

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ДУВАНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ С. Ярославка



Утверждаю  
Директор ГБПОУ Дуванский  
многопрофильный колледж  
*Т.А. Фазлаев*  
Т.А. Фазлаев

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

**Уровень профессионального образования**  
Среднее профессиональное образование

**Образовательная программа**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ  
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

**Профессия: 23.01.03 Автомеханик**

Квалификация:

- Слесарь по ремонту автомобилей
- Водитель автомобиля
- Оператор заправочных станций

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения

на базе среднего общего образования -10 месяцев

2018г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее-ППКРС) филиала ГБПОУ ДМК с. Ярославка составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03. Автомеханик.

Организация разработчик: филиал ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославка

Разработчики:

Юсупова О.В.-заведующий учебной частью

Маликов А.Г..-преподаватель общепрофессиональных и профессиональных учебных дисциплин

Связев С.В. – мастер производственного обучения

Рассмотрена на заседании Методической комиссии общепрофессиональных и профессиональных учебных дисциплин протокол № 7 от 20 апреля 2018 года.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	4
1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих .....	4
1.2. Нормативный срок освоения программы .....	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППКРС ПО ПРОФЕССИИ 23.01.03 «АВТОМЕХАНИК» .....	6
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности .....	6
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции .....	6
2.3. Специальные требования .....	7
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих .....	7
3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....	8
3.1 Учебный план по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик .....	8
3.2. Календарный учебный график .....	8
3.3 Пояснительная записка .....	8
3.4. Программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла .....	10
4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ.....	11
5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППКРС .....	12
5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся.....	12
5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы .....	13
5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников.....	14

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих ГБПОУ ДМК с. Ярославка - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 23.01.03 Автомеханик. Нормативно-правовые основы программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих составляют:

- Закон РФ от 29.12.2012 N 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 « об утверждении ФГОС среднего (полного) образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик. , зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 г. №29498 ;\_утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 701.
- Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"(Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 N 37216) -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 года №464 «Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 года №29200. -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 года №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 года №30306;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- Письмо Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;
- Положение «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 г., зарегистрирован в Минюсте России № 28785 от 14.06.2013 г.; -Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.11.2003 г. № 2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.4.3. 1186-03»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 59 от 30.09.2009 г. «Об утверждении СанПин 2.4.3 2554-09», зарегистрированного в

Минюсте РФ № 15197 от 06.11.2009 г.; -письмо МО РФ от 20.10.2010 № 12-6986 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

- Устав ГБПОУ ДМК
- рекомендации МО РБ по изучению башкирского языка от 20.05. 2011 года;

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

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии - 23.01.03 Автомеханик. при очной форме получения образования:

- \_ на базе среднего общего образования - 10 мес.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПКРС ПО ПРОФЕССИИ 23.01.03 «АВТОМЕХАНИК»**

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

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

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

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

4.3. 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

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код Наименование

ВПД 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 Определять объем выполнения ремонтных работ по устранению неисправностей узлов и механизмов автомобиля.

ВПД 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

ВПД 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. 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 ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат 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 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**

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общепрофессионального; профессионального и разделов: физическая культура; учебная практика; производственная практика; промежуточная аттестация; государственная (итоговая) аттестация.

Обязательная часть ППКРС составляет около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть процентов (около 20 процентов) дает возможность 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.

Общепрофессиональный учебный 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 и производственная практика.

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

#### **3.1 Учебный план по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик**

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: на базе основного общего образования - 10 мес.

*(Учебный план прилагается)*

#### **3.2. Календарный учебный график**

*(Календарный учебный график прилагается)*

#### **3.3 Пояснительная записка**

##### **Нормативная база реализации ППКРС ОУ**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования филиала Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославка Республики Башкортостан

разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498 от 20 августа 2013 г.) 23.01.03. Автомеханик

##### **Организация учебного процесса и режим занятий**

Распорядок дня в дни теоретических занятий:

1 урок 9<sup>00</sup> – 9<sup>45</sup>

2 урок 9<sup>55</sup> – 10<sup>40</sup>

3 урок 10<sup>50</sup> – 11<sup>35</sup>

4 урок 11<sup>45</sup> – 12<sup>30</sup>

Обед 12<sup>30</sup> – 13<sup>30</sup>

5 урок 13<sup>30</sup> – 14<sup>15</sup>

6 урок 14<sup>25</sup> – 15<sup>10</sup>

Продолжительность учебной недели 6 (шесть) дней, не более 36 часов в неделю.

Текущий контроль знаний проводится в форме контрольных работ, текстовых заданий, зачетов по пройденным темам. Возможно оценивание по накопительным оценкам.

Учебная практика проходит на территории филиала; в учебных мастерских, на трактородроме, автодроме. Состояние материальной базы позволяет проводить индивидуальные и звеньевые занятия. Занятия проводят мастера производственного обучения.

Производственная практика проводится концентрировано. Составляются договора с предприятиями, организациями, хозяйствами. База этих предприятий, организаций и хозяйств позволяет проходить практику в полном объеме, согласно учебной программы. Мастера производственного обучения контролируют практику своих обучающихся. Также есть возможность проводить производственную практику на базе учебного хозяйства.



