



Бюджетное учреждение профессионального образования  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«Лангепасский политехнический колледж»  
Филиал в г.Покачи

Утверждена приказом директора  
№ 343-р от 24.06.2019 г.

## **ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ**

**по профессии 23.01.03 Автомеханик**

### **Квалификация –**

Слесарь по ремонту автомобилей;  
Водитель автомобиля;  
Оператор заправочных станций.

**Форма обучения - очная**

**Нормативный срок освоения ППКРС –**

2 года и 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования – **технический.**

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии **23.01.03 Автомеханик разработана** на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 701 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389)

**Организация-разработчик:** БУ «Лангепасский политехнический колледж» Филиал в городе Покачи

**Разработчики:**

Ваделов А.С., руководитель филиала;  
Карашук С.Н., заведующий очным отделением;  
Габдуллина И.М., заведующий очным отделением;  
Мельник О.И., методист.  
Буртный В.С..., мастер производственного обучения.

Рассмотрена на заседании педагогического совета  
Протокол №11 от 19.06.2019 г.

ППКРС пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020/21 учебном году педагогическим советом филиала колледжа  
Протокол от 25.06.2020 № 19  
Приказ директора от 30.06. 2020 №239-р

ППКРС пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021/22 учебном году педагогическим советом филиала колледжа  
Протокол от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
Приказ директора от \_\_\_\_\_

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

1. Структура программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих .....	4
2. Пояснительная записка.....	5 - 12
2.1. Общие положения	
2.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
2.3. Требования к результатам освоения ППКРС	
2.4. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС	
2.5. Ресурсное обеспечение ППКРС	
3. Календарный учебный график.....	14
4. Учебный план.....	15-
5. Приложения: рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей	

## СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

<b>I</b>	<b>ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ</b>	
<b>II</b>	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	
<b>III</b>	<b>СТРУКТУРА ППКРС</b>	
<b>IV</b>	<b>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>	
1.	<b>Общие положения</b>	
1.1.	Цель (миссия) ППКРС	
1.2.	Срок освоения ППКРС	
1.3.	Трудоемкость ППКРС	
1.4.	Особенности ППКРС. Общеобразовательная подготовка. Формирование вариативной части	
1.5.	Требования к поступающим в ОУ на данную ППКРС	
1.6.	Востребованность выпускников	
2.	<b>Характеристика профессиональной деятельности выпускника</b>	
2.1.	Область профессиональной деятельности	
2.2.	Объекты профессиональной деятельности	
2.3.	Виды профессиональной деятельности	
3.	<b>Требования к результатам освоения ППКРС</b>	
3.1.	Общие компетенции	
3.2.	Профессиональные компетенции	
4.	<b>Контроль и оценка результатов освоения ППКРС</b>	
4.1.	Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций	
4.2.	Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников	
5.	<b>Ресурсное обеспечение ППКРС</b>	
5.1.	Кадровое обеспечение	
5.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	
5.3.	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	
<b>V</b>	<b>Календарный учебный график</b>	
<b>VI</b>	<b>Учебный план</b>	
<b>VII</b>	<b>Приложения</b>	
	<b>Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей</b>	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. Общие положения

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) по профессии **23.01.03 Автомеханик** представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Лангепасский политехнический колледж». Подготовка по ППКРС направлена на формирование у обучающихся и выпускников общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности по профессии **23.01.03 Автомеханик**. ППКРС пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы учебной практики (производственного обучения) и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

**1.1. Целью ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик** является методическое обеспечение реализации ФГОС по профессии, развитие у обучающихся личностных качеств, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС. Программа учитывает специфику регионального рынка труда и направлена на удовлетворение потребностей потребителей.

**1.2. Срок освоения ОПОП по профессии 23.01.03 Автомеханик** на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94) <1>	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения
основное общее образование	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	2 года 10 мес.

**1.3. Трудоемкость освоения обучающимися ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик** Количество часов, отведенных на освоение общеобразовательных дисциплин, составляет 2052 часа (57 недель при обязательной нагрузке 36 часов в неделю). Промежуточная аттестация – 3 недели.

Количество часов, отведенных на освоение дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов, в том числе учебной и производственной практики, составляет 2124 часа (59 недель при обязательной нагрузке 36 часов в неделю). Промежуточная аттестация – 2 неделя, ГИА – 2 неделя.

Учебные циклы	Число недель
Аудиторная нагрузка	77
Учебная практика	39
Производственная практика (по профилю специальности)	
Промежуточная аттестации	5
Государственная (итоговая) аттестация	2
Каникулярное время	24
<b>Итого:</b>	<b>147</b>

Графиком учебного процесса предусмотрено начало учебного года 1 сентября.

