

Согласовано  
с работодателем  
Директор ООО «УТГ Бугульминское»



М.П. Галлямов

« 28 » августа 2021 г.

Утверждаю  
Директор ГАПОУ «БАК»



Ф.Ю. Гатин

« 28 » августа 2021 г.

Со  
ср  
Ди

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

**23.01.03 Автомеханик**

**государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Бугульминский аграрный колледж»**

Со  
ср  
Ди

Квалификация: Слесарь по ремонту  
автомобилей  
Водитель автомобиля  
Оператор заправочных станций  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 2 года 10  
мес.  
на базе основного общего образования  
технический профиль

Со  
ср  
Ди

Со  
ср  
Ди

2021 г.

Таблица 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	36	4	-	1		11	52
II курс	29	10	-	2		11	52
III курс	12	11	10	2	2	2	39
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>143</b>











## 1. Пояснительная записка

### Нормативная база реализации ОПОП ППКРС

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бугульминский аграрный колледж» по профессии 23.01.03 Автомеханик разработан на основе:

- ✓ Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №701 от 2 августа 2013 года;
- ✓ Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- ✓ Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. №1199).
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464»;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. №594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- ✓ Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 28785 от 14 июня 2013 г.);

### Организация учебного процесса и режим занятий.

Продолжительность учебной недели государственного автономного профессионального образовательного учреждения «БАК» составляет 5 учебных дней. Продолжительность учебных занятий составляет 1 час 20 минут.

Начало занятий в учебном заведении осуществляется с 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП ППКРС и консультации.



**Максимальный** объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при **очной** форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

В соответствии с ФГОС СПО срок освоения ОПОП ППКРС при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на **82** недели из расчета: 57 недель на теоретическое обучение, промежуточная аттестация – **3** недели, каникулярное время – 22 недели.

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль успеваемости, **промежуточную** и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные **формы** и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по **каждой** дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущий контроль проводят в пределах **учебного** времени, отведённого на освоение соответствующих общеобразовательных **учебных** дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами. Процедура **текущего** контроля знаний включает в себя зачёты, дифференцированные зачёты и **экзамены**. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в **двух** направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка сформированности **компетенций** обучающихся.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе и на реализацию среднего общего образования в пределах освоения ОПОП ППКРС. Формы проведения консультаций – **групповые**, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических **навыков** и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с **будущей** профессиональной деятельностью. При реализации ОПОП ППКРС предусмотрены следующие виды практик: учебная практика и производственная **практика**.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и **реализуется** рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением. Производственная **практика** проводится концентрированно в организациях, направление деятельности **которых** соответствует профилю подготовки обучающихся.

#### **Общеобразовательный цикл.**

*Общеобразовательный цикл* формируется с учетом технического профиля **определяющегося** спецификой профессии, которой овладевают обучающиеся. Раздел **«Общеобразовательная подготовка»** состоит из базовых и профильных дисциплин.

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется **рассредоточено** одновременно с освоением ППКРС.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин **общеобразовательного** цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения **дисциплин** общепрофессионального цикла.

Суммарная обязательная учебная нагрузка обучающихся по учебным дисциплинам **общеобразовательного** цикла ППКРС составляет 2052 часа, что соответствует **Примерным** объемным параметрам реализации федерального компонента **государственного** образовательного стандарта среднего общего образования в пределах **основной** профессиональной образовательной программы ППКРС с учетом профиля **получаемого** профессионального образования (не менее 1656 час). (Протокол № 1 **научно-методического** совета Центра профессионального образования ФГУ «ФИРО» от **•10•** апреля 2014 года)

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла **оценивается** в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.



Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Экзамены проводят по русскому языку, математике, физике и естествознанию (включая химию и биологию) - одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла. По русскому языку, математике - в письменной форме.

по русскому языку – изложение с заданиями творческого характера;

по математике – с использованием экзаменационных материалов в виде набора контрольных заданий, требующих полного решения.

Экзамен по профильной учебной дисциплине (физике) и естествознанию проводится устно. Вид экзаменационных материалов определяются преподавателем соответствующей учебной дисциплины, и утверждается в установленном порядке заместителем директора по УР учреждения.

