

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «Автотранснорд»  
Н.М. Кононенко



2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
директор ОГАПОУ  
«Белгородский политехнический колледж»

Н.В. Мишурев



2016г.

## **ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

областного государственного автономного профессионального  
образовательного учреждения

**«Белгородский политехнический колледж»**  
по профессии среднего профессионального образования

**23.01.03 Автомеханик**

**Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей  
водитель автомобиля  
оператор заправочных станций**

**Форма обучения: очная**

**Нормативный срок освоения ППКРС:**

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

**Профиль получаемого профессионального образования: технический**

РАССМОТРЕНО  
на заседании педагогического  
совета ОГАПОУ «Белгородский  
политехнический колледж»

Протокол № 1 от 30.08.2016г.

2016 год

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) образовательного учреждения среднего профессионального образования ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии **23.01.03 Автомеханик**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 701 от 02.08.2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 29498 от 20.08.2013 года).

ППКРС имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии **23.01.03 Автомеханик**.

Разработчики:

1. Пархоменко В.И., зам. директора по УР ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»,
2. Шамрай Л.Э., зам. директора по УМР ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»,
3. Ставропольцева Т.П., методист ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»,

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Наименование разделов</b>	<b>Стр.</b>
<b>1. Общие положения</b>	
<b>1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы.</b>	
<b>1.2. Нормативный срок освоения программы.</b>	
<b>2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППКРС</b>	
<b>2.1.Область и объекты профессиональной деятельности</b>	
<b>2.2.Виды профессиональной деятельности и компетенции</b>	
<b>2.3.Специальные требования</b>	
<b>3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.</b>	
<b>3.1.Базисный учебный план на базе основного общего образования</b>	
<b>3.2.Рабочий учебный план (срок обучения 2015 – 2019 г.г.)</b>	
<b>3.3.Календарный учебный график (срок обучения 2015 – 2019 г.г.)</b>	
<b>3.4.Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей</b>	
<b>4. Материально-техническое обеспечение реализации ППКРС</b>	
<b>5. Оценка результатов освоения ППКРС</b>	
<b>5.1.Контроль и оценка достижений обучающихся</b>	
<b>5.2.Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы</b>	
<b>5.3.Организация государственной итоговой аттестации выпускников</b>	

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж» - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии **23.01.03 Автомеханик**.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - программа) составляют:

- 1) федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии **23.01.03 Автомеханик**, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 701 от 02.08.2013 года, зарегистрированный Министерством юстиции РФ (рег. № 29498 от 20.08.2013 года);
- 2) федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273 - ФЗ;
- 3) федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17 мая 2012 года, зарегистрированный Министерством юстиции РФ (рег. № 24480 от 07 июня 2012 года);
- 4) приказ Министерства образования и науки РФ 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»;
- 5) приказ Министерства образования и науки РФ от 09 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте 09 мая 2015 г., регистрационный номер № 37216;
- 6) приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 7) приказ Министерства образования и науки РФ 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»;
- 8) базисный учебный план;

- 9) 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 2013г., регистрационный № 30306;
- 10) приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- 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 2013г., 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 2013г. регистрационный № 28785;
- 13) 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 № 2 к 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 № 15197;
- 14) 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;
- 15) устав ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»;
- 16) письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- 17) федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ (ред. от 25.11.2013г.);
- 18) 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», зарегистрированный в Минюсте РФ 12 апреля 2010г., регистрационный № 16866;

19) приказ от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», зарегистрированный в Минюсте 09.07.2014г. № 33026;

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

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

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

23) постановление правительства Белгородской области от 19 мая 2014 г. № 190 – пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;

24) постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп «Об образовательном зале для обучающихся учреждений профессионального образования, расположенных на территории Белгородской области».

## **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **23.01.03 Автомеханик** при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев,

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

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

*Область профессиональной деятельности выпускника:*

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров
- 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 топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчётная документация.

