБД.04 | История | Дз | 255 | **85** | 170 |   |   | 34 | 69 | 35 | 32 |   |   |   |
| ОБД.05 | Обществознание: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ОБД.05.01 | Обществознание  | Дз | 132 | 44 | 88 |   |   | 20 | 30 | 38 |   |
| ОБД.05.02 | Экономика | дз | 53 | 18 | 35 | 31 | 4 |   |   | 18 | 17 |
| ОБД.05.03 | Право | дз | 87 | 29 | 58 |   |   | 34 | 24 |   |   |
| ОБД.06 | Химия | дз | 171 | 57 | 114 |   |   | 40 | 44 |   | 30 |   |   |   |
| ОБД. 07 | Биология | дз | 108 | 36 | 72 |   |   |   |   |   |   |   | 72 |   |
| ОБД.08 | География | дз | 108 | 36 | 72 |   |   |   |   | 24 | 48 |   |   |   |
| ОБД 09 | Физическая культура | дз | 315 | 105 | 210 |   |   | 51 | 69 | 52 | 38 |   |   |   |
| ОБД .10 | ОБЖ | дз | 108 | 36 | 72 | 67 | 5 | 17 | 55 |   |   |   |   |   |
| ОБД.11 | Экология | дз | 63 | 21 | 42 |   |   |   |   |   |   | 42 |   |   |
| ОБД.12 | Астрономия | ДЗ | 54 | 18 | 36 |   |   |   |   | 20 | 16 |   |   |   |
|   | **Профильные общеобразовательные дисциплины** |  | ***891*** | ***297*** | ***594*** |  |  | ***121*** | ***158*** | ***100*** | ***88*** | ***85*** | ***42*** |  |
| ОБД.10 | Математика | Э | 443 | 148 | 295 | 295 |   | 34 | 54 | 51 | 29 | 85 | 42 |   |
| ОБД.11 | Физика\* (экзамен профильный) | Э | 287 | 96 | 191 |   |   | 53 | 66 | 25 | 47 |   |   |   |
| ОБД.12 | Информатика и ИКТ | дЗ | 162 | 54 | 108 |   |   | 34 | 38 | 24 | 12 |   |   |   |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональ-ный цикл** |  | **450** | **150** | **300** | **171** | **129** | **84** | **84** | **32** | **68** | **32** |  |  |
| ОП. 01 | Основы права | дз | 48 | 16 | 32 | 24 | 8 |  |  | **32** |  |  |  |  |
| ОП 02 | Материаловедение | дЗ | 77 | 26 | 51 | 23 | 28 | **17** | **34** |  |  |  |  |  |
| ОП.03 | Слесарное дело | дз | 48 | 16 | 32 | 30 | 2 | **16** | **16** |  |  |  |  |  |
| ОП.04 | Черчение | дЗ | 51 | 17 | 34 | 12 | 22 | **34** |  |  |  |  |  |  |
| ОП.05 | Электротехника | дЗ | 77 | 26 | 51 | 31 | 20 | **17** | **34** |  |  |  |  |  |
| ОП 06 | Основы технической механики и гидравлики | дз | 48 | 16 | 32 | 22 | 10 |  |  |  | **32** |  |  |  |
| ОП 07 | Безопасность жизнедеятельности | дз | 54 | 18 | 36 | 21 | 15 |  |  |  | **36** |  |  |  |
| ОП.06 | Эффективное поведение на рынке труда | дЗ | 48 | 16 | 32 | 8 | 24 |  |  |  |  | **32** |  |  |
| **П.00** | Профессиональный цикл |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.00** | Профессиональные модули |  | **2006** | **225** | **1781** | **457** | **182** | **197** | **235** | **220** | **357** | **318** | **206** | **175** |
|
| **ПМ.02** | Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей | **2 дз/2Э** | **1284** | **130** | **1154** | **133** | **126** | **197** | **235** | **220** | **357** |  |   | **175** |
| МДК 02.01 | Конструкция , эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей  | Э | 389 | 130 | 259 | 133 | 126 | 35 | 73 | 58 | 93 |   |   |   |
|
| УП.02 |   | дз | 720 |   | 720 |   |   | 162 | 132 | 162 | 264 |  |   |   |
| ПП.02 | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей | дз | 175 |   | 175 |   |   |   |   |   |   |   |   | 175 |
| **ПМ.03** | Выполнение сварки и резки средней сложности деталей  | **3 дз/1Э** | **723** | **95** | **699** | **324** | **56** |  |  |  |  | **318** | **206** | **175** |
| **МДК 03.01** | Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов | **дз** | **285** | **95** | **190** | **162** | **28** |   |   |   |   | **115** | **75** |   |
| МДК 03.01-раздел 1 | Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов |   | **113** | **38** | **75** | **63** | **12** |   |   |   |   |   | 75 |   |
| МДК 03.01-раздел 2 | Основы теории сварки и резки металлов |   | **90** | **30** | **60** | **60** |  |   |   |   |   | 60 |   |   |
| МДК 03.01-раздел 3 | Технология производства сварных конструкций |   | **83** | **28** | **55** | **39** | **16** |   |   |   |   | 55 |   |   |
| УП.03 | Электрогазосварочные работы | *дз* | 259 |   | 259 |   |   |   |   |   |   | 203 | 56 |   |
| ПП 03 | Сварка и резка средней сложности деталей | *дз* | 179 |   | 179 |   |   |   |   |   |   |   |   | 179 |
| ФК.00 | Физическая культура | *дЗ* | 88 | 44 | 44 |   |   |   |   |   |   |   | 44 |   |
|   | Итого по ОПОП + ФК + вар.часть: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Итого УП+ПП: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Итого : |  | ***4883*** | ***1427*** | ***4098*** |  |  | ***612*** | ***828*** | ***612*** | ***792*** | ***612*** | ***360*** | ***354*** |
|   | Обязательная нагрузка в нед. |  |  |  |  |  |  | *36,00* | *36,00* | *36,00* | *36,00* | *36,00* | *36,00* | *35,40* |
| Г(И)А | Государственная итоговая аттестация |  Э |   |   | 72 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |
| Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300час) | Всего | Дисциплин |   | 13 | 13 | 12 | 14 | 9 | 6 |   |
|   |   |
| УП- учебная практика (час) | 979 |
|   |  (27 нед.) | МДК |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
|   | 354 | Учебной практики,час |   | 162 | 132 | 162 | 264 | 204 | 54 |   |
| ПП- производственная практика (час) | 10 нед. | Производств. практики,час |   |   |   |   |   |   |   | 354 |
|   |   | Диф. зачетов |   | 1 | 5 | 1 | 9 | 4 | 4 | 2 |
|   |   | Экзаменов |   |   |   |   | 2 |   | 2 | 2 |

