

Министерство образования и науки Республики Башкортостан  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Зауральский агропромышленный колледж

Утверждаю:

И.о. директора ГБПОУ ЗАПК

З.Ю Султанова

Приказ № 53п от 09.04.2021 г.

04 2021г.



### **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Программы подготовке квалифицированных рабочих, служащих.  
по профессии среднего профессионального образования  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей  
Водитель автомобиля  
Форма обучения - очная  
Нормативный срок освоения ОПОП – 10 мес.  
на базе среднего (полного) общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования Технический

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППКРС ГБПОУ ЗАПК**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ ЗАПК Республики Башкортостан разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 555 от 20 мая 2010 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 17901 от 19 июля 2010 года) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, приказа МО РФ «Об утверждении Перечня профессий СПО» от 28.09.2009 г. № 354, на основе разъяснения ФГУ ФИРО от 03.02.2011г. (протокол №1), приказа МО РФ «Об утверждении Положения об учебной практике (производственного обучения) и производственной практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО» от 26.11.2009г. № 674, письма МО РФ от 20.10.2010г. №12 – 6986 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО», СанПиН 2.4.3.1186 – 03, СанПиН 2.4.3. 2554 – 03, устава ГБПОУ ЗАПК, утвержденного Министерством образования Республики Башкортостан от 22 марта 2007 года (с изменениями от 5 мая 2008 года).

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

Согласно Уставу учебный год в ГБПОУ ЗАПК начинается 1 сентября. Учебный год состоит из 43 недель (17 недель в 1 полугодии и 22 недели во втором полугодии), 1 неделя - для промежуточной аттестации, 1 неделя - для государственной (итоговой) аттестации. В течение каждого учебного года обучающимся предоставляется зимние каникулы продолжительностью 2 недели и летние каникулы продолжительностью 9 недель. Учебная нагрузка обучающихся в училище составляет 36 часов в неделю, 6 часов в день. Продолжительность уроков по теоретическому обучению устанавливаются 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. Продолжительность уроков производственного обучения 50 минут с перерывом 10

минут. Последовательность и чередование уроков в каждой группе определяется расписанием занятий.

Для определения соответствия объёма и качества знаний, умений и навыков обучаемых требованиям осваиваемой образовательной программы, квалификационной характеристики, государственного образовательного стандарта, каждый обучающийся проходит аттестацию.

Аттестация подразделяется на промежуточную (по результатам этапа, ступени или курса обучения) и итоговую.

1.1. Промежуточная аттестация включает:

1.1.1. Приём зачётов по учебным предметам, учебным курсам и их разделам, предусмотренных реализуемой образовательной программой и учебным планом.

1.1.2. Приём контрольных, лабораторно – практических и т.п. работ, проверочных работ по производственному обучению.

1.1.3. Промежуточную квалификационную аттестацию по итогам выполненных проверочных работ.

1.2. Итоговая аттестация включает:

1.2.1. итоговую аттестацию (экзамены) по общеобразовательным предметам и предметам профессионально – технического цикла.

1.3. Итоговую выпускную квалификационную аттестацию (экзамен). Сроки проведения промежуточных и итоговых аттестаций определяются учебным планом.

1.4. Промежуточная аттестация по теоретическим предметам проводится преподавателями, а по этапам производственного обучения аттестационно – квалификационными комиссиями.

1.5. Итоговые аттестации проводятся аттестационными (экзаменационными) комиссиями.

1.6. Составы аттестационных, квалификационных и выпускных аттестационно – квалификационных комиссий назначаются приказом директора на учебный (календарный) год, не позднее, чем за две недели до начала первой в данном году

аттестации. Председатель выпускной аттестационно – квалификационной комиссии ГБПОУ ЗАПК утверждается приказом органа управления образованием субъекта РФ.

1.7. Методика, форма и порядок промежуточной аттестации по теоретическим дисциплинам устанавливается решением соответствующей методической, цикловой комиссии ГБПОУ ЗАПК

1.8. Обучающийся, успешно завершивший очередной этап обучения, вправе, как продолжить свое образование, так и прервать его, поступив на работу, или перейти на другую форму обучения. Лица, не закончившие полный курс обучения и не пожелавшие (не могущие) продолжить учёбу, однако прошедшие успешно промежуточную квалификационную аттестацию и удостоенные по её итогам определенного уровня квалификации (разряда, класса, категории), подлежат не отчислению из училища, а выпуску ( по сокращенной программе, досрочно) с выдачей им соответствующего документа государственного образца.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

На изучение башкирского языка из вариативной части отведено 36 часов на основе письма Министерства образования Республики Башкортостан от 20.05.2011 г. № 03-13/104.