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.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий 45 минут. Занятия проводятся парами.

На уроках теоретического и производственного обучения предусмотрено использование следующих педагогических технологий: модульное обучение, личностно-ориентированные, адаптивная система обучения, технологии разноуровневого, развивающего и проблемного обучения.

#### **1.4. Особенности ППКРС.**

##### **Общеобразовательная подготовка**

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии **23.01.03 Автомеханик**, которой овладевают обучающиеся.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 29498 от 02.08.2013г.;

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

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 от 17.03.2015 № 06– 259;

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N291);

Устав БУ «Лангепасский политехнический колледж».

Количество часов, отведенных на освоение общеобразовательных дисциплин, составляет 2052 часа (57 недель при обязательной нагрузке 36 часов в неделю).

Учитывая возрастные и социально-психологические особенности обучающихся учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено следующим образом:

- **1914 часов на изучение базовых и профильных учебных дисциплин** общеобразовательного цикла на основе 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 от 17.03.2015 № 06-259

- **138 часов на введение учебных дисциплин:**

ОУД.07 Астрономия – 36 ч.

ОУД.16. Психология-34 часов;

ОУД.17. Технология проекта 34 часа;

ОУД.18 Родная литература 34 часа;

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО.

Профильными учебными дисциплинами являются математика – 285 часов, информатика – 108 часов, физика - 204 часа

Для реализации общеобразовательной подготовки используются новые примерные программы по общеобразовательным дисциплинам для профессий СПО, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин, (русский язык, литература, английский язык, математика, физика, химия, биология, естествознание, обществознание, история, право, экономика, информатика и ИКТ, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)), одобренные и рекомендованные для использования на практике основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»)

На основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 года «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ 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», освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами (40 часов), которые проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Промежуточная аттестация учащихся по общеобразовательным (базовым и профильным) дисциплинам проводится в форме дифференцированных зачетов, которые проводятся за счет часов, отведенных на освоение дисциплины. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены.

### **Формирование вариативной части ППКРС**

В учебном плане предусмотрено, что профессиональный цикл состоит из двух частей: инвариантная часть - 80%, вариативная часть - 20%.

Вариативная часть циклов ОПОП - составляет 144 часов и предназначена для расширения и 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.

Часы вариативной части использованы для расширения профессиональных модулей.

	Добавлены часы	<b>144</b>
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	80
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В и С	64

При реализации ОПОП предусмотрено использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебная и производственная практики проводятся в специально выделенный период (концентрированно).

### 1.5. Условия приема в образовательное учреждение

Поступающий должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании. Поступающие по профессии 23.01.03 **Автомеханик** зачисляются на основе поданных документов без вступительных испытаний в соответствии с контрольными цифрами приема.

### 1.6. Востребованность выпускников.

Выпускники по профессии 23.01.03 **Автомеханик** востребованы в организациях города различных форм собственности.

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника по профессии

### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- ✓ автотранспортные средства;
- ✓ технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- ✓ оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- ✓ техническая и отчетная документация.

### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Обучающийся по профессии **23.01.03 Автомеханик** готовится к следующим видам деятельности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.



### 3. Требования к результатам освоения ППКРС

#### 3.1 Общие компетенции

Результаты освоения ППКРС определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

**. . Выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:**

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).

#### 3.2 Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

##### 1. 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 неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

##### 2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "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.

##### 3. 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

#### 4. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

##### 4.1 Контроль и оценка достижений обучающихся

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений, обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- итоговая (государственная) аттестация.

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.

С целью проверки наличия у обучающихся профессиональных знаний проводятся срезовые контрольные работы, контрольные работы за полугодие, годовые контрольные работы. Результаты такого контроля используются для формирования корректирующих мероприятий с целью поддержания требуемого качества образовательных услуг по дисциплинам.

#### **Входной контроль**

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования или контрольной работы по дисциплине.

#### **Текущий контроль**

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- ✓ выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- ✓ правильности выполнения требуемых действий;
- ✓ соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- ✓ формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

#### **Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за полугодие и год. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- ✓ экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- ✓ экзамен по отдельной дисциплине;
- ✓ дифференцированный зачет/зачет по дисциплине;

Периодичность промежуточной аттестации определена учебным планом.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованием основной профессиональной образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателем, рассматриваются на методическом объединении и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

#### **Итоговая (государственная) аттестация**

Итоговая государственная аттестация выпускников по профессии **23.01.03 Автомеханик** ) является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

#### **4.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников**

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) и организуется приказом директора колледжа о проведении государственной (итоговой) аттестации учащихся.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) 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.