## **2.2. Виды профессиональной деятельности (ВПД) и компетенции**

**Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:**

Код	Наименование
<b>ВПД 1</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.</b>
ПК 1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 4	Оформлять отчётную документацию по техническому обслуживанию.
<b>ВПД 2</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.</b>
ПК 1	Управлять автомобилями категории «В» и «С».
ПК 2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно – транспортного происшествия.
<b>ВПД 3</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.</b>
ПК.1	Производит заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
ПК 2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ПК.3	Вести и оформлять учётно-отчётную и планирующую документацию.

## **Общие компетенции выпускника**

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

- способов её достижения, определённых руководителем.
- ОК.3      Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своего труда.
- ОК.4      Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК.5      Использовать информационно – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6      Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК.7      Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### **2.3. Специальные требования**

В соответствии с постановлениями Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов» и от 19 мая 2014 г. № 190 – пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов» лабораторно-практические занятия, учебная и производственные практики проводятся на предприятиях города Белгорода.

Организация дуального обучения в колледже регламентируется Программой дуального обучения по данной специальности и Положением о дуальном обучении. Программа дуального обучения является составной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **23.01.03 Автомеханик** в рамках реализации дуального обучения.

Программа дуального обучения используется для развития социального партнёрства между колледжем и предприятиями города в целях достижения сбалансированности спроса и предложения в кадрах на региональном рынке труда с учётом текущих и перспективных потребностей в рабочих кадрах.

### **3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

#### **3.1. Базисный учебный план**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования

#### **23.01.03 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 – 2 года 10 месяцев**

Профиль получаемого профессионального образования - **технический**

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 практик. занятий		
1	2	3	4	5	6	7
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	57	3078	2052	975	
ОУД.00	Общие учебные дисциплины		1733	1155	626	
ОУД.01	Русский язык и литература		427	285	78	1-3
ОУД.02	Иностранный язык		277	171	169	1-3
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		445	285	156	1-3
ОУД.04	История		248	171	30	1-3
ОУД.05	Физическая культура		228	171	171	1-3
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		108	72	22	1-3
ОУД.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		1075	717	248	
ОУД.07	Информатика		177	118	114	1-3
ОУД.08	Физика		300	200	66	1-3
ОУД.9	Химия		171	114	16	1-3
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)		256	171	32	1-3
ОУД.11	Биология		117	78	14	1-3
ОУД.12	Экология		54	36	6	1-3
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		270	180	101	
УД.13	Православная культура		54	36	4	1-3
УД.14	Черчение		69	46	41	1-3
УД.15	Компьютерная графика		96	64	50	1-3
УД.16	Основы предпринимательства		51	34	6	1-3

	<b>Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел «Физическая культура»</b>	<b>16</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>314</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>		<b>232</b>	<b>168</b>	<b>50</b>	
ОП.01	Электротехника					1-3
ОП.02	Охрана труда					1-3
ОП.03	Материаловедение					1-3
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			32		1-3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>		<b>552</b>	<b>368</b>	<b>224</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>552</b>	<b>368</b>	<b>224</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>					
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения					1-3
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					1-3
<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>					
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»					2-3
<b>ПМ.03</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>					
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций					1-3
МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов					1-3
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>2-3</b>
	<b>Вариативная часть учебных циклов ППКРС</b>	<b>4</b>	<b>216</b>	<b>144</b>		
	<b>Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел "Физическая культура", и вариативной части ППКРС</b>	<b>77</b>	<b>4156</b>	<b>2772</b>	<b>1065</b>	
<b>УП.00.</b>	<b>Учебная практика</b>					
<b>ПП.00.</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>39</b>			<b>1404</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>Каникулы</b>	<b>24</b>				
	<b>Всего</b>	<b>147</b>				

### **3.2. Рабочий учебный план (см. Приложение 1)**

### **3.3. Календарный график учебного процесса**

Срок обучения 2016-2019 г.г. (см. рабочий учебный план, Приложение 1)

## **3.4. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ (прилагаются отдельно)**

### **3.4.1. Программы учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла**

#### **Программы общих учебных дисциплин:**

Программа ОУД.01 Русский язык и литература (Приложение 2)

Программа ОУД.02 Иностранный язык (Приложение 3)

Программа ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия (Приложение 4)

Программа ОУД.04 История (Приложение 5)

