

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

основной образовательной программы среднего профессионального образования  
по подготовке квалифицированных рабочих, служащих  
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Областной многопрофильный техникум»  
по профессии среднего профессионального образования  
**23.01.03 Автомеханик**

Рассмотрено на заседании методической комиссии  
преподавателей спец.дисциплин  
Председатель МК \_\_\_\_\_ Кошечкина Е.Г.  
Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 2019 г

Проект программы ГИА разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 701 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29498)

Организация-разработчик: ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

Разработчики: Калинин А.Н. - преподаватель спец.дисциплин; Лезин С.В. – преподаватель спец.дисциплин; Игрушкин В.И. -мастер п/о; Касаткин В.И. – мастер п/о.

Проект программы государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 23.01.03 «Автомеханик» очной формы обучения, регламентирует проведение государственной итоговой аттестации выпускников и определяет:

вид государственной итоговой аттестации, материалы по содержанию государственной итоговой аттестации, сроки проведения, этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации, материально-технические условия проведения, состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников, тематику, состав, объем и структуру задания студентам, перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии, форму и процедуру проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации
- 1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации
- 1.3 Количество часов, отводимое на государственную (итоговую) аттестацию

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 2.1. Вид проведения государственной итоговой аттестации
- 2.2. Этапы, объем времени и сроки на подготовку, и проведение государственной итоговой аттестации выпускников
- 2.3. Условия подготовки государственной итоговой аттестации
- 2.4. Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации
- 2.5. Содержание государственной итоговой аттестации
  - 2.5.1. Тематика выпускных практических квалификационных работ и письменных экзаменационных работ
  - 2.5.2. Структура выпускной письменной экзаменационной работы
  - 2.5.3. Допуск к защите выпускной письменной экзаменационной работы
  - 2.5.4. Защита выпускной квалификационной работы

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
- 3.2. Информационно-документационное обеспечение государственной итоговой аттестации
- 3.3. Информационно-документационное обеспечение государственной экзаменационной комиссии
- 3.4. Общие требования к организации и проведению государственной итоговой аттестации
- 3.5. Кадровое обеспечение государственной итоговой аттестации
  - 3.5.1. Требования к уровню квалификации кадрового состава государственной итоговой аттестации
  - 3.5.2. Состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации

### 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## ПРИЛОЖЕНИЯ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект программы государственной итоговой аттестации разработана в соответствии:

- с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16.08.2013 г. № 968 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 31.01.2014 N 74, от 17.11.2017 N 1138)

- со статьей 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

- с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями от 15.12. 2014 г

- с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 мая 2010 года № 555 23.01.03 Автомеханик, приказом министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г №389« Об изменениях в ФГОС»

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Программа государственной итоговой аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- проведение государственной итоговой аттестации предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения, вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей, мастеров производственного обучения техникума и работодателей, многократную экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;

- содержание аттестации учитывает уровень требований ФГОС по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по основным профессиональным образовательным программам на основе ФГОС СПО 23.01.03 «Автомеханик» является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов по программам подготовки высококвалифицированных рабочих и служащих. Данная задача требует перестройки всего учебного процесса, в том числе критериев и подходов к государственной итоговой аттестации студентов. Конечной целью обучения является подготовка специалиста, обладающего не только и не столько совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи. Данная цель коренным образом меняет подход к оценке качества подготовки специалиста. Упор делается на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи. Поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

Видом государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 23.01.03 «Автомеханик» является выпускная квалификационная работа в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Проведение государственной итоговой аттестации в форме выполнения выпускной

практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- значительно упрощает практическую работу государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной квалификационной работе).

При выполнении выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы выпускник в соответствии с требованиями ФГОС СПО 23.01.03 «Автомеханик» демонстрирует уровень готовности по выполнению технического обслуживания и ремонту автотранспорта, транспортировке грузов и перевозке пассажиров, заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами.

В программе государственной итоговой аттестации разработана тематика выпускных практических квалификационных работ и письменных экзаменационных работ, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Организация и проведение государственной итоговой аттестации предусматривает большую подготовительную работу преподавательского состава и мастеров производственного обучения ГБПОУ «Областной многопрофильный техникум», систематичности в организации контроля в течение всего процесса обучения студентов в техникуме.

Требования к выпускной практической квалификационной работе и письменной экзаменационной работе по профессии 23.01.03 «Автомеханик» доведены до студентов в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Студенты ознакомлены с содержанием, методикой выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы и критериями оценки результатов защиты за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом профессии.

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- вид государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- этапы и объем времени на подготовку, и проведение государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- материально-технические условия проведения государственной итоговой аттестации;
- состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации;
- тематика, состав, объем и структура задания студентам на государственную итоговую аттестацию;
- перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;
- форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется методической комиссией и утверждается директором после её обсуждения на заседании Педагогического совета с обязательным участием председателя государственной экзаменационной комиссии. Программа государственной итоговой аттестации согласовывается представителями работодателей.