Содержание экзаменационных материалов должно отвечать требованиям к уровню подготовки выпускников, предусмотренным стандартом среднего общего образования по соответствующей общеобразовательной дисциплине и зафиксированным в примерных программах общеобразовательных дисциплин для профессий ППКРС.

Экзаменационные материалы дополняются критериями оценки их выполнения.

Дифференцированные зачеты по дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана ППКРС проводятся с использованием контрольных материалов в виде набора заданий тестового типа, набора заданий для традиционной контрольной работы, вопросов для опроса обучающихся и др.

Вид и содержание контрольных материалов определяется преподавателем соответствующей учебной дисциплины, согласовывается методической комиссией.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Рабочие программы по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла разработаны на основе примерных программ учебных общеобразовательных дисциплин для профессий и специальностей СПО (русский язык, литература, иностранный язык, математика, физика, химия, биология, обществознание, история, право, информатика и ИКТ, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), которые одобрены и рекомендованы для использования на практике в учреждениях СПО Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008 г., рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.05.2007 № 03-1180), федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089.

В рабочих программах конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии, указываются лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

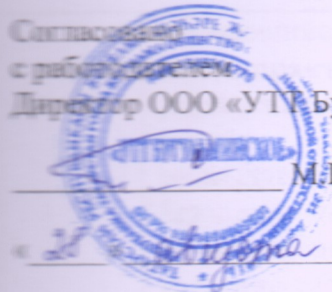


### Формирование вариативной части ОПОП.


Вариативная часть в объеме 144 часа распределена по 3 профессиональным модулям:

- 26 часов - ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»;
- 78 часов - ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»;
- 40 часов - ПМ.03. «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами».

Согласован  
с рабочим местом  
Директор ООО «УТП Бугульминское»

  
М.Т. Галлямов  
«28 августа» 2021 г.

Утверждаю  
Директор ГАПОУ «БАК»

  
Ф.Ю. Гатин  
«28 августа» 2021 г.

### Распределение объема часов вариативной части.

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Обязательная учебная
ПЛ00	Профессиональный цикл	144
ПМ.00	Профессиональные модули	144
ПМ.01	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» обучающийся должен: <b>иметь практический опыт:</b> проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей <b>уметь:</b> выполнять метрологическую проверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию. <b>знать:</b> средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей; технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов и виды и методы ремонта; способы восстановления деталей.	26
ПМ.02	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»	78



	<p>обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b> управления автомобилями категорий «В» и «С»</p> <p><b>уметь:</b> соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения; конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим</p>	
ПМ.03	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля ПМ.03. «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами»</p> <p><b>иметь практический опыт:</b> технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции; заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами; перекачки топлива в резервуары; отпуска горючих и смазочных материалов; оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате</p> <p><b>уметь:</b> проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования; производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок; производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств; производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств; производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок; осуществлять транспортировку и хранение баллонов и</p>	40



<p>сосудов со сжиженным газом;  учитывать расход эксплуатационных материалов;  проверять и применять средства пожаротушения;  вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину <b>знать:</b>  устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования,  контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;  правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;  правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;  конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;  правила проверки на точность и наладки узлов системы;  последовательность ведения процесса заправки транспортных средств  порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам</p>	
<b>Итого:</b>	<b>144</b>

Учебная практика и производственная практика (в том числе в форме практической подготовки) проводятся рассредоточено (параллельно с теоретическим обучением).

При проведении учебной практики по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» используется цикловой метод обучения, при котором учебная группа делится на звенья (4-5). Каждое звено выполняет задание на отдельном рабочем месте, а затем звенья по графику меняются рабочими местами. Внутри звена обучающиеся чередуются также по графику.