Программа ОУД.05 Физическая культура (Приложение 6)

Программа ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности (Приложение 7)

#### **Программы учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей:**

Программа ОУД.07 Информатика (Приложение 8)

Программа ОУД.08 Физика (Приложение 9)

Программа ОУД.09 Химия (Приложение 10)

Программа ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право) (Приложение 11)

Программа ОУД.11 Биология (Приложение 12)

Программа ОУД.12 Экология (Приложение 13)

#### **Программы дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся:**

Программа УД.13 Православная культура (Приложение 14)

Программа УД.14 Черчение (Приложение 15)

Программа УД.15 Компьютерная графика (Приложение 16)

Программа УД.16 Основы предпринимательства (Приложение 17)

### **3.4.2. Программы учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла**

Программа ОП.01 Электротехника (Приложение 18)

Программа ОП.02 Охрана труда (Приложение 19)

Программа ОП.03 Материаловедение (Приложение 20)

Программа ОП.04 Безопасность жизнедеятельности (Приложение 21)

Программа ФК.00 Физическая культура (Приложение 22)

### **3.4.3. Программы профессиональных модулей профессионального учебного цикла**

Программа ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта  
(Приложение 23)

Программа учебной практики УП.01 (Приложение 24)

Программа производственной практики ПП.01 (Приложение 25)

Программа ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров  
(Приложение 26)

Программа учебной практики УП.02 (Приложение 27)

Программа производственной практики ПП.02 (Приложение 28)

Программа по вождению автомобиля категории «В» (Приложение 29)

Программа по вождению автомобиля категории «С» (Приложение 30)

Программа ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (Приложение 31)

Программа учебной практики УП.03 (Приложение 32)

Программа производственной практики ПП.03 (Приложение 33)

По закону Белгородской области от 03.07.2006 года № 57 «Об установлении регионального компонента государственного образовательного стандарта общего образования Белгородской области» введена в общеобразовательный учебный цикл как дополнительная учебная дисциплина УД.12 Православная культура. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

- работать с первоисточником Библией;
- проводить информационно-смысlovой анализ текста;
- составлять план, тезисы, конспект по лекционному материалу;
- использовать для решения познавательных задач различные источники информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы;

**знать:**

- историю православной религии и культуры;
- основное содержание Ветхого и Нового Заветов;
- основы православного вероучения: православное учение о Боге, православное ученик о человеке, православное учение о происхождении зла, православное учение о спасении, православное учение о Церкви;
- традиции православной культуры;
- основные теоретические понятия православия;
- историю духовной жизни Белгородчины.

На основании письма управления профессионального образования и науки департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области от 03.07.2014 г. № 3-114/556 введена в профессиональный учебный цикл в раздел общепрофессиональные дисциплины учебная дисциплина ОП.13 Основы предпринимательства. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

- выбирать организационно-правовую форму предпринимательской деятельности;
- принимать управленческие решения;
- собирать и анализировать информацию о конкурентах, потребителях, поставщиках;
- осуществлять планирование производственной деятельности;
- проводить презентации.

**знать:**

- алгоритм действий по созданию предприятия малого бизнеса в соответствии с выбранными приоритетами;
  - нормативно-правовую базу предпринимательской деятельности;
  - состояние экономики и предпринимательства в Белгородской области;
  - потенциал и факторы, благоприятствующие развитию малого и среднего бизнеса, кредитование малого бизнеса;
- теоретические и методологические основы организации собственного дела.

## **4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС**

### **4.1. Материально-техническое обеспечение**

Образовательное учреждение, реализующее основную профессиональную образовательную программу подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии **23.01.03 Автомеханик** располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных рабочим учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация ППКРС обеспечивает: выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

#### **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и другие помещения**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	Электротехники
2	Охраны труда

3	Безопасности жизнедеятельности
4	Устройства автомобилей
5	Русского языка и литературы
6	Иностранных языка
7	Общественных дисциплин
8	Химии
9	Математики
10	Информатики
11	Физики
	<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	Слесарные
2	Электромонтажные
	<b>Тренажёры, тренажёрные комплексы</b>
1	По вождению автомобиля
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет).