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» в части освоения **видов профессиональной деятельности (ВПД)** специальности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
  2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
  3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.
- и **соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

**Вид 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.

**Вид деятельности: 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.

**Вид деятельности: 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.

### 1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующий разряд и уровень образования обучающихся ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик». Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по профессии 23.01.03 «Автомеханик» при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

### 1.3. Количество часов, отводимое на государственную (итоговую) аттестацию:

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, всего недель	2 нед.
--------	---	--------

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Вид проведения государственной итоговой аттестации:

Вид – выпускная квалификационная работа в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

**2.2. Этапы, объем времени и сроки на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации выпускников**

Согласно учебному плану основной профессиональной образовательной программы по подготовке высококвалифицированных рабочих, служащих 23.01.03 «Автомеханик» и годовому календарному графику учебного процесса на 2020-2021 учебный год устанавливаются следующие этапы, объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

№	Этапы подготовки и проведения ГИА	Сроки проведения
1.	Закрепление тем для письменной экзаменационной работы	апрель 2023
2.	Подготовка письменной экзаменационной работы	апрель-июнь 2023
3.	Защита выпускной квалификационной работы: - письменных экзаменационных работ - выполнение практической квалификационной работы по профессии 23.01.03 «Автомеханик»	июнь 2023 июнь 2023

### 2.3. Условия подготовки государственной итоговой аттестации

Процедура подготовки государственной итоговой аттестации включает следующие организационные меры:

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки исполнения	Ответственные
1.	-Определение общей тематики, состава, объема и структуры выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы -Подготовка проекта приказа об утверждении тематики выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы;	октябрь 2022	Председатель ГЭК Преподаватели МК  Заместитель директора по УПР (УР) Директор
2.	Проведение собрания в группе, родительского собрания «О программе государственной итоговой аттестации выпускников 2019 г.»	октябрь 2022	Заместитель директора по УПР (Кл.руководитель)
3.	Определение индивидуальной тематики ВКР для студентов: - Закрепление тематики выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы за студентами. - Подготовка приказа о закреплении тематики выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы	апрель 2023	Преподаватели и мастера п/о, председатель МК  Директор
4.	Подготовка и оформление бланков заданий на выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы и календарных графиков выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы для студентов.	апрель 2023	Преподаватели и мастера п/о  Заместитель директора по УПР

5.	Подбор руководителей ВКР. Подбор состава государственной экзаменационной комиссии	апрель 2023 декабрь 2022	Заместитель директора по УПР (УР) Директор
6.	Составление графика проведения консультаций по выполнению письменной экзаменационной работы у руководителей ВКР.	апрель 2022	Зав. по учебной части
7.	Оформление информационного стенда «Государственная итоговая аттестация выпускников»	ноябрь 2022	Методист
8.	Контроль за ходом выполнения студентами выпускной письменной экзаменационной работы	апрель-июнь 2023	Руководитель ВКР
9.	Проведение заседания педагогического совета о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации	июнь 2021	Заместитель директора по УПР
10.	Подготовка проекта приказа об организации государственной итоговой аттестации (о сроках проведения этапов государственной итоговой аттестации)	май 2023	Заместитель директора по УПР
11.	Организация и проведение экспертизы качества выпускной письменной экзаменационной работы - отзыв	июнь 2023	Заместитель директора по УПР Руководитель ВКР
12.	Подготовка проектов приказов «О допуске студентов к защите выпускной письменной и практической экзаменационной работы на заседаниях государственной экзаменационной комиссии»	июнь 2023	Заместитель директора по УПР
13.	Организация заседаний государственной экзаменационной комиссии Подготовка аудитории и документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии	июнь 2023	Заместитель директора по УПР Преподаватели и мастера п/о

#### **2.4. Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации**

Организация выполнения и защиты выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и включает следующие этапы:



## 1 этап

### Выполнение выпускной письменной экзаменационной работы

Этап выполнения	Содержание выполнения	Период выполнения
Подготовка	Сбор, изучение и систематизация исходной информации, необходимой для разработки темы письменной экзаменационной работы	с октября 2022 г по июнь 2023 г.
Разработка	Решение комплекса профессиональных задач в соответствии с темой и заданием письменной экзаменационной работы, разработка формы и содержания представления работы	
Оформление	Оформление всех составных частей работы в соответствии с критериями установленными заданием и требованиями, подготовка презентации работы	

## 2 этап

Контроль за выполнением студентами выпускной письменной экзаменационной работы и оценка качества её выполнения

Вид контроля	Эксперт	Содержание контроля	Период контроля
Текущий	Руководитель ВКР	Поэтапная проверка в ходе консультаций выполнения студентом материалов письменной экзаменационной работы в соответствии с заданием.	с октября 2022 г по июнь 2023 г.
	Руководитель ВКР	Еженедельная проверка хода и результатов выполнения студентами выпускной письменной экзаменационной работы.	с октября 2022 г по июнь 2023 г.
Итоговый	Руководитель ВКР	Окончательная проверка и утверждение подписью всех материалов завершённой и оформленной письменной экзаменационной работы студента. Составление письменного отзыва на выпускную письменную экзаменационную работу студента с оценкой качества его выполнения.	июнь 2023 г. 1 подгруппа;  июнь 2023 г. 2 подгруппа
	Зам. директора по УПР	Окончательная проверка наличия всех составных частей выпускной письменной экзаменационной работы, отзыв руководителя на выпускную письменную экзаменационную работу	июнь 2023 г. 1 подгруппа;  июнь 2023 г. 2 подгруппа
		Решение о допуске студента к защите выпускной письменной экзаменационной работы на заседании государственной экзаменационной комиссии	июнь 2023 г.

