

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БИРЮЧАНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор  
ЗАО «ИНКАР»

Бондаренко А.Г.

«31» августа 2018 г.



**РАССМОТРЕНО:**

на педагогическом совете  
ОГАПОУ «Бирючанский  
техникум»

«31» августа 2018 г.

Протокол № 1

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ОГАПОУ  
«Бирючанский техникум»  
Котлярова Е. Н.

«31» августа 2018 г.



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,  
СЛУЖАЩИХ**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

**ОГАПОУ «Бирючанский техникум»**

ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

**23.01.03 Автомеханик**

Квалификация

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

Базовой подготовки

Форма обучения: очная

База: основное общее образование

Нормативный срок обучения: 2года 10 месяцев

2018 год

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) профессиональной образовательной организации среднего профессионального образования областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бирючанский техникум» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.03 «Автомеханик»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 701 от 02 августа 2013года (ред. от 09.04.2015г.), зарегистрированного Министерством юстиции России 20 августа 2013 г. № 29498.

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

Разработчики:

Черемушкина Т.Б. - заместитель директора,  
Масловская Е. Н. – заместитель директора,  
Овчарова М. В. - преподаватель,  
Битюцкая И. А. - преподаватель,  
Кабашова Н. И. - преподаватель,  
Скляр Н. И. - преподаватель,  
Чмулева О. В. - преподаватель,  
Черников А. Е. - преподаватель,  
Гребенникова Ю.С. - преподаватель,  
Шипилова Г.В. - преподаватель,  
Скляр С.В., старший мастер,  
Масловский А.М., мастер производственного обучения,  
Мацюк А.Н., мастер производственного обучения.

## СОДЕРЖАНИЕ

### **1. Общие положения**

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

1.2. Нормативный срок освоения программы

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

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

2.3. Специальные требования

### **3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.**

3.1. Базисный учебный план

3.2. Рабочий учебный план (на базе основного общего образования)

3.3. Программы дисциплин и профессиональных модулей

### **4. Ресурсное обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.**

4.1 Кадровое обеспечение

4.2 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

### **5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программ**

Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла:

- Рабочая программа ОУД. 01 Русский язык
- Рабочая программа ОУД. 02 Литература
- Рабочая программа ОУД. 03 Иностранный язык
- Рабочая программа ОУД. 04 Математика
- Рабочая программа ОУД. 05 История
- Рабочая программа ОУД. 06 Физическая культура
- Рабочая программа ОУД. 07 ОБЖ
- Рабочая программа ОУД. 08 Астрономия
- Рабочая программа ОУД. 09 Информатика
- Рабочая программа ОУД. 10 Физика
- Рабочая программа ОУД. 11 Химия
- Рабочая программа ОУД. 12 Обществознание (включая экономику и право)

- Рабочая программа ОУД. 13 Биология
  - Рабочая программа ОУД. 14. Экология
  - Рабочая программа УД. 15 Основы предпринимательства
  - Рабочая программа УД. 16 Православная культура
  - Рабочая программа УД. 17 История родного края
  - Рабочая программа УД. 18 Социология
  - Рабочая программа УД. 19 Эффективное поведение на рынке труда
- Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла:
- Рабочая программа ОП.01 Электротехника
  - Рабочая программа ОП.02 Охрана труда
  - Рабочая программа ОП.03 Материаловедение
  - Рабочая программа ОП.04 Безопасность жизнедеятельности
- Рабочие программы профессионального цикла:
- Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
  - Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
  - Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бирючанский техникум» - 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 закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 07.03.2018г.);

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(ред. от 09.04.2015г.), зарегистрированного Министерством юстиции России 20 августа 2013 г. № 29498;

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.06.2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей СПО, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г № 1199, от 28.09.2009 г. № 354, от 28.09.2009 г. № 355»;

5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2012 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам профессионального образования»;

6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

7. 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».

8. СанПиН 2.4.3.1186 - 03 (с изменениями от 28 апреля 2007 г., 23 июля 2008 г., СанПиН 2.4.3.2554 - 09;

9. 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»;

10. Устав ОГАПОУ «Бирючанский техникум»;

11. Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, одобренными Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (Протокол № 1 от 03 февраля 2014г.);

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

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик очной форме обучения:

- на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

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

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

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

**2.1.2.** Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

-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.