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

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

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

### **3.3 Учебно-методическое обеспечение обучения**

**Основные источники не старше 5 лет).**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Автор, издательство, год издания, кол-во стр.</b>	<b>Кол- во, шт.</b>
<b>23.01.03 Автомеханик</b>			
1	<b>Автомобили: устройство автотранспортных средств : учебник</b>	<b>Пузанков А.Г..-М.: Академия, 2012.-560с.</b>	<b>30</b>
2	<b>Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник</b>	<b>Набоких В.А..-М.: Академия, 2011.-400с.</b>	<b>30</b>
3	<b>Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник</b>	<b>Набоких В.А..-М.: Академия, 2012.-400с.</b>	<b>20</b>
4	<b>Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: учебное пособие</b>	<b>Виноградов В.М..-М.: Академия, 2012.-272с.</b>	<b>20</b>
5	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: основные и вспомогательные технологические процессы: лабораторный практикум: учебное пособие</b>	<b>Виноградов В.М., Храмцова О.В..-М.: Академия, 2013.-176с.</b>	<b>20</b>
6	<b>Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: учебник</b>	<b>Зорин В.А. .-М.: Академия, 2010.-512с.</b>	<b>20</b>
7	<b>Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля: контрольные материалы: учебное пособие</b>	<b>Финогенова Т.Г..-М.: Академия, 2012.-80с.</b>	<b>22</b>
8	<b>Устройство автомобилей: учебное пособие</b>	<b>Пехальский А.П..-М.: Академия, 2012.-272с.</b>	<b>25</b>
9	<b>Производственное обучение по профессии "автомеханик": учебное пособие</b>	<b>Нерсесян В.И..-М.: Академия, 2013.-224с.</b>	<b>20</b>
10	<b>Автоматизированные системы</b>	<b>Николаев А.Б..-М.: Академия,</b>	<b>20</b>

	<b>управления на автомобильном транспорте: учебник</b>	2011.-288с.	
<b>11</b>	<b>Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие</b>	<b>Чумаченко Ю.Т.-Ростов н/Д:Феникс, 2011.-544с.</b>	<b>2</b>
<b>12</b>	<b>Электротехника и электроника: учебник</b>	<b>Морозова Н.Ю..-М.: Академия, 2014.-288с</b>	<b>25</b>
<b>13</b>	<b>Легковой автомобиль: учебное пособие для СПО/ В.А. Родичев</b>	<b>Родичев В.А..-М.: Академия, 2016.-80с.</b>	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>Основы электротехники: учебное пособие</b>	<b>Ярочкина Г.В..-М.: Академия, 2015.-240с.</b>	<b>35</b>

**Дополнительные источники  
по профилю специальности не старше 10 лет:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Автор, издательство, год издания, кол- во стр.</b>	<b>Кол- во , шт</b>
<b>1</b>	<b>Охрана труда и промышленная экология: учебник</b>	<b>Медведев В.Т., Новиков С.Г. и др..-М.:Академия, 2008.-416с.</b>	<b>30</b>
<b>2</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник</b>	<b>под ред. Власова В.М..-М.: Академия, 2008</b>	<b>30</b>
<b>3</b>	<b>Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учебное пособие</b>	<b>Яговкин А.И..-М.: Академия, 2008</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие</b>	<b>Кириченко Н.Б..-М.: Академия, 2008.-208с.</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>Ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: учебное пособие</b>	<b>Тайц В.Г. .-М.: Академия, 2007.-336с.</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов</b>	<b>Полосин М.Д..-М.: Академия, 2008.-80с.</b>	<b>35</b>
<b>8</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник</b>	<b>Власов В.М.-М.: Академия, 2008.-480с.</b>	<b>30</b>
<b>9</b>	<b>Охрана труда и основы экологической безопасности. Автомобильный транспорт: учебное пособие</b>	<b>Графкина М.В., Академия, 2009.-192с.</b>	<b>20</b>
<b>10</b>	<b>Автомобили: устройство автотранспортных средств</b>	<b>Пузанков А.Г..-М.: Академия, 2010.-560с.</b>	<b>15</b>