### 2.5.Содержание государственной итоговой аттестации

Для проведения аттестационных испытаний выпускников по профессии 23.01.03

«Автомеханик» устанавливается тематика выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Индивидуальная тематика разрабатывается руководителями выпускных квалификационных работ, заинтересованных в разработке данных тем, рассматривается на МК. Тематика выпускных квалификационных работ определяется по согласованию с работодателем на педагогическом совете, утверждается приказом директора.

Выпускнику предоставляется право выбора темы выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы из предложенного перечня тем, одобренных на заседании предметной (цикловой) комиссии преподавателей, реализующих ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик», согласованных на педагогическом совете с работодателями, утвержденных директором.

Обязательным требованием для выпускной квалификационной работы является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и предъявление к оценке освоенных обучающимся компетенций. Закрепление темы выпускных квалификационных работ за студентами и назначение руководителей ВКР осуществляется путем издания приказа директора техникума.

Задание студенту на разработку темы выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы оформляются на бланке установленной формы (Приложение 1).

Тематика ВКР должна:

- соответствовать современному уровню и перспективам развития техники, автотранспортного производства и культуры;
- создавать возможность реальной работы с решением актуальных практических задач;
- быть достаточно разнообразной для возможности выбора студентом темы в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями.

### **2.5.1. Тематика выпускных практических квалификационных работ и письменных экзаменационных работ**

**Цель выпускной практической квалификационной работы:** выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения практических задач.

**Цель выпускной письменной экзаменационной работы:** выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знаниями современной техники и технологии.

Выпускная письменная экзаменационная работа и выпускная практическая квалификационная работа по профессии «Автомеханик» проводится по трем освоенным профессиональным модулям ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров, ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем по ВКР:

разрабатывается преподавателями междисциплинарных курсов и мастерами производственного обучения в рамках профессиональных модулей;

рассматривается на заседаниях методической комиссии преподавателей, реализующих ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик»;

принимается на Педагогическом совете ГБПОУ «Областной многопрофильный техникум» совместно с работодателями;

утверждается приказом директора.

Утвержденная тематика ВКР представлена в Приложении 2.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в мастерских техникума. Мастер производственного обучения и преподаватель спец.дисциплин своевременно подготавливает необходимое оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается задание с указанием содержания и разряда работы, нормы времени, рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии государственной экзаменационной комиссии. Результаты выполнения работ заносятся в протокол, в котором указывается, какому разряду она соответствует.

Выпускные практические квалификационные работы должны предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Закрепление тем письменных экзаменационных работ за обучающимися с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора ГБПОУ «Областной многопрофильный техникум». Руководителем письменной экзаменационной работы может быть работник ГБПОУ «Областной многопрофильный техникум»

Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость. Она должна соответствовать содержанию производственной практики, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

### **2.5.2. Структура письменной экзаменационной работы**

Для обеспечения единства требований к выпускным квалификационным работам студентов устанавливаются общие требования к составу, объему и структуре ВКР.

1. Титульный лист (Приложение 9)
2. Задание на выполнение квалификационной работы.
3. Содержание.
4. Введение
5. Заключение.
6. Список литературы.
7. Приложения.

Перечень вопросов, подлежащих разработке, определяется темой конкретной письменной экзаменационной работы.

Введение - раскрывается роль профессии и перспективы ее развития в современных условиях с учетом особенностей региона. Объем введения не должен превышать 10% от общего объема ПЭР

Раздел 1. Общая часть - отражает тематику одного из профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02 или ПМ.03.

Раздел 2. Раздел по охране труда и технике безопасности - раскрывает основные положения охраны труда и техники безопасности при работе.

Подробное описание структурного построения и содержания составных частей ВКР разрабатывается методической комиссией преподавателей, реализующих ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» в Методических рекомендациях по выполнению выпускной письменной экзаменационной работы, обучающихся по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Скрепленная в папку и подписанная обучающимся письменная экзаменационная работа передается руководителю работы для подготовки письменного отзыва в срок, определенный приказом директора.

Руководитель выпускной письменной экзаменационной работы проверяет выполнение обучающимися выпускной письменной экзаменационной работы и представляет отзыв, который должен включать:

- заключение о соответствии выпускной письменной экзаменационной работы выданному заданию;
- оценку степени разработки основных разделов работы, оригинальность решений (предложений);
- оценку качества выполнения основных разделов работы, графической части;
- указание положительных сторон;
- указания на недостатки в пояснительной записке, ее оформлении, если таковые имеются;
- оценку степени самостоятельности выполнения работы учащимся.

Полностью готовая выпускная письменная экзаменационная работа вместе с отзывом сдается обучающимся заместителю директора по учебно-производственной работе для окончательного контроля и подписи, готовая ВПЭР утверждается директором. Если работа подписана, то она включается в приказ о допуске к защите.

Отзыв подшивается в работу. Внесение изменений в выпускную письменную экзаменационную работу после получения отзыва не допускаются.