**2.6. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии
23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Практика** | **Промежуточная аттестация** | **Государственная итоговая аттестация** | **Каникулы** | **Всего** |
| **Учебная практика** | **Производственная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| I курс | 32 | 8 | 0 |  | 0 | 11 | 51 |
| II курс | 27 | 12 | 0 | 1 | 0 | 11 | 51 |
| III курс | 20 | 7 | 10 | 1 | 2 | 2 | 42 |
| **Всего** | 79 | 27 | 10 | 2 | 2 | 24 | 144 |

**2.7. Календарный график учебного процесса по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 полугодие** |  | **2 полугодие/недельная нагрузка** |
| **Группы СПО (ППКРС-3 года)** |
| Курс | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Ян-варь-2 н. | Январь-2н. | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль,Август |
| 1 | ПТТТТ | ПТТТТ | ППТТТ | ППТТТ | К | ППТТТ | ППТТТ | ППТТТ | ППТТТ | ПТТТТ | ПТТТТ-2 недТТТТТ-2 нед. | К |
| 2 | ПТТТТ | ПТТТТ | ППТТТ | ППТТТ | К | ППТТТ | ППТТТ | ППТТТ | ППТТТ | ППТТТ | ППТТТ-3 нед.ПА-1 нед.. | К |
| 3 | ППТТТ | ППТТТ | ППТТТ | ППТТТ | К | ППТТТ | ППТТТ | ППТТТ-3 нед.Э-1 нед. | ПрПрПрПрПр | ПрПрПрПрПр | ПрПрПрПрПр-2 недГИА-2 нед. |  |
| Условные обозначения: П-учебная практика (п/о),Т-теоретическое обучение, Пр-произв. практика, Э-экзамены, ГИА-гос. итоговая аттестация, К-каникулы |

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **№** | **Наименование** |
| **I** | **Кабинеты:** | **III** | **Мастерские:** |
| 1 | Социально-экономических дисциплин |  | слесарная; |
| 2 | Физики, электротехники |  | электрогазосварочная |
| 3 | Черчения |  | слесарно-монтажная |
| 4 | Конструкции и устройства а/м |  | технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 2 | Безопасности жизнедеятельности; охраны труда |  |  |
| 3 | Устройства автомобилей. | **IV** | **Тренажеры, тренажерные комплексы:** |
| 4 | Материаловедения |  | Шиномонтаж |
| **II** | **Лаборатории:**  |  | Стенд для прокачки тормозов |
| 1 | электротехники  |  | Подъемник автомобильный |
| 2 | гидравлического оборудования а/м (совмещ.) |  | Стенд по вождению автомобиля, по регулированию дорожного движения |
| 3 | эксплуатации и ремонта автомобилей (совмещ.) | **V** | **Спортивный комплекс:** |
|  |  | 1 | спортивный зал; |
|  |  | 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; |
|  |  | 3 | место для стрельбы в спортзале (для стрельбы из пневматических винтовок по мишеням) |
|  |  |  |  |
|  |  | **VI** | **Залы:** |
|  |  | 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал. |

