

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области  
Областное государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение «Бирючанский техникум»

**РАССМОТРЕНО**

на заседании  
педагогического совета  
протокол № 1 от 31 августа 2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор техникума

И. Харин

Приказ № 90 от 31 августа 2015 г.



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО  
ПРОФЕССИИ**

среднего профессионального образования

**23.01.03 «Автомеханик»**

**квалификация:** Слесарь по ремонту автомобилей  
Водитель автомобиля  
Оператор заправочных станций

**форма обучения:** очная

**нормативный срок обучения:** 2 года 10 месяцев

**база:** основное общее образование

**профиль:** технический

2015 г.

Программа подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования **23.01.03 Автомеханик** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г № **701** «Об утверждении Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик»

**Разработчики:**

ОГАПОУ «Бирючанский техникум», совместно с якорным предприятием ОАО «ЭФКО»

Программа рассмотрена и одобрена на заседании предметно цикловой комиссии электротехнических дисциплин протокол № 1 от «28» августа 2015 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор

ОАО «ЭФКО»  С. Сытник



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Заключение о согласовании программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик.
2. Используемые сокращения.
3. Общие положения.
4. Паспорт программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик:
  - 4.1. Нормативно-правовые программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик.
  - 4.2. Требования к абитуриентам.
  - 4.3. Нормативный срок освоения программы.
  - 4.4 Трудоемкость ППКРС
  - 4.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик:
    - 4.5.1. Область и объекты профессиональной деятельности.
    - 4.5.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции.
  - 4.6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС.
  - 4.7. Распределение вариативной части
  - 4.8. Базы практик
  - 4.9. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника
  - 4.10. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации
  - 4.11. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик.
  - 4.12. Информационное обеспечение реализации программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик.
- Приложение 1.** Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик.
- Приложение 2.** Учебный план.
- Приложение 3.** Календарный учебный график.
- Приложение 4.** Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла.
- Приложение 4.** Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла.
- Приложение 5.** Рабочие программы профессиональных модулей.
- Приложение 6.** Рабочая программа ФК.00 Физическая культура
- Приложение 7.** Рабочие программы учебной и производственной практик,
- Приложение 8.** Материалы для оценки качества освоения программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик.

# **1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 23.01.03 АВТОМЕХАНИК**

Предприятие (организация) работодателя: **ОАО «ЭФКО»**

Профессия: **23.01.03 Автомеханик**

Образовательная база приема: **основное общее образование**

Квалификация: **Слесарь по ремонту автомобилей**

**Водитель автомобиля**

**Оператор заправочных станций**

Нормативный срок освоения ППКРС: **2 года 10 месяцев**

Автор-разработчик ППКРС: **ОГАПОУ «Бирючанский техникум»,  
работодатель ОАО «ЭФКО»**

Представленная программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования **23.01.03 Автомеханик** разработана в соответствии:

- требованиям ФГОС, утвержденного Минобрнауки России № 701 от 2 августа 2013 г.;
- запроса работодателя;
- особенностей развития Белгородской области;
- потребностей экономики ОАО «ЭФКО»

Содержание ППКРС по специальности **23.01.03 Автомеханик**:

1. Отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателя ОАО «ЭФКО» и экономики Белгородской области;
2. Направлено на:
  - освоение видов профессиональной деятельности по профессии в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией **слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля; оператор заправочных станций** общего образования и основного общего образования со следующими видами деятельности:
    - техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
    - транспортировка грузов и перевозка пассажиров;
  - заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.
  - формирование общих компетенций:

- ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость 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, необходимой 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).
- формирование профессиональных компетенций:

#### **ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:**

- ПК 1.1.** Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2.** Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3.** Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправность.
- ПК 1.4.** Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

#### **ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров:**

- ПК 2.1.** Управлять автомобилями категории «В» и «С».
- ПК 2.2.** Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3.** Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4.** Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 2.5.** Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6.** Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

#### **ПМ 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами:**

- ПК 3.1.** Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
- ПК 3.2.** Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

**ПК 3.3.** Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

## **2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

- СПО - среднее профессиональное образование
- ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
- ППКРС - программа подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии
- ПМ - профессиональный модуль
- ПК - профессиональная компетенция
- ОК - общая компетенция
- МДК - междисциплинарный курс

## **3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

ППКРС представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.03 «Автомеханик», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 2 августа 2013 года с учетом регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Программа подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик обеспечивает достижение обучающимися результатов обучения, установленных указанным Федеральным государственным образовательным стандартом.

ППКРС ежегодно пересматривается и при необходимости обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Основными пользователями ППКРС являются:

- преподаватели;
- обучающиеся по профессии;
- администрация и коллективные органы управления ОУ;
- абитуриенты и их родители;
- работодатели.