### **2.5.3. Допуск к защите выпускной квалификационной работы**

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (статья 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»)

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

Для допуска к защите ВКР руководитель представляет на студента:

- сводную итоговую ведомость;
- документы по производственной практике;
- отзыв, оформленный руководителем, письменную экзаменационную работу с оценкой.

Заместитель директора техникума по учебно-производственной работе делает запись о допуске студента к защите выпускной письменной экзаменационной работе на титульном листе.

Допуск выпускника к защите выпускной письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы на заседании педагогического совета осуществляется путем издания приказа директора техникума.

### **2.5.4. Защита выпускной квалификационной работы**

1. Защита выпускных письменных экзаменационных работ и выпускных практических квалификационных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии по профессии, с участием не менее двух третей ее состава.

Заседания государственной экзаменационной комиссии проводятся в соответствии с годовым календарным графиком учебного процесса по установленному графику.

На заседание государственной экзаменационной комиссии студентом представляются следующие документы:

- выпускная письменная экзаменационная работа с отзывом;

На полную процедуру защиты отводится 22,5 минут.

Защита работы проводится в следующей последовательности:

- студент представляется комиссии и называет тему своей работы;

- мастер производственного обучения перед началом выступления обучающегося зачитывает его характеристику, сообщает разряд выполненной выпускной практической квалификационной работы, полученную оценку, передает характеристику, заключение на выполненную квалификационную работу в комиссию.

- студент делает доклад не более 10 минут, в котором он должен кратко изложить основные положения работы, выводы. Доклад может сопровождаться мультимедиа презентацией и другими материалами;

- члены государственной экзаменационной комиссии задают вопросы студенту по теме и профилю профессии;

- студент отвечает на вопросы теоретического и практического характера, связанные с темой защищаемой работы;

2. Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются и подписываются председателем и секретарем ГЭК. В протоколе записываются:

- итоговая оценка выполнения и защиты выпускных письменных экзаменационных работ и выпускной практической квалификационной работы

- разряд

Форма протокола представлена в приложениях 3, 4, 5,6

3. Решение об оценке за выполнение и защиту выпускных письменных экзаменационных работ и выпускной практической квалификационной работы, о присвоении разряда принимается государственной экзаменационной комиссией на закрытом совещании после окончания защиты. Решение принимается простым большинством голосов.

Решение государственной экзаменационной комиссии об оценке выполнения и защиты выпускной письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы студентом, о присвоении разряда по профессии 23.01.03 «Автомеханик» оформляются итоговым протоколом (Приложение 7), объявляется выпускникам Председателем государственной экзаменационной комиссии в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы государственной итоговой аттестации на этапе подготовки к государственной итоговой аттестации осуществляется в учебных кабинетах и лабораториях ГБПОУ «Областной многопрофильный техникум»:

1. кабинет устройства автомобилей

2. лаборатория материаловедения, технических измерений

3. лаборатория электрооборудования автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей

4. лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов

Оборудование кабинетов:

- рабочие места для преподавателя и мастера производственного обучения;

- компьютер, принтер, мультимедиа проектор, экран;

- рабочие места для обучающихся;

- комплект учебно-методической документации;

Оборудование лаборатории и рабочих мест мастерских:

- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей

- Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные

пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)

- Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе
- Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе
- Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи
- Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма
- Комплект деталей газораспределительного механизма
- Комплект деталей системы охлаждения
- Комплект деталей системы смазки
- Комплект деталей системы питания бензинового двигателя и дизельного двигателя
- Комплект деталей системы зажигания
- Комплект деталей электрооборудования
- Комплект деталей передней подвески
- Комплект деталей рулевого управления
- Комплект деталей тормозной системы
- Колесо в разрезе
- Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
- Учебно-наглядные пособия
  - o Основы законодательства в сфере дорожного движения
  - o Психологические основы деятельности водителя
  - o Основы управления транспортными средствами
  - o Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления
  - o Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

### **Информационно-документационное обеспечение государственной итоговой аттестации**

1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Областной многопрофильный техникум» по профессии 23.01.03 «Автомеханик»;
2. Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ;
3. Федеральные законы и нормативные документы;
4. Стандарты по профессии;
5. Литература по профессии

### **3.3. Информационно-документационное обеспечение государственной экзаменационной комиссии**

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования на заседания государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.
- Программа государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 23.01.03 «Автомеханик».
- Сводная ведомость итоговых оценок.
- Приказ директора об утверждении тематики выпускных письменных экзаменационных работ и выпускных практических квалификационных работ.
- Приказ директора о закреплении выпускных письменных экзаменационных работ и выпускных практических квалификационных работ.
- Приказ об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии.
- Приказ об организации государственной итоговой аттестации выпускников по профессии.

- Приказы директора о допуске студентов к защите выпускных квалификационных работ
- Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии по профессии по профессии 23.01.03 «Автомеханик»
- Выполненные выпускные письменные экзаменационные работы, с отзывом руководителя (приложение 8) установленной формы.

### **3.4. Общие требования к организации и проведению государственной итоговой аттестации**

1. Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном нормативными документами Министерства науки и образования Российской Федерации.

2. При подготовке к государственной итоговой аттестации обучающимся оказываются консультации руководителями от образовательного учреждения, назначенными приказом директора. Во время подготовки обучающимся может быть предоставлен доступ в Интернет.