# **4. Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| **Общеобразовательный цикл** |
| **Базовые общеобразовательные дисциплины** |
| ОБД .01 | Русский язык |
| ОБД. 02 | Литература |
| ОБД .03 | Иностранный язык |
| ОБД.04 | История |
| ОБД.05ОБД.05.01ОБД.05.02ОБД.05.03 | Обществознание:Обществознание ЭкономикаПраво |
| ОБД.06 | Химия |
| ОБД. 07 | Биология |
| ОБД.08 | География |
| ОБД 09 | Физическая культура |
| ОБД .10 | ОБЖ |
| ОБД.11 | Экология |
| ОБД.12 | Астрономия |
| **Профильные общеобразовательные дисциплины** |
| ОПД.10 | Математика |
| ОПД.11 | Физика\* (экзамен профильный) |
| ОПД.12 | Информатика и ИКТ |
| **Общепрофессиональный цикл** |
| ОП. 01 | Основы права |
| ОП 02 | Материаловедение |
| ОП.03 | Слесарное дело |
| ОП.04 | Черчение |
| ОП.05 | Электротехника |
| ОП 06 | Основы технической механики и гидравлики |
| ОП 07 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.06 | Эффективное поведение на рынке труда |
| **Профессиональный цикл** |
| **Профессиональные модули** |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей |
| МДК 02.01 | Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей  |
| УП.02 | Учебная практика Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей |
| ПП.02 | Производственная практикаТехническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| ПМ.03 | Выполнение сварки и резки средней сложности деталей  |
| МДК 03.01 | Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов |
| МДК 03.01-раздел 1 | Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов |
| МДК 03.01-раздел 2 | Основы теории сварки и резки металлов |
| МДК 03.01-раздел 3 | Технология производства сварных конструкций |
| УП.03 | Учебная практикаЭлектрогазосварочные работы |
| ПП 03 | Производственная практикаСварка и резка средней сложности деталей |
|  |  |
| ФК.00 | Физическая культура |

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

## 5. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций регламентируется следующими положениями:

1. Положением об обучении по ИУП
2. Положением о текущем контроле знаний и п/а
3. Положение об организации выполнения и защиты ВКР
4. Положением о ГИА
5. Положением о практике обучающихся
6. Положением об итоговой аттестации ППКРС

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов активно привлекаюся работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

* оценка уровня освоения дисциплин;
* оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы (учебные сборы).

Требования к выпускным квалификационным работам изложены в положении об организации выполнения и защиты ВКР

Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников регламентируется программой государственной итоговой аттестации, требованиями к выпускным квалификационным работам, критериям оценки знаний по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения студентами образовательной программы.

Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией.

Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки студентов.

Итоговая аттестация, завершающая освоение основных профессиональных образовательных программ, является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации по ФГОС СПО является предоставление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождению практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (дневники).

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников ФГОС в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и дополнительным требованиям колледжа по профессии и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выполнение практической выпускной квалификационной работы направлено на выявление и определение уровня владения выпускником профессиональными компетенциями, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Содержание выпускной практической квалификационной работы должно отражать профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности. Сложность работы должна соответствовать уровню 3-5 квалификационного разряда, в зависимости от подготовленности выпускника.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется на предприятий и/ или в производственных мастерских колледжа, где выпускник проходил преддипломную практику. Работа выполняется выпускником самостоятельно.

Защита письменной экзаменационной работы является одним из видов государственной (итоговой) аттестации выпускников по профессии

Письменная экзаменационная работа должна соответствовать содержанию производственной практики по профессии, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования по профессии.

Защита выпускных квалификационных работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Процедура защиты устанавливается председателем государственной аттестационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 5 – 7 минут), чтение отзыва, вопросы членов комиссии, ответы студента.

Членами комиссии могут быть заданы студенту вопросы по содержа­нию выпускной квалификационной работы или по другим аспектам, касающимся профессии студента. Ответы студента на заданные вопросы должны быть краткими и обоснованными. В ответах по теме письменной экзаменационной работы следует оперировать данны­ми, полученными в ходе выполнения работы.

По докладу и ответам на вопросы членами государственной аттестационной комиссии оценивают компетенции выпускника.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику колледжа и выдача ему диплома осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию. Присвоение квалификации происходит на заключительном заседании ГЭК, решение комиссии записывается в протокол заседания.

Решение государственной аттестационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, и выдаче диплома оформляется приказом директора колледжа.