**2.1.3.** 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

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

Вид профессиональной	Код ПК	Наименование ПК
----------------------	--------	-----------------

деятельности		
<b>В соответствии с ФГОС и присваиваемыми квалификациями</b>		
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**

<b>Код ОК</b>	<b>Наименование</b>
<b>ОК 1.</b>	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
<b>ОК 2.</b>	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
<b>ОК 3.</b>	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной

	деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
<b>ОК 4.</b>	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
<b>ОК 5.</b>	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
<b>ОК 6.</b>	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
<b>ОК 7.</b>	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 2.3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общепрофессионального;
- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает теоретические занятия, практические занятия. 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.

Обязательная часть общеобразовательных учебных дисциплин представлена разделами:

Общие учебные дисциплины: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, ОБЖ, Астрономия.

Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: Информатика, Физика, Обществознание (включая экономику и право), Химия, Биология, Экология.

Дополнительные учебные дисциплины: Основы предпринимательства, Православная культура, История родного края, Социология, Эффективное поведение на рынке труда.

Дисциплины общеобразовательного цикла технического профиля делятся на общие учебные дисциплины, учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные учебные дисциплины.

Обязательная часть профессионального цикла ППКРС СПО базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины «Безопасность



жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Техникум самостоятельно разрабатывает и утверждает ППКРС на основе ФГОС СПО, включающей в себя базисный учебный план, программы учебных дисциплин (модулей) по соответствующей профессии, с учетом потребностей регионального рынка труда.

Перед началом разработки ППКРС техникум определяет ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизирует конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится выпускник, определяют содержание его образовательной программы, разрабатываемой техникумом совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППКРС техникум:

- имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

- имеет право определять для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) согласно приложению к ФГОС;

- обязан ежегодно обновлять программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных техникумом в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;

- обязан в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

-обязан обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

-обязан обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

-обязан сформировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

-должен предусматривать в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

-при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в части развития общих компетенций обучающиеся могут участвовать в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

-обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой;

-обучающимся должна быть предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной - нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

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

Обучение по учебным циклам	77
Учебная практика	39
Производственная практика (по профилю специальности)	
Промежуточная аттестация	5
Государственная итоговая аттестация	2
Каникулярное время	24
Итого	147

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся: При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Базой практики обучающихся является предприятие-партнер ОАО «ЭФКО». С данным предприятием 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.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят

стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

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

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

#### 3.1. БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 23.01.03 АВТОМЕХАНИК БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ

**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**

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>688</b>	
ОУД.01	Русский язык					1,2
ОУД.02	Литература					1,2
ОУД.03	Иностранный язык					1,2
ОУД.04	Математика					1,2
ОУД.05	История					1,2
ОУД.06	Физическая культура					1
ОУД.07	ОБЖ					1,2
ОУД.08	Астрономия					1
ОУД.09	Информатика					3
ОУД.10	Физика					1,2
ОУД.11	Химия					1
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)					1
ОУД.13	Биология					1
ОУД.14	Экология					1
УД.15	Основы предпринимательства					3
УД.16	Православная культура					3
УД.17	История родного края					3
УД.18	Социология					3
УД.19	Эффективное поведение на рынке труда					3

	<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>246</b>	<b>168</b>	<b>42</b>	
ОП.01	Электротехника					2
ОП.02	Охрана труда					1
ОП.03	Материаловедение					1
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			32	20	3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>754</b>	<b>512</b>	<b>152</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>					
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения					1
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					1,2
<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					3
МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов					3
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>3</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>922</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>				

**3.2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН (ПРИЛОЖЕНИЕ 1)**  
**ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 23.01.03**  
**АВТОМЕХАНИК**  
**БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ,**  
**КВАЛИФИКАЦИЯ: СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ, ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ**  
**КАТЕГОРИЙ «В» И «С», ОПЕРАТОР ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ,**

## ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - ОЧНАЯ

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Настоящий учебный план Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бирючанский техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО), 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 701 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции № 29498 от 20 августа 2013 г., в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Уставом техникума.

2. Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Учебная неделя - шестидневная. Продолжительность одного академического часа составляет 45 минут. Перерывы между парами 10 минут.

3. Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий, экспертной оценки защиты лабораторных работ, тестирования, экспертной оценки выполнения самостоятельной работы, устного опроса.