3. Требования к учебно-методической документации: наличие рекомендаций к выполнению выпускных квалификационных работ.

### **3.5. Кадровое обеспечение ГИА**

3.1. В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются образовательной организацией по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой образовательной организацией.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора.

3.2. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, по представлению образовательной организации.

Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

3.3. Руководитель образовательной организации является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания в образовательной организации нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

3.4. Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года

3.5. Для оценки уровня и качества подготовки выпускников в период этапов подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой устанавливается следующий состав экспертов:

- руководители выпускных квалификационных работ (ВКР) – дипломных работ, из числа заинтересованных руководителей и ведущих специалистов, базовых предприятий, организаций и преподавателей специальных дисциплин (профессиональных модулей) техникума;
- консультанты по отдельным частям, вопросам ВКР, из числа преподавателей техникума и специалистов предприятий, хорошо владеющих спецификой вопроса;
- рецензент, из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих производственную специализацию и опыт работы в этой области;
- государственная экзаменационная комиссия (ГЭК)

#### **4.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

##### **Критерии оценки выпускных письменных экзаменационных работ:**

- оценка «5» (отлично) ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. При защите работы аттестуемый логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стиль изложения корректен, работа оформлена грамотно, на основании стандарта. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала;

- оценка «4» (хорошо) - содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При защите работы аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах;

- оценка «3» (удовлетворительно) - допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;

- оценка «2» (неудовлетворительно) - допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

##### **Критерии оценки выпускных практических квалификационных работ:**

- оценка «5» (отлично) - аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;



- оценка «4» (хорошо) - владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

- оценка «3» (удовлетворительно) - ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;

- оценка «2» (неудовлетворительно) – аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

Государственная экзаменационная комиссия проводит комплексную оценку уровня подготовки выпускника в соответствии с квалификационными характеристиками по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей», « Оператор заправочной станций», « Водитель категории «В» и «С» Общероссийского классификатора профессий, должностей и служащих и тарифных разрядов и принимает решение о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации.

## **5. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ.**

1. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

4. Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

5. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данный учебный год в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности руководителя образовательной организации. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

(п. 33 в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74)

6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

7. Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации.

8. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

9. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

10. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

11. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

12. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

13. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

Приложение 1.

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Областной многопрофильный техникум»

Согласовано:

Утверждаю:

Председатель МК

Заместитель директора по УР (УПР)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20 г.

\_\_\_\_\_ 20 г.

.

**ЗАДАНИЕ**

на выполнение выпускной письменной экзаменационной работы

Дата выдачи работы «\_\_\_\_\_» 20 ---- г.

Срок сдачи работы «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20-----г.

ФИО студента: \_\_\_\_\_

Группа №\_\_\_ профессия 23.01.03 Автомеханик (Слесарь по ремонту автомобиля 4 разряда;  
Водитель категории В, С; Оператор заправочных станций 3 разряда)

Тема выпускной письменной экзаменационной работы:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Содержание работы:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Преподаватель: \_\_\_\_\_ ФИО

Студент: \_\_\_\_\_ ФИО

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Областной многопрофильный техникум»

Согласовано:

Утверждаю:

Председатель МК

Заместитель директора по УР(УПР)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20-----г.

\_\_\_\_\_ 20-----г.

**ЗАДАНИЕ**

на выполнение выпускной практической квалификационной работы

*(выдается на каждую профессию ОК отдельно)*

Дата выдачи работы «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок сдачи работы «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФИО студента: \_\_\_\_\_

Группа №\_\_ профессия 23.01.03 Автомеханик (Слесарь по ремонту автомобиля 4 разряда;  
Водитель категории В, С; Оператор заправочных станций 3 разряда)

Тема выпускной практической квалификационной работы:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Содержание работы:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Мастер п/о: \_\_\_\_\_ ФИО

Студент: \_\_\_\_\_ ФИО

**Перечень тем выпускной квалифицированной работы по профессии**

**23.01.03 Автомеханик на 2023 год.**

№п/п	Наименование тем письменных экзаменационных работ	Наименование тем выпускных практических квалификационных работ
1	Устройство техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя ЗИЛ 130 Маслораздаточные колонки. Расход эксплуатационных материалов	Замена клапанов ГРМ.  Подключение передвижной АЗС к источнику питания.
2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя ЗМЗ 402 Резервуары для хранения нефтепродуктов на АЗС. Трубопроводы. Запорная арматура и соединения.	Замена клапанов ГРМ.  Проверка исправности топливораздаточного оборудования.
3	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя ЗМЗ 53. Последовательность ведения процесса заправки. Заправка.	Регулировка клапанов ГРМ.  Проверка исправности топливораздаточного оборудования.
4	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя ЗМЗ 53 Предназначение АЗС. Виды АЗС. Автозаправочные станции контейнерные, стационарные, передвижные.	Разборка двигателя, замена шатунных подшипников, сборка.  Устранение не герметичности оборудования АЗС.
5	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя ЗИЛ 130. Виды топливораздаточных колонок. ТРК для заправки газобаллонного оборудования.	Разборка двигателя, замена коренных подшипников, сборка.  Последовательность ведения процесса заправки. Заправка.
6	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя ЗМЗ 402. Виды топливораздаточных колонок. ТРК для заправки газобаллонного оборудования.	Замена смазочного материала в двигателе ВАЗ 2106.  Очистка, промывка и продувка оборудования АЗС.
7	Устройство, техническое обслуживание и ремонт система смазки двигателя ЗМЗ-402. Технический осмотр стационарных, контейнерных и передвижных АЗС.	Разборка двигателя, ремонт масляного насоса, сборка.  Последовательность ведения процесса заправки. Заправка.