#### **4. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 23.01.03 АВТОМЕХАНИК**

##### **4.1. Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик составляют:**

- 1.Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 02.08.2013 года № 701, зарегистрированного Министерством юстиции России 20 августа 2013 г. № 29498;
- 3.Приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте РФ 8 мая 2015 г. № 37216;
- 4.Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- 5.Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- 6.Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 7.Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- 8.Приказ 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»;



9.Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

10.Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/ среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;

11.Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г., регистрационный №30861;

12.Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный №30861;

13.Приказ Министерства образования и науки РФ от 02 .07. 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013г. № 29322)»;

14.Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013 г., регистрационный №30306;

15.Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53

16.Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);

17.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. № 59 «Об утверждении СанПиН 2.4.3.2554 – 09 (вместе с СанПиН 2.4.3.2554-09. Изменения №2к СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологические требования



к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы») зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009г., регистрационный № 1597;

18.Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 июня 2010 г. N 636 "Об утверждении Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий";

19.Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г.№ 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;

20.Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;

21.Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;

22.Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп «Об образовательном займе для обучающихся учреждений профессионального образования, расположенных на территории Белгородской области».

23.Устав ОГАПОУ «Бирючанский техникум»;

24. Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалифицированной работы;

25. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

26. Положение об учебной и производственной практике студентов;

27. Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

#### **4.2. Требования к абитуриентам**

Абитуриент должен:

- иметь основное общее образование (9 классов);
- предоставить аттестат об основном общем образовании.

### 4.3. Нормативный срок освоения ППКРС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик;

- на базе основного общего образования при очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев.

### 4.4.Трудоемкость ППКРС

Нормативный срок получения среднего профессионального образования по ППКРС при очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе

Обучение по учебным циклам и разделу «Физическая культура»	77 нед.
Учебная практика	
Производственная практика	39 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	2 нед.
Каникулярное время	24 нед.
Итого	147 нед.

### 4.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик

Обучающийся по профессии 23.01.03 Автомеханик готовится к следующим видам деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением 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 (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением, после предварительного положительного заключения работодателей. 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 на основании приказов Министра обороны РФ № 96, Министерства образования и науки РФ № 134 от 24.02.2010 г., «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях среднего профессионального образования и учебных пунктах».

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. 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 прохождения производственной практики.

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

Обязательные требования:

- а) соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- б) выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1.

#### **4.5.1 Область и объекты профессиональной деятельности.**

##### ***Область профессиональной деятельности выпускника:***

- техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

##### ***Объекты профессиональной деятельности выпускника.***

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для

- технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливо-смазочные материалы;
  - техническая и отчетная документация.

#### **4.5.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции**

Вид профессиональной деятельности	Код ПК	Наименование ПК
В соответствии с ФГОС и присваиваемыми квалификациями		
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.	ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
	ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
	ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправность.
	ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.	ПК 2.1.	Управлять автомобилями категории «В» и «С».
	ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
	ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
	ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
	ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
	ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	ПК 3.1.	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
	ПК 3.2.	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
	ПК 3.3.	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

## Общие компетенции выпускника

Код ОК	Наименование
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость 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, необходимой 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).

### Специальные требования

Наименование присваиваемых квалификаций (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 01-94):

Водитель автомобиля категории «В», «С». Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда. Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

Оператор заправочных станций 3-4 разряда. Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

### Специфические требования:

Минимальный возраст приема на работу -18 лет.

Минимальный возраст для получения права на вождение автомобиля – 18 лет

Пол не регламентируется.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

## **4.6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС**

### **1) Базисный учебный план (приложение 1)**

### **2) Учебный план (приложение № 2)**

Учебный план определяет следующие характеристики ППКРС по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

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

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Обязательная часть ППКРС составляет 80 % от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой по образовательной программе составляет в целом примерно 50 на 50.

ППКРС профессии 23.01.03 Автомеханик предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общепрофессионального
- профессионального;

и разделов:

- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная аттестация.



## Общеобразовательный цикл

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество часов
		Срок обучения 2 года 10 мес.
ОУД.01	Русский язык и литература	428
ОУД. 02	Иностранный язык	256
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	430
ОУД.04	История	256
ОУД.05	ОБЖ	108
ОУД.06	Физическая культура	256
ОУД.07	Информатика	172
ОУД.08	Физика	301
ОУД.09	Химия	172
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	257
ОУД.11	Биология	118
ОУД.12	Экология	54
ОУД.13	Основы предпринимательства	54
ОУД.14	Православная культура	54
ОУД.15	История родного края	54
ОУД.16	Социология	54
ОУД.17	Эффективное поведение на рынке труда	54

## Общепрофессиональный цикл

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество часов
		Срок обучения 2 года 10 мес.
ОП.01	Электротехника	70
ОП.02	Охрана труда	42
ОП.03	Материаловедение	76
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	44

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей (ПМ) в

соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. После освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики (по профилю специальности). Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