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.

## **5. Ресурсное обеспечение ППКРС**

### **5.1. Кадровое обеспечение**

Реализация ППКРС по направлению общеобразовательной, общепрофессиональной, профессиональной подготовки обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее специальное и высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых предметов и постоянно расширяющие профессиональные компетенции путем участия в курсах повышения квалификации, различных семинарах, конференциях и т.д.

Педагогическую деятельность осуществляют преподаватели и мастер производственного обучения, имеющие стаж работы в системе профессионального образования:

Из 18 человек, работающих в филиале колледжа,

1. высшее педагогическое образование имеют 12 человек (63%),
2. высшее специальное – 6 человек (32%),
3. высшую квалификационную категорию – 10 человек (55%);
4. первую квалификационную категорию – 5 человек (28%);
5. не имеет квалификационную категорию – 3 человека (17%).

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, и мастер производственного обучения проходят обязательную стажировку не реже 1 раза в три года в организациях, систематически повышают квалификацию в процессе осуществления педагогической деятельности.

### **5.2. Материально-техническое обеспечение**

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1.	Русского языка и литературы
2.	Истории и обществознания
3.	Математики
4.	Физики
5.	Информатики
6.	Химии
7.	Биологии
8.	Географии

9.	Иностранного языка
10.	Безопасности жизнедеятельности
11.	Электротехники;
12.	Охраны труда
13.	Устройства автомобилей.
	<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>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
1	По вождению автомобиля
	<b>Спортивные комплексы</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. Учебный процесс обеспечен копировально-множительной техникой.

В компьютерных классах имеется необходимое программное обеспечение: Windows XP, Microsoft Office, Internet Explorer, Консультант Плюс, USB Disk Risk, Google Chrome, Mozilla Firefox.

Учебную и производственную практику обучающиеся проходят в организациях города Покачи на основе договоров на прохождение учебной и производственной практики.

### 5.3. Информационно-библиотечное обеспечение

ППКРС обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной профессиональной образовательной программы. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается соответствующим методическим обеспечением.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов. Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой составляет не менее 1 экземпляра на одного обучающегося. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические, справочно-научные, нормативно-технологические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Реализация основных образовательных программ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин и профессиональных модулей. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся обеспечена доступом к сети Интернет.

Значительная роль в формировании учебно-профессиональной среды филиала принадлежит сайту, на страницах которого размещается актуальная нормативно-правовая

документация, информация об образовательном учреждении, направлениях деятельности, учебно-методическом обеспечении, достижения субъектов образовательного процесса. Информация регулярно обновляется.

Имеется необходимое количество информационных стендов в филиале колледжа: учебный, методический, безопасности жизнедеятельности, исследовательской работы педагогов и обучающихся, которые помогают обучающимся ориентироваться в текущих событиях и информируют о предстоящих мероприятиях

### **5.3. Информационно-библиотечное обеспечение**

ППКРС обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной профессиональной образовательной программы. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается соответствующим методическим обеспечением.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов. Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой составляет не менее 1 экземпляра на одного обучающегося.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические, справочно-научные, нормативно-технологические и периодические издания в расчете 1 -2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Реализация основных образовательных программ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин и профессиональных модулей ППКРС. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся обеспечена доступом к сети Интернет.

Значительная роль в формировании учебно-профессиональной среды филиала принадлежит сайту, на страницах которого размещается актуальная нормативно-правовая документация, информация об образовательном учреждении, направлениях деятельности, учебно-методическом обеспечении, достижения субъектов образовательного процесса. Информация регулярно обновляется.

Имеется необходимое количество информационных стендов в филиале колледжа: учебный, методический, безопасности жизнедеятельности, исследовательской работы педагогов и обучающихся, которые помогают обучающимся ориентироваться в текущих событиях и информируют о предстоящих мероприятиях.

**2. Календарный график учебного процесса  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
23.01.03 «Автомеханик» (2019-2022 г.г.)**

курсы	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июль			август									
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	3	10	17	24	6	13	20	3	10	17	24	7	14	21	4	11	19	26	7	14	21	4	11	18	25				
1																																								
2																																								
3																																								

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)	Практика по профилю специальности проводимая непрерывно (концентрированно)	Практика преддипломная, проводимая непрерывно (концентрированно)	Промежуточная аттестация	Каникулы	Государственная (итоговая) аттестация

00

X

X

::