Консультации проходят после окончания предмета, непосредственно перед экзаменом. В основном консультации проходят с группами, но также практикуются и индивидуальные. Консультации могут проводиться и в кабинетах теоретического обучения, и в кабинетах ЛПЗ и в учебных мастерских.

### **Формирование вариативной части ППКРС.**

В настоящее время работодатели постоянно повышают требования к профессиональным кадрам. Нужны высококвалифицированные рабочие, имеющие разностороннюю подготовку, т.е. водитель транспортного средства, и, особенно грузового автомобиля должен быть всесторонне подкован, должен уметь устранить любую неисправность в пути, особенно часто встречающиеся неисправности в системе электрооборудования. Исходя из этого, необходимо, чтобы выпускник нашего образовательного учреждения, по профессии «Автомеханик» полностью прошел обучение по теме «Электрооборудование автомобиля». Чтобы без вмешательства специалиста, суметь устранить основные неисправности электрооборудования. Для этого необходимо дополнительно изучать устройство, обслуживание и ремонт электрооборудования автомобиля. По согласованию с работодателем вариативную часть ППКРС вводим в профессиональный модуль «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» МДК-3 «Устройство, обслуживание и ремонт электрооборудования автомобиля» в количестве 108 (сто восемь) часов. 36 (тридцать шесть) часов из вариативной части отводится на изучение предмета «Башкирский язык» согласно Рекомендации МО РБ за № 03-13/104 от 20.05.2011г.

### **Порядок аттестации студентов**

Промежуточная аттестация студентов, как правило, состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- сдача экзаменов по учебным предметам;
- выполнение квалификационной работы в пределах требуемого изучению раздела;
- защита письменной экзаменационной работы по выполненной теме.

Конкретный перечень экзаменов и работ, входящих в состав промежуточной аттестации студентов в рамках профессиональной образовательной программы, порядок, форма, сроки проведения экзаменов, а также выполнение экзаменационных работ устанавливает филиал исходя из учебного плана по профессии.

Промежуточная аттестация выпускников может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля при хорошем изучении данного материала во время учебного процесса и сдача зачетов на хорошо и отлично.

Итоговая аттестация выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования, состоит, как правило, из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- сдача итоговых экзаменов по отдельным учебным предметам, включенным в состав итоговой аттестации в рамках основной профессиональной образовательной программы;
- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии в пределах требований государственного стандарта среднего профессионального образования;
- защита письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, определяемой учреждением среднего профессионального образования.

### **Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	20	11	8	1	1		3
Всего	20	11	8	1	1		43

### **3.4. Программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла.**

*(Рабочие программы прилагаются)*

3.4.1. Программа ОП.01 Электротехника

3.4.2. Программа ОП.02 Охрана труда

3.4.3. Программа ОП.03 Материаловедение

3.4.4. Программа ОП.04 Безопасность жизнедеятельности Программы профессиональных модулей

3.4.5. Программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

3.4.6. Программа профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

3.4.7. Программа профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

3.4.8 Программа ФК.00 «Физическая культура»

3.5. Программа учебной и производственной практик

#### **4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ**

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

В филиале ГБПОУ ДМК С. Ярославка по профессии 23.01.03 АВТОМЕХАНИК работает 1 мастер производственного обучения, имеющий 6 разряд по рабочей профессии, что на 2 разряда выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников.

Для реализации ППКРС имеются наглядные пособия, компьютерный кабинет, следующая материально-техническая база обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты: электротехники охраны труда;

безопасности жизнедеятельности; устройства автомобилей. Лаборатории: материаловедения; технических измерений; электрооборудования автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов. Мастерские: слесарные; электромонтажные. Тренажеры, тренажерные комплексы: по вождению автомобиля. Спортивный комплекс: спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

## **5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППКРС**

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

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения, и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются филиалом самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются филиалом после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

Оценка уровня освоения дисциплин;

Оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Промежуточная аттестация представляет собой форму контроля, в процессе которой оценивается уровень освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций, аттестация проводится рассредоточено, по окончании общепрофессиональной дисциплины, либо профессионального модуля. Зачет или дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Регламентирует процесс Программа промежуточной аттестации. Она определяет, какие из перечня учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) учебного плана вынесены на промежуточную аттестацию и какие рубежные испытания (полугодовые, семестровые и т.д.) проводятся в обязательном порядке. Программа промежуточной аттестации является частью ППКРС филиала колледжа по данной профессии.

Программа промежуточной аттестации включает в себя перечень завершающих экзаменов по учебным курсам, предметам, дисциплинам (модулям) профессионального цикла. В нее входят и требования к рубежным практическим квалификационным работам. В программе описано, какие рубежные испытания (полугодовые, семестровые и т.д.) являются обязательными по предметам и дисциплинам других циклов, а также критерии оценки результата освоения определенного этапа образовательной программы. Программа описывает виды достижений и процессы оценивания компетенции: Образовательные достижения - приобретенная обучающимся компетенция; Профессиональные достижения - эффективный результат применения приобретенной обучающимся компетенции в реальной профессиональной деятельности.