8	Устройство, техническое обслуживание и ремонт система смазки двигателя ЗМЗ-53. Заправка горючими средствами и смазочными материалами транспортных и самоходных средств.	Разборка двигателя, ремонт масляного насоса, сборка. Ручная заправка горючими материалами транспортных и самоходных средств.
9	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы смазки двигателя ЗИЛ-130. Заправка газобаллонного оборудования на автомобиле. Последовательность введения процесса заправки.	Разборка двигателя, ремонт масляного насоса, сборка. Ручная заправка смазочными материалами транспортных и самоходных средств.
10	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя ЗМЗ-402. Разборка ТРК с гидравликой напорного типа.	Замена охлаждающей жидкости в двигателе ВАЗ 2106. Смазка и регулировка оборудования АЗС.
11	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя ЗМЗ-53. Текущий ремонт топливораздаточных колонок.	Приведение в рабочее состояние генератора с ДВС. Устранение не герметичности оборудования АЗС.
12	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя ВАЗ. Техническое обслуживание и ремонт автоматики, контрольно измерительных приборов.	Разборка двигателя, ремонт радиатора, сборка. Очистка, промывка и продувка оборудования АЗС.
13	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателя ВАЗ. Ремонт КИП АЗС. Манометры, уровнемеры.	Разборка, ремонт и сборка головки цилиндра ВАЗ. Последовательность введения процесса заправки. Заправка.
14	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателей ЗИЛ-130. Техническое обслуживание маслораздаточных колонок.	Разборка, ремонт и сборка бензонасоса. Смазка и регулировка оборудования АЗС.
15	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателя ЗМЗ-402. Ремонт ТРК. Осмотр, вскрытие, чистка.	Разборка, замена бензонасоса и топливопровода, сборка. Предпусковая проверка ТРК; запуск ТРК.
16	Устройство, техническое обслуживание и ремонт система питания двигателя ЗМЗ-53. Техническое обслуживание топливораздаточных колонок.	Разборка, ремонт и сборка карбюратора. Выявление неисправностей в период пуска ТРК.
17	Устройство, техническое обслуживание и ремонт батарейной системы зажигания.	Разборка и ремонт распределителя зажигания (трамблер) ВАЗ-2107.

	Виды горючих и смазочных материалов используемых на заправках.	Ручная заправка горючих материалами транспортных и самоходных средств.
18	Устройство, техническое обслуживание и ремонт генератора переменного тока и реле-регулятора. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции.	Разборка генератора.  Очистка, промывка и продувка оборудования АЗС.
19	Устройство, техническое обслуживание и ремонт аккумуляторной батареи. Ремонт МРК. Осмотр, вскрытие, чистка.	Проверка и регулировка при техническом обслуживании АКБ. Устранение не герметичности оборудования АЗС.
20	Устройство, техническое обслуживание и ремонт контактной системы зажигания. Транспортировка и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом. Техника безопасности.	Разборка и ремонт распределителя зажигания (трамблер) ВАЗ-2107. Смазка и регулировка оборудования АЗС.
21	Устройство, техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов. Прием нефтепродуктов.	Проверка и регулировка контрольно-измерительных приборов при ТО.  Ручная заправка смазочными материалами транспортных и самоходных средств.
22	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы освещения и сигнализации автомобиля ВАЗ-21054. Емкости для хранения нефтепродуктов.	Замена ламп и регулировка света фар.  Предпусковая проверка ТРК; запуск ТРК.
23	Устройство, техническое обслуживание и ремонт механизма сцепления и его привода автомобиля ГАЗ-3102. Транспортировка нефтепродуктов.	Замена ведомого диска, регулировка сцепления. Выявление неисправностей в период пуска ТРК.
24	Устройство, техническое обслуживание и ремонт механизм сцепления и его привода автомобиля ЗИЛ-130. Работа персональных электронно-вычислительных машин.	Замена охлаждающей жидкости, регулировка сцепления.  Устранение не герметичности оборудования АЗС.
25	Устройство, техническое обслуживание и ремонт механизма сцепления и его привода автомобиля ГАЗ-53. Расход нефтепродуктов. Эксплуатация расходомеров	Ремонт и регулировка привода выключения сцепления.  Последовательность ведения процесса заправки. Заправка.
26	Устройство, техническое обслуживание и ремонт ведущего моста автомобиля ВАЗ-2108. Порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам.	Замена и регулировка рулевого наконечника. Ручная заправка смазочными материалами транспортных и самоходных средств.