	: учебник		
11	<b>Автомобильные эксплуатационные материалы: Практикум: учебник</b>	Кириченко Н.Б..-М.: Академия, 2009.-96с.	15
12	<b>Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов: учебник</b>	Набоких В.А..-М.: Академия, 2010.-240с	50
13	<b>Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: учебное пособие</b>	Виноградов В.М..-М.: Академия, 2009.-256с.	55
14	<b>Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля: контрольные материалы: учебное пособие</b>	Финогенова Т.Г..-М.: Академия, 2010.-80с.	3
15	<b>Контрольные материалы по предмету "Устройство автомобиля: учебное пособие</b>	Митронин В.П..-М.: Академия, 2010.-80с.	20
16	<b>Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: учебник</b>	Шестопалов С.К..-М Академия, 2009.-544с.	2

**в том числе периодические издания по профилю специальности:**

**Журналы:**

AM	<b>Автомобильный транспорт</b>	2013.-с №1-по №12 2014.-с №1- по №7	1 1
AM	<b>Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание и ремонт</b>	2013.-с №1-по №12 2014.-с №1- по №7	1 1
AM	<b>Охрана труда и пожарная безопасность</b>	2009 с №1-по 12 2010 с №1-по 12 2011 с №1-по 12 2012 с №1-по 12 2013 с №1-по 12 2014 с №1-по 12	1 1 1 1 1 1

**Интернет-ресурсы по профилю специальности /профессии:**

№ п/п	Автор, наименование (тема)	Адресная ссылка
1	Шаровая опора	<a href="http://www.poiskavtouslug.ru/tehnicheskoe-obsluzhivanie/sharovaja-opora-diagnostika-i-remont.html">http://www.poiskavtouslug.ru/tehnicheskoe-obsluzhivanie/sharovaja-opora-diagnostika-i-remont.html</a>
2	Трех кулачковый патрон	<a href="http://www.chipmaker.ru/topic/76251/">http://www.chipmaker.ru/topic/76251/</a>
3	Конструирование и расчет автомобиля. Подвеска автомобиля	<a href="http://www.edu.ru/modules.php?page_id=6&amp;name=Web_Links&amp;op=modload&amp;l_op=visit&amp;lid=56148">http://www.edu.ru/modules.php?page_id=6&amp;name=Web_Links&amp;op=modload&amp;l_op=visit&amp;lid=56148</a>

4	Петров В.М. Электрооборудование, электронные системы и бортовая диагностика автомобилей	<a href="http://www.edu.ru/modules.php?page_id=6&amp;name=Web_Links&amp;op=modload&amp;l_op=visit&amp;lid=56147">http://www.edu.ru/modules.php?page_id=6&amp;name=Web_Links&amp;op=modload&amp;l_op=visit&amp;lid=56147</a>
5	Кудрявцев С.М., Основы проектирования, производства и материалы кузова современного автомобиля	<a href="http://window.edu.ru/resource/391/78391">http://window.edu.ru/resource/391/78391</a>

## 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППКРС

### **5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Белгородский политехнический колледж» по профессии **23.01.03 Автомеханик** осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов ОГАПОУ «БПК».

По окончании профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные), которые представляют собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По итогам проверки его возможно присвоение выпускнику определённой квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определённых в разделе V. Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен, не освоен».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) в колледже созданы 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 разработаны и утверждены образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разработаны и утверждены 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 привлекаются

преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

## **5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы**

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) регламентирован Положением по организации Государственной итоговой аттестации выпускников областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Белгородский политехнический колледж» по профессии **23.01.03 Автомеханик**. Положение включает Программу государственной итоговой аттестации по профессии, порядок организации работы государственной аттестационной комиссии.

## **5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников**

Организация государственной итоговой аттестации выпускников по профессии **23.01.03 Автомеханик** осуществляется согласно Положению по организации итоговой государственной аттестации выпускников областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Белгородский политехнический колледж» в соответствии с графиком учебного процесса, утвержденным и согласованным в требуемом порядке. На итоговую аттестацию отводится две недели с 15.06.2019г. по 28.06.2019г.