При освоении программ профессиональных модулей формой итоговой аттестации (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который проводится с участием независимой комиссии (представители работодателя). Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и всех видов практик.

Промежуточная аттестация по предусмотренным учебным планом дисциплинам распределена строго в соответствии с нормативами (не превышает объем в году: 8 экзаменов и 10 зачетов и ДЗ), выстроена в логической последовательности освоения программного содержания, не противоречит требованиям ФГОС и рекомендациям ФИРО.

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

Выпускная практическая квалификационная работа проводится с целью определения уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой.

Выпускные практические квалификационные работы выполняются после прохождения производственной практики.

Перечень практических квалификационных работ по профессиональной подготовке определяется мастером п/о согласно учебным программам и квалификационной характеристике, рассматривается на заседании МК, согласовывается и утверждается зам. директора, доводится до сведения обучающихся до начала производственной практики.

Для выполнения практической квалификационной работы рабочие места оборудованы в соответствии с требованиями программы обучения, количество мест позволяет каждому выпускнику применить и продемонстрировать знания, умения и навыки выполнения работ в рамках профессии.

Оценка практической квалификационной работы осуществляется ГАК. Выполнение письменной экзаменационной работы:

Письменная экзаменационная работа должна соответствовать объему знаний, умений и навыков, предусмотренных государственным стандартом среднего профессионального образования, а также содержанию производственной практики по каждой профессии, входящей в состав профессии. Тема ПЭР может быть выполнена по 1 или нескольким модулям профессии.

Темы письменных экзаменационных работ определяются преподавателем учебных дисциплин или мастером п/о, рассматриваются на заседании педагогического совета, согласуются заместителем

руководителя и утверждаются приказом директора филиала колледжа. Содержание письменной экзаменационной работы:

Письменная экзаменационная работа должна содержать: титульный лист, задание на письменную экзаменационную работу, содержание письменной экзаменационной работы, текст письменной экзаменационной работы, список используемой литературы, рецензию письменной экзаменационной работы.

Объем текста письменной экзаменационной работы должен быть на листах формата А4 (210 x 297) и двух листов чертежей, или схем на листах формата А1 или другого формата (при необходимости).

Письменная экзаменационная работа должна содержать описание разработанного технологического процесса и организационные мероприятия по заданным темам, а также выполнение практической квалификационной работы. Краткое описание используемого оборудования, инструментов, приборов, приспособлений, параметров и режимов ведения процесса.

Руководитель письменной экзаменационной работы не позднее, чем за две недели до начала итоговой аттестации проверяет ее, пишет рецензию и выставляет за нее оценку.

Выполненные обучающимися, проверенные руководителем и допущенные к защите письменные экзаменационные работы хранятся у заместителя директора до защиты.

Срок хранения в колледже выполненных ПЭР - 3 года, лучшие ПЭР, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий.

Проведение защиты письменной экзаменационной работы:

Защита ПЭР проводится в специально подготовленных кабинетах (лабораториях)

Защита проводится в устной форме. Выпускник, входя в кабинет, представляет блюда и изделия, называет ФИО, тему письменной экзаменационной работы, после чего мастер п/о дает краткую характеристику выпускнику: оценочного листа, документов по практике (дневник, производственная характеристика), место прохождения практики, наименование выпускной практической квалификационной работы. С разрешения председателя ГАК выпускник приступает к ответу.

В кабинете во время защиты ПЭР может находиться только 1 выпускник. На защите, кроме членов ГАК и выпускника могут присутствовать: директор, его заместители, преподаватели, проводившие занятия по дисциплинам, включенным в ПЭР.

Члены ГАК могут задавать выпускнику вопросы по практике, практической квалификационной работе, содержанию ПЭР, по выполнению графической части (если она предусмотрена в задании).

Уровень знаний выпускников на защите ПЭР определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в РФ» итоговая аттестация выпускников учреждений профессионального образования является обязательной. К итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие обучение в рамках ППКРС (ступени или курса обучения) и успешно прошедшие промежуточную аттестацию.

При разработке Программы государственной итоговой аттестации определяются:

- вид государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- содержание фонда оценочных средств;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- формы проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается рабочей группой и утверждается директором колледжа по согласованию с работодателем после их обсуждения на заседании педагогического совета. Программа государственной итоговой аттестации является частью ППКРС.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника: Код  
Наименование

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

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

Вид деятельности	Профессиональные компетенции
ВПД Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>ПК 1.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. ПК 1.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания</p> <p>ПК 1.3 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности</p> <p>ПК 1.4 Определять объем выполнения ремонтных работ по устранению неисправностей узлов и механизмов автомобиля.</p>
ВПД2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".</p> <p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>
ВПД3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	<p>ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.</p> <p>ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.</p> <p>ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию</p>

К Программе государственной итоговой аттестации для оценивания персональных достижений выпускников на соответствие их требованиям соответствующей ППКРС создается фонд оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонд оценочных средств разрабатывается и утверждается филиалом по согласованию с работодателем.