27	<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт ведущего моста автомобиля ГАЗ-3302.</p> <p>Характеристика горючих и смазочных материалов.</p>	<p>Регулировка теплового зазора клапанов.</p> <p>Предпусковая проверка ТРК; запуск ТРК.</p>
28	<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт ведущего моста автомобиля ЗИЛ-130.</p> <p>Предназначение АЗС.</p> <p>Виды АЗС. Автозаправочные станции контейнерные, стационарные, передвижные.</p>	<p>Разборка, замена сальника заднего моста.</p> <p>Смазка и регулировка оборудования АЗС.</p>
29	<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт коробки переключения передач автомобиля ВАЗ-3102.</p> <p>Порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам.</p>	<p>Регулировка теплового зазора клапанов.</p> <p>Очистка, промывка и продувка оборудования АЗС.</p>
30	<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт коробки переключения передач автомобиля ГАЗ-3307.</p> <p>Ведение и оформление учетно-отчетный и планирующей документации.</p>	<p>Разборка КПП, замена сальника вторичного вала, сборка.</p> <p>Смазка и регулировка оборудования АЗС.</p>
31	<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт коробки переключения передач автомобиля ЗИЛ-130.</p> <p>Правила приема ГСМ.</p>	<p>Разборка КПП, замена подшипника вторичного вала, сборка.</p> <p>Ручная заправка горючими материалами транспортных и самоходных средств.</p>
32	<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля ГАЗ-3307.</p> <p>Ремонт ТРК. Осмотр, вскрытие, чистка.</p>	<p>Ремонт и сборка амортизатора.</p> <p>Смазка и регулировка оборудования АЗС.</p>
33	<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля ГАЗ-3102.</p> <p>Заправка горючими средствами и смазочными материалами транспортных и самоходных средств.</p>	<p>Ремонт и сборка заднего амортизатора.</p> <p>Очистка, промывка и продувка оборудования АЗС.</p>
34	<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ГАЗ-3102.</p> <p>Виды топливораздаточных колонок. ТРК для заправки газобаллонного оборудования.</p>	<p>Ремонт и замена наконечников, регулировка.</p> <p>Последовательность ведения процесса заправки. Заправка.</p>
35	<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ГАЗ-3307.</p>	<p>Разборка, замена шкворней и регулировка.</p>



	Виды топливораздаточных колонок. ТРК для заправки газобаллонного оборудования.	Устранение не герметичности оборудования АЗС.
36	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ЗИЛ-130. Резервуары для хранения нефтепродуктов на АЗС. Трубопроводы. Запорная арматура и соединения.	Разборка, ремонт и сборка тормозных колодок.  Очистка, промывка и продувка оборудования АЗС.
37	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ВАЗ-21054. Последовательность ведения процесса заправки. Заправка.	Замен технической жидкости и регулировка тормозной системы.  Последовательность ведения процесса заправки. Заправка.
38	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ-3102. Маслораздаточные колонки. Расход эксплуатационных материалов.	Замена технической жидкости и регулировка тормозной системы.  Ручная заправка смазочными материалами транспортных и самоходных средств.
39	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ-3307. Текущий ремонт топливораздаточных колонок.	Замена накладок и сборка.  Ручная заправка горючими материалами транспортных и самоходных средств.
40	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ЗИЛ-130. Технический осмотр стационарных, контейнерных и передвижных АЗС.	Разборка, ремонт и сборка тормозных колодок.  Последовательность ведения процесса заправки. Заправка.

**Протокол выполнения выпускной практической квалификационной работы 20--- год.**

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20---год

**Группа № \_\_\_\_\_ Профессия « Автомеханик»**

**Квалификация:** слесарь по ремонту автомобилей, 4 разряда

**Выполнило работу \_\_\_\_\_ человек**

заседания государственной экзаменационной комиссии ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

**Председатель комиссии:** \_\_\_\_\_

**Члены комиссии:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рассмотрев перечень и содержание выпускных практических квалификационных работ, их сложность, качество выполнения работ и их оценку, комиссия постановила:

1. указанным в списке студентам утвердить полученные оценки выполнения ВПКР:

№	ФИО	Тема ВПКР	Оценка	Разряд

2. Допустить вышеназванных студентов до защиты выпускной письменной экзаменационной работы.

3. Не допускать к защите выпускной письменной экзаменационной работе, как не выполнивших выпускную практическую квалификационную работу ниженазванных студентов:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Председатель ГЭК:** \_\_\_\_\_

**Секретарь ГЭК:** \_\_\_\_\_

## Приложение 4

### Протокол выполнения выпускной практической квалификационной работы 20--- год.

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20--- год

Группа \_\_\_\_\_ Профессия « Автомеханик»

Квалификация: оператор заправочных станции – 3 разряда

Выполнило работу \_\_\_\_\_ человек

заседания государственной экзаменационной комиссии ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рассмотрев перечень и содержание выпускных практических квалификационных работ, их сложность, качество выполнения работ и их оценку, комиссия постановила:

1. указанным в списке студентам утвердить полученные оценки выполнения ВПКР:

№	ФИО	Тема ВПКР	Оценка	Разряд

2. Допустить вышеназванных студентов до защиты выпускной письменной экзаменационной работы.