### **1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

На основе федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям начального профессионального образования (далее – СПО) 23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 555 от 20 мая 2010 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №17901 от 19 июля 2010 года), Разъяснения ФГУ ФИРО от 03.02.2011 (протокол № 1), письма МО РФ от 20.10.2010 № 12-6986 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» для углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в

соответствии с запросами работодателя вариативные части распределили

следующим образом:

-по профессии **«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

всего 288 часа, из них:

1. «МДК 01.01 Устройство автомобиля» - 40 часов.

Современные транспортные средства являются сложными механизмами, устройство которых из года в год усовершенствуется. Поэтому для изучения современных автомобилей и их диагностирование, взяты часы из вариативной части.

2. «МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей» - 44 часов.

Специалисты-диагносты, проводящие проверку технического состояния транспортных средств, должны иметь, как правило, среднее образование по автотранспортным или смежным специальностям, водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, а также документ о прохождении подготовки по соответствующей программе. Они несут ответственность за качество проверки технического состояния транспортных средств.

3. «МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей» - 42 часов.

Профессия мастер по ремонту автомобилей требует грамотного и качественного технического обслуживания автотранспортных средств.

4. «МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля» - 42 часов.

Квалификация водитель при управлении транспортным средством требует прочных знаний основ законодательства в сфере дорожного движения.

5. «МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения » - 40 часов

Слесарь должен знать :

устройство и назначение автомобилей различных марок;

правила сборки автомобилей, ремонт деталей, узлов, агрегатов и приборов;

устройство и назначение узлов, агрегатов и приборов;

технические условия на сборку, ремонт и регулировку агрегатов, узлов и приборов;

назначение и правила применения используемого слесарного инструмента и контрольно-измерительных приборов;

правила ремонта и способы регулировки и тарировки диагностического оборудования;

устройство испытательных стендов;

наименование, маркировку и назначение металлов, масел, топлива, тормозной и охлаждающих жидкостей, моющих составов;

методы выявления и способы устранения дефектов, обнаруженных в процессе ремонта, сборки и испытания агрегатов, узлов и приборов;

6. «МДК 03.02 Ремонт автомобилей» - 44 часов.

Современные транспортные средства являются сложными механизмами, устройство которых из года в год усовершенствуется.

7.«Башкирский язык» - 36 часов на основе письма Министерства образования Республики Башкортостан от 20.05.2011 г. № 03-13/104.

### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

Качество освоения учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Количество экзаменов в учебный план включен.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) – для очной формы обучения; для очно-заочной (вечерней) и заочной формы таблица должна быть адаптирована с учетом особенностей организации учебного процесса.**

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика                      |                         | Промежуточная аттестация | Государственная (итоговая) аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|--------------|--|------------------|--|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|
|              |  |                  | по профилю профессии НПО или специальности СПО | преддипломная (для СПО) |                          |                                       |          |                   |
| 1            | 2  | 3                | 4  | 5                       | 6                        | 7                                     | 8        | 9                 |
| I курс       | 20   | 42               | 36   | 0                       | 1                        | 1                                     | 11       | 52                |
| <b>Всего</b> |  |                  |  |                         |                          |                                       |          |                   |