=

III

**План учебного процесса по профессии 23.01.03 Автомеханик (2019- 2022)**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			Максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	в т.ч.		1 курс		2 курс		3 курс	
						Занятия	Лаб. и практ.	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 15,5 нед.	6 сем. 20,5 нед.
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	1/1/3	3078	1026	2052	1248	612	688	315	295	106	36	
<b>ОУД.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	4Э/2 ДЗ	2030	677	1353	852	389	449	218	189	72	36	
ОУД.01	Русский язык	-;Э	165	55	110	55	54	56					
ОУД.02	Литература	-;ДЗ	279	93	186	93	72	84	30				
ОУД.03	Иностранный язык	-ДЗ	257	86	171	171	34	44	36	57			
ОУД.04	История	-;-,Э	257	86	171	86	40	44	40	47			
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	282	94	188	178	51	63	40	34			
ОУД.06	ОБЖ	-ДЗ	108	36	72	36	34	38					
ОУД.07	Астрономия	-ДЗ	54	18	36	18					36		
ОУД.08	Химия	-;-,ДЗ	171	57	114	57	34	40	40				
ОУД.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	242	81	161	86	34	44	32	51			
ОУД.10	Биология	ДЗ	54	18	36	18		36					
ОУД.11	География	ДЗ	108	36	72	36					36	36	
ОУД.12	Экология	-ДЗ	54	18	36	18	36						
<b>ОУД.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	4Э/4ДЗ	<b>896</b>	<b>299</b>	<b>597</b>	<b>345</b>	<b>189</b>	<b>205</b>	<b>97</b>	<b>106</b>			
ОУД.13	Математика	-;-,Э	428	143	285	143	80	90	50	65			
ОУД.14	Информатика	-;Э	162	54	108	100	50	58					

ОУД.15	Физика	-,-ДЗ,-,Э	306	102	204	102	59	47	41	
<b>ДУД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>ДЗ</b>	<b>153</b>	<b>51</b>	<b>102</b>	<b>51</b>	<b>34</b>			<b>34</b>
ОУД.16	Психология	ДЗ	51	17	34	17	34			
ОУД.17	Технология проекта	-ДЗ	51	17	34	17	34			
ОУД.18	Родная литература	-ДЗ	51	17	34	17				34
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ДЗ</b>	<b>252</b>	<b>84</b>	<b>168</b>	<b>84</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
ОП.01	Электротехника	-ДЗ	102	34	68	34			34	34
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	51	17	34	17				34
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	51	17	34	17	34			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	16		32		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2232</b>	<b>276</b>	<b>1956</b>	<b>1692</b>	<b>106</b>	<b>265</b>	<b>499</b>	<b>418</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4Э/11Дз</b>	<b>2152</b>	<b>236</b>	<b>1916</b>	<b>1660</b>	<b>106</b>	<b>265</b>	<b>499</b>	<b>396</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>Э(к)</b>	<b>1674</b>	<b>138</b>	<b>1536</b>	<b>1398</b>	<b>106</b>	<b>169</b>	<b>403</b>	<b>348</b>
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	51	17	34	17	34			
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	/-/-/Э/	363	121	242	121		91	67	84
УП.01	Учебная практика	/-/-/ДЗ	324		324	324	72	78	84	90
ПП.01	Производственная практика	/-/-/ДЗ	936		936	936			252	174
<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>Э(к)</b>	<b>304</b>	<b>64</b>	<b>240</b>	<b>156</b>		<b>96</b>	<b>96</b>	<b>48</b>
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В и С	/-/-/Э/	232	64	168	84		60	60	48
УП.02	Учебная практика	/-/ДЗ/	72		72	72		36	36	



ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Э(к)	174	34	140	106							140	
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ДЗ	51	17	34	17								34
МДК.03.01	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ДЗ	51	17	34	17								34
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36		36	36								36
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36	0	36	36								36
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>-ДЗ</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>32</b>							<b>22</b>	<b>18</b>
<b>Всего</b>			<b>5562</b>	<b>1386</b>	<b>4176</b>	<b>3024</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>828</b>	<b>828</b>	<b>558</b>	<b>738</b>
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>5 нед.</b>											1 нед	1,5 нед
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>													<b>2 нед.</b>
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа в год на одного обучающегося														
Индивидуальный проект на 1 курсе выполняется в рамках учебного времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу, при изучении дисциплины "Технология проекта"														
<b>Государственная (итоговая) аттестация: 2 недели</b>														
<b>Выпускная квалификационная работа с 16.06.2019 по 28.06.2019</b>														
						<b>Всего</b>								
									дисциплин и МДК			260		
									учебной практики			108		
						0			производств. практики			376		
						0			экзаменов			3		
						2			дифф. зачетов			6		
						0			зачетов			0		