3. Не допускать к защите выпускной письменной экзаменационной работе, как не выполнивших выпускную практическую квалификационную работу нижеуказанных студентов:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

Секретарь ГЭК: \_\_\_\_\_

## Приложение 5

### Протокол выполнения выпускной практической квалификационной работы 20--- год.

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20---- год

Группа № \_\_\_\_\_ Профессия « Автомеханик»

Квалификация: водитель категории «В»

Выполняло работу \_\_\_\_\_ человек

заседания государственной экзаменационной комиссии ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рассмотрев перечень и содержание выпускных практических квалификационных работ, их сложность, качество выполнения работ и их оценку, комиссия постановила:

1. указанным в списке студентам утвердить полученные оценки выполнения ВПКР:

№	ФИО	Маршрут (закрытая площадка № варианта)	Маршрут в реальных условиях (№ маршрута)	Итоговая оценка	Рекомендуемая категория

2. Допустить вышеназванных студентов до защиты выпускной письменной экзаменационной работы.

3. Не допускать к защите выпускной письменной экзаменационной работе, как не выполнивших выпускную практическую квалификационную работу нижезванных студентов:

\_\_\_\_\_

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

Секретарь ГЭК: \_\_\_\_\_

**Протокол выполнения выпускной практической квалификационной работы 20--- год.**

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20---год

**Группа №** \_\_\_\_\_

**Профессия « Автомеханик»**

**Квалификация:** водитель категории «С»

**Выполняло работу** \_\_\_\_\_ человек

заседания государственной экзаменационной комиссии ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

**Председатель комиссии:** \_\_\_\_\_

**Члены комиссии:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рассмотрев перечень и содержание выпускных практических квалификационных работ, их сложность, качество выполнения работ и их оценку, комиссия постановила:

1. указанным в списке студентам утвердить полученные оценки выполнения ВПКР:

№	ФИО	Маршрут (закрытая площадка № варианта)	Маршрут в реальных условиях (№ маршрута)	Итоговая оценка	Рекомендуемая категория

2. Допустить вышеназванных студентов до защиты выпускной письменной экзаменационной работы.

3. Не допускать к защите выпускной письменной экзаменационной работе, как не выполнивших выпускную практическую квалификационную работу нижеуказанных студентов:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Председатель ГЭК:** \_\_\_\_\_

**Секретарь ГЭК:** \_\_\_\_\_

# ПРОТОКОЛ

## государственной экзаменационной комиссии по выпуску студентов

Государственная экзаменационная комиссия в составе председателя \_\_\_\_\_

членов комиссии:

\_\_\_\_\_

провела « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20----года экзамен в группе №\_\_\_\_, окончившей обучение по программе «Водитель автомобиля категории «В».

№	ФИО	Оценка									№ свидетельства	Роспись
		Основы законодательства в сфере дорожного движения	Психофизиологические основы деятельности водителя	Основы управления транспортными средствами	Первая помощь при ДТП	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Основы управления транспортными средствами категории «В»	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Вождение		

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

Секретарь ГЭК: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20---- год

# ПРОТОКОЛ

## государственной экзаменационной комиссии по выпуску студентов

Государственной экзаменационная комиссия в составе председателя \_\_\_\_\_

членов комиссии: \_\_\_\_\_

провела «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20---- года экзамен в группе № \_\_, окончившей обучение по программе « Водитель автомобиля категории «С».

№	ФИО	Оценка								№ свидетельства	Роспись
		Основы законодательства в сфере дорожного движения	Психофизиологические основы деятельности водителя	Основы управления транспортными средствами	Первая помощь при ДТП	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Основы управления транспортными средствами категории «С»	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Вождение		

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

Секретарь ГЭК: \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20---- год

Приложение 6

Протокол выполнения выпускной письменной экзаменационной работы 20----год.

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20---- год

Группа № \_\_\_\_\_ Профессия « Автомеханик»

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда,  
оператор заправочных станции – 3 разряда

Выполняло работу: \_\_\_\_\_ человек

заседания государственной экзаменационной комиссии ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

заслушав защиту выпускных квалификационных работ, постановило:

№	ФИО	Наименование темы ВПЭР	Оценка за выполнение ВПЭР	Оценка за защиту ВПЭР	Итоговая оценка

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

Секретарь ГЭК: \_\_\_\_\_





**ОТЗЫВ**

**о выполнении выпускной письменной экзаменационной работы**

Студента \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

ГБПОУ Областной многопрофильный техникум Группа № \_\_\_\_

23.01.03 Автомеханик (Слесарь по ремонту автомобиля 4 разряда; Водитель категории В, С;  
Оператор заправочных станций 3 разряда)

Тема задания

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1. Общая характеристика выпускной письменной экзаменационной работы

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Соответствие заданию по объему и степени разработки основных разделов

выпускной письменной экзаменационной работы

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Степень самостоятельности студента при разработке вопросов темы

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Оценка работы руководителем \_\_\_\_\_

Руководитель работы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись, Ф.И.О)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20---- г

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной  
многопрофильный техникум»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ Областной  
многопрофильный техникум

\_\_\_\_\_

Профессия 23.01.03 Автомеханик (Слесарь по ремонту автомобиля 4 разряда; Водитель  
категории В, С; Оператор заправочных станций 3 разряда)

К защите допущен:

Зам. директора по УПР \_\_\_\_\_

**ВЫПУСКНАЯ ПИСЬМЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА**

Тема: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Выпускник группы № \_\_\_\_

Работа выполнена \_\_\_\_\_

(подпись выпускника)

Руководитель работы: ФИО

\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20----г.