При проведении учебной практики по ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» используются цикловой и индивидуальный методы обучения. При цикловом методе учебная группа делится на звенья (4-5). Каждое звено выполняет задание на отдельном рабочем месте, а затем звенья по графику меняются рабочими местами. Внутри звена обучающиеся чередуются также по графику. Из общего количества часов на учебную и производственную практику по ПМ.02, 110 часов отводятся на упражнения по вождению автомобилей категорий «В» и «С», соответственно, по 50 и 60 часов, которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий (вне сетки учебного времени) на транспортных средствах соответствующих категорий, при этом 6 часов проводятся с автотренажером. Упражнения по вождению автомобилей начинают выполнять со второй недели обучения.

Учебная практика по ПМ.03. «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» проводится цикловым методом, при котором учебная группа делится на звенья (4-5). Каждое звено выполняет задание на отдельном рабочем месте, затем звенья по графику меняются рабочими местами. Внутри звена обучающиеся чередуются также по графику.

Учебная практика по ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03 проводится на базе учебно-производственных мастерских и лабораторий ГАПОУ «БАК»

Производственная практика по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» проводится по индивидуальным договорам на базе профильных организаций: автотранспортных и промышленных предприятий, пунктах технического обслуживания и ремонта



автотранспортных средств, организаций автосервиса и др. Производственная практика по ПМ.01 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» проводится по индивидуальным договорам на базе АЗС, нефтескладов, автотранспортных и промышленных предприятий, имеющих собственные АЗК.

Учебные занятия проводятся в виде лекций, семинаров, лабораторно-практических занятий (в том числе в форме практической подготовки), контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебной и производственной практики, других видов учебных занятий.

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

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю, а их формы и процедуры доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль успеваемости по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется для оценивания качества освоения учебных программ по 5-балльной шкале.

Промежуточная аттестация по общепрофессиональным дисциплинам осуществляется в форме

- зачета или дифференцированного зачета;
- контрольной работы.

В ходе освоения тем междисциплинарных курсов проводятся зачеты (дифференцированные зачеты), контрольные работы, а по завершению освоения - экзамены.

По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01 и ПМ.03 проводятся комплексные экзамены непосредственно в ГАПОУ «БАК».

По завершению освоения профессионального модуля ПМ.02 проводятся комплексные экзамены непосредственно в ГАПОУ «БАК» и в территориальном органе ГИБДД.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике каждого модуля проводится в форме дифференцированного зачета.

Для всех дисциплин, тем междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, изучаемых на протяжении двух семестров, проведение промежуточной аттестации осуществляется по завершению каждого семестра.

Минимальный интервал между экзаменами составляет 2 дня.

Зачеты и контрольные работы по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся за счет времени, отведенного на их изучение.

Успеваемость обучающихся на экзаменах оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «не зачтено», контрольные работы оцениваются по 5-балльной шкале. Итогом контроля освоения профессионального модуля на комплексном экзамене является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является отсутствие академической задолженности по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала (экзаменационные листы, сертификаты) по каждому из основных видов профессиональной деятельности и прохождении учебной и производственной практики (дневник с отметками о прохождении практики). В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы)

олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест приложения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы:

- выпускная практическая квалификационная работа;
- письменная экзаменационная работа.

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже квалификационных требований согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94:

- Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда,
- Водитель автомобиля категорий «В» и «С»,
- Оператор заправочных станций 3-4 разряда.

Защита выпускной квалификационной работы оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».



**5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.**

№	Наименование
Учебные кабинеты:	
1	Электротехника
2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Управление транспортным средством и безопасность движения
4	Устройство автомобилей
5	Техническое обслуживание автомобилей
Лаборатории:	
1	Технические измерения
2	Устройство автомобилей
3	Материаловедение
4	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
5	Техническое оборудование заправочных станций и технология отпуска горюче-смазочных материалов
Мастерские:	
1	Слесарная мастерская
2	Пункт технического обслуживания
4	Слесарно-монтажная
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
1	Тренажер по вождению автомобилей
Полигоны:	
1	Автодром для грузовых автомобилей
2	Автодром для легковых автомобилей
3	Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С»
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал
2	Актный зал

скреплено печатью *В. М. Мухоморов*

*В. М. Мухоморов* листа (ОВ)

Директор

Ф. Ю. Гегин