4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

5. Обучение осуществляется по семестровой форме из расчета 2-х учебных семестров в год. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

6. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Время и формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

7. Практика является обязательным разделом ППКРС. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика – 10 недель (360 часов) и производственная практика – 29 недель (1044 часа) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Она может реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

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

ППКРС по профессии предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общепрофессионального;
- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

По согласованию с работодателями вариативная часть ППКРС (144 часа обязательной нагрузки) распределена следующим образом:

на профессиональные модули добавлено 144 часа: в ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта добавлено 56 часов на МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, в ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров добавлено 88 часов на МДК. 02.01 Теоретическая подготовка водителей категорий "В" и "С".

Основанием для распределения вариативной части ППКРС являются Постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 г. № 85-1111 «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов» и проведенное анкетирование с работодателями, а также:

- необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей;
- углубление освоения профессиональных модулей и общих компетенций;
- обеспечения конкурентоспособности на рынке труда.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

При выделении времени на лабораторные и практические занятия следует соблюдать параметры практикоориентированности (в %), вычисляемые по формуле:

$$\text{PrO} = (\text{ЛПЗ} + \text{УП} + \text{ПП}) / (\text{УН обяз} + \text{УП} + \text{ПП}) * 100,$$

где

ПрО – практикоориентированность;  
ЛПЗ – суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах);  
УП – объем учебной практики (в часах);  
ПП – объем производственной практики (по профилю специальности) (в часах);  
УН обяз – суммарный объем обязательной учебной нагрузки (в часах).

$$\text{ПрО} = (922+1404)/(2772+1404)*100\% = 54,81 \%$$

Практикоориентированность без учета общеобразовательного цикла:  
 $\text{ПрО} = (296+1404)/(720 +1404)*100\% = 80 \%$

Диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППСЗ базовой подготовки - 50-65%, углубленной подготовки - 70-85%.

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет на 1 курсе – 1 неделя, на 2 и 3 курсах не более 2 недель в год. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин группируются 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними на предэкзаменационные консультации.

По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации - ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен).

Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК дифференцированный зачет и экзамен, по учебной и производственной практике - дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной



деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

### **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 государственной итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, утвержденной на заседании педагогического совета.

К выпускной 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.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, образовательной организацией выдаются документы установленного образца.

### **3.3. Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей**

#### **Общеобразовательный цикл**

<b>Код дисциплины</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Количество часов</b>
		<b>Срок обучения 2 года 10 мес.</b>
ОУД.01	Русский язык	171
ОУД. 02	Литература	257
ОУД.03	Иностранный язык	256
ОУД.04	Математика	428

ОУД.05	История	257
ОУД.06	Физическая культура	256
ОУД.07	ОБЖ	108
ОУД.08	Астрономия	54
ОУД.09	Информатика	161
ОУД.10	Физика	270
ОУД.11	Химия	171
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	257
ОУД.13	Биология	108
ОУД.14	Экология	54
УД.15	Основы предпринимательства	54
УД.16	Православная культура	54
УД.17	История родного края	54
УД.18	Социология	54
УД.19	Эффективное поведение на рынке труда	54

### Общепрофессиональный цикл

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество часов
		Срок обучения 2 года 10 мес.
ОП. 01	Электротехника	74
ОП. 02	Охрана труда	42
ОП. 03	Материаловедение	84
ОП. 04	Безопасность жизнедеятельности	48

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. После освоения обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики. 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>323</b>
МДК 01.01.	Слесарное дело и технические измерения	81
МДК 02.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	242

УП 01.01.	Учебная практика	216
ПП. 01.01	Производственная практика	504
ПМ 02.	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>291</b>
МДК 02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	291
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

#### **4. 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

##### **4.1. Кадровое обеспечение**

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Все преподаватели повышают квалификацию 1 раз в 3 года.

##### **4.2 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки**

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 и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

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

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания, в том числе правовые нормативные акты и методические документы в области информационной безопасности в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

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

Образовательная организация, реализующая ППКРС, располагает материально-технической базой, включая приборы, оборудование и программно-аппаратные средства специального назначения, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

### **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

№ 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	Актовый зал

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 образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

## **5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

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

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

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для

промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов 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.

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

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.