#### **Профессиональный цикл**

Код модуля МДК	Наименование модуля МДК	Количество часов
		Срок обучения 2года 10 мес.
ПМ. 01	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>338</b>
МДК 01.01.	Слесарное дело и технические измерения	89
МДК 02.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	249
УП 01.01.	Учебная практика	216
ПП. 01.01	Производственная практика	504
ПМ 02.	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>290</b>
МДК 02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	290
УП 02.01.	Учебная практика	72
ПП. 02.01	Производственная практика	396
ПМ. 03	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>	<b>140</b>
МДК 03.01.	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	70
МДК 03.02.	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	70
УП 03.01.	Учебная практика	72
ПП03.01	Производственная практика	144
ФК. 00	<b>Физическая культура</b>	80

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

## **2) Календарный учебный график (приложение № 3)**

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППКРС профессии 23.01.03 «Автомеханик», включая теоретическое

обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

#### **4.7. Распределение вариативной части**

Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательным учреждением.

#### **4.8. Базы практик**

Базой практики обучающихся является группа компаний ОАО «ЭФКО», расположенное в Алексеевском районе Белгородской области. С данными предприятиями оформлены договорные отношения. Имеющаяся производственная база на данном предприятии, дает обучающимся возможность прохождения практики в соответствии с учебным планом.

Учебная и производственная практики проводятся после изучения каждого профессионального модуля и являются его составной частью. Задания на практику и порядок ее проведения записаны в программах профессиональных модулей.

#### **4.9. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника**

В соответствии с ФГОС СПО оценка качества программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций включают:

- фонды оценочных средств;
- экзаменационные билеты;
- методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ;
- методические указания по учебной и производственной практикам;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии «Автомеханик» конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие: вопросы к зачетам и экзаменам, тесты, тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
- государственная (итоговая) аттестация.

#### 4.10. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

На подготовку к защите выпускной практической квалификационной работы отводится 36 часов (1 неделя). За полгода до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой итоговой аттестации, утвержденной на заседании Педагогического совета.

К выпускной практической квалификационной работе допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ППКРС, а также успешно прошедшие промежуточную аттестацию и в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практик.

#### **4.11. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик**

№ п/п	Наименование кабинета (мастерской, лаборатории)
<b>Кабинеты</b>	
1	Электротехники
2	Охраны труда
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Устройства автомобилей

5	ПДД
6	Химии
7	Физики и математики
8	Истории и обществознания
9	Социально-экономических дисциплин
10	Кабинет информационных технологий
<b>Лаборатории</b>	
1	Материаловедения
2	Технических измерений
3	Электрооборудования автомобилей
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
5	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
<b>Мастерские</b>	
1	Слесарная
2	Электромонтажная
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
<b>Залы</b>	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актальный зал

#### **4.12. Информационное обеспечение реализации программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик**

Реализация профессиональной образовательной программы обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 2 наименований отечественных журналов.

Профессиональная образовательная организация предоставляет обучающимся возможность доступа к современным информационным ресурсам сети Интернет.

**БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
по профессии среднего профессионального образования  
23.01.03 (190631.01) Автомеханик

Квалификация: 18509 Слесарь по ремонту автомобилей, 3-4 разряд  
11442 Водитель автомобиля категорий «В» и «С»  
15594 Оператор заправочных станций, 3-4 разряд

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе  
основного общего образования – 147 недель.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб. и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
<b>УД</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>57</b>	<b>3078</b>	<b>2052</b>	<b>714</b>	
ОУД.01	Русский язык и литература					
ОУД.02	Иностранный язык					
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия					
ОУД.04	История					
ОУД.05	ОБЖ					
ОУД.06	Физическая культура					
ОУД.07	Информатика					
ОУД.08	Физика					
ОУД.09	Химия					
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)					
ОУД.11	Биология					
ОУД.12	Экология					
ОУД.13	Основы предпринимательства					
ОУД.14	Православная культура					
ОУД.15	История родного края					
ОУД.16	Социология					
ОУД.17	Эффективное поведение на рынке труда					
	<b>Обязательная часть циклов ППКРС и раздел «Физическая культура»</b>	<b>16</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>296</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>232</b>	<b>168</b>	<b>48</b>	
ОП.01	Электротехника					
ОП.02	Охрана труда					
ОП.03	Материаловедение					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			32	20	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>552</b>	<b>368</b>	<b>208</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>					



МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения					
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					
<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>					
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»					
<b>ПМ.03</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>					
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций					
МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов					
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
	<b>Вариативная часть циклов ППКРС</b>	<b>4</b>	<b>216</b>	<b>144</b>		
	<b>Всего по циклам и разделу «Физическая культура»</b>	<b>77</b>	<b>4158</b>	<b>2772</b>	<b>1010</b>	
<b>УП.00.</b>	<b>Учебная практика (производственное обучение)</b>	<b>39</b>		<b>1404</b>		
<b>ПП.00.</b>	<b>Производственная практика</b>					
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>5</b>				
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	<b>2</b>				
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	2				
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	<b>24</b>				
	<b>Всего</b>	<b>147</b>				