### 3. Планы учебного процесса для ППКРС

#### 3.1. План учебного процесса (для ППКРС)

| Индекс       | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик         | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) |                                |               |                               | Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам или триместрам (час. в семестр или триместр) |               |  |  |  |  |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|--|---------------|--|--|--|--|
|              |  |                                | максимальная                        | самостоятельная учебная работа | обязательная  |                               | 10   |               |  |  |  |  |
|              |  |                                |                                     |                                | всего занятий | в т. ч. лаб. и практ. занятий | 1 сем./ трим.  | 2 сем./ трим. |  |  |  |  |
| 1            | 2  | 3                              | 4                                   | 5                              | 6             | 7                             | 8  | 9             |  |  |  |  |
| <b>О.00</b>  | <b>Общепрофессиональный цикл</b>   | Nз/Nдз/Nэ                      | 287                                 | 71                             | 216           | 88                            | 56   | 160           |  |  |  |  |
| ОП.01        | Электротехника   | -;3                            | 51                                  | 15                             | 36            | 22                            | 36   |               |  |  |  |  |
| ОП.02        | Охрана труда   | -;3                            | 46                                  | 10                             | 36            | 18                            |  | 36            |  |  |  |  |
| ОП. 03       | Материаловедение   | -; 3                           | 42                                  | 10                             | 32            | 16                            |  | 32            |  |  |  |  |
| ОП. 04       | Безопасность жизнедеятельности   | -; 3                           | 52                                  | 16                             | 36            | 22                            |  | 36            |  |  |  |  |
| ОП.05        | Башкирский язык  | 3                              | 46                                  | 10                             | 36            | 20                            |  | 36            |  |  |  |  |
| ФК.01        | Физическая культура  |                                | <b>50</b>                           | <b>10</b>                      | <b>40</b>     | <b>30</b>                     | <b>20</b>  | <b>20</b>     |  |  |  |  |
| <b>П.00</b>  | <b>Профессиональный цикл</b>   |                                |                                     |                                |               |                               |  |               |  |  |  |  |
| <b>ПМ.01</b> | <b>Техническое состояние систем агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b> | Э                              | 464                                 | 120                            | 344           | 115                           | 344  |               |  |  |  |  |
| МДК.01.01.   | Устройство автомобилей   | Э                              | 190                                 | 60                             | 130           | 65                            | 130  |               |  |  |  |  |
| МДК.01.02    | Техническая диагностика автомобилей  | Э                              | 166                                 | 60                             | 106           | 50                            | 106  |               |  |  |  |  |
| УП 01        | Учебная практика   | ДЗ                             | 72                                  |                                | 72            |                               | 72   |               |  |  |  |  |
| ПП 01        | Производственная практика  | ДЗ                             | 36                                  |                                | 36            |                               | 36   |               |  |  |  |  |
| ПМ.02        | <b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>                                 | - Э                            | 464                                 | 90                             | 374           | 120                           | 136  | 238           |  |  |  |  |



|                  |   |               |      |     |      |     |     |     |  |  |  |  |
|------------------|---|---------------|------|-----|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|
|                  |   |               |      |     |      |     |     |     |  |  |  |  |
| <b>МДК.02.01</b> | Техническое обслуживание автомобилей              | Э             | 154  | 40  | 114  | 50  |     | 114 |  |  |  |  |
| <b>МДК 02.02</b> | Теоретическая подготовка водителя автомобиля      |               | 202  | 50  | 152  | 70  | 100 | 52  |  |  |  |  |
| <b>УП 02</b>     | Учебная практика                                  | ДЗ            | 72   |     | 72   |     | 36  | 36  |  |  |  |  |
| <b>ПП.02</b>     | Производственная практика                         | ДЗ            | 36   |     | 36   |     |     | 36  |  |  |  |  |
| <b>ПМ.03</b>     | <b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b> | Э             | 540  | 70  | 470  | 100 | 64  | 406 |  |  |  |  |
| МДК.03.01        | Слесарное дело и технические измерения            | -Э            | 96   | 20  | 76   | 30  | 22  | 54  |  |  |  |  |
| МДК.03.02        | Ремонт автомобилей                                | Э             | 192  | 50  | 142  | 70  | 42  | 100 |  |  |  |  |
| УП 03            | Учебная практика                                  | З             | 108  |     | 108  |     |     | 108 |  |  |  |  |
| ПП. 03           | Производственная практика                         | З             | 144  |     | 144  |     |     | 144 |  |  |  |  |
| <b>ПА.00</b>     | <b>Промежуточная аттестация</b>                   | -ДЗ,          | 36   |     | 36   |     | 12  | 24  |  |  |  |  |
| <b>ГИА.00</b>    | <b>Государственная ( итоговая ) аттестация</b>    | -ДЗ;Э         | 36   |     | 36   |     |     |     |  |  |  |  |
| <b>ГИА.01</b>    | <b>Защита выпускной квалификационной работы</b>   | -ДЗ,          |      |     |      |     |     | 36  |  |  |  |  |
| <b>ВК.00</b>     | <b>Время каникулярное</b>                         |               |      |     |      |     |     |     |  |  |  |  |
|                  | <b>Всего</b>                                      | <b>4ДЗ,4Э</b> | 1764 | 360 | 1476 | 372 | 612 | 864 |  |  |  |  |





