

## Содержание

1. Общие положения .....	3
2. Требования к результатам освоения образовательной программы ...	5
3. Вид государственной итоговой аттестации, формы проведения и сроки проведения ГИА .....	7
4. Требования к выпускным квалификационным работам .....	8
5. Фонд оценочных средств позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника .....	10
6. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации .....	11
7. Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации для обучающихся ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум» .....	12
Приложение 1 .....	14
Приложение 2 .....	16
Приложение 3 .....	17
Приложение 4 .....	18
Приложение 5 .....	19
Приложение 6 .....	22
Приложение 7 .....	23

## 1. Общие положения

1.1. В соответствии с законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых Техникумом, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, государственными экзаменационными комиссиями проводится государственная итоговая аттестация.

1.2. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по профессии 23.01.03. Автомеханик требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

1.3. Программа государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум» является частью основной профессиональной образовательной программы профессии 23.01.03. Автомеханик и содержит требования к результатам освоения образовательной программы;

- требования к результатам освоения образовательной программы
- требования к выпускным квалификационным работам;
- вид государственной итоговой аттестации;
- формы проведения государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- фонд оценочных средств позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

1.4. Программа разрабатывается рабочей группой обсуждается и согласовывается на заседании методической комиссии, согласуется с председателем ГЭК и утверждается директором. Программа ГИА, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала ГИА

1.5. Данная программа разработана на основании нормативно-правовых документов:

- ФГОС СПО по профессии 23.01.03. Автомеханик утвержден Министерством образования и науки РФ № 701 от 02.08.2013.
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум», утв. приказом директора 27.05.2015

- Положение по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум» по ППССЗ (утв.15.12.2015г.)

- Рабочий учебный план, утвержденный 30.08.2013 (отк.28.08.2015г.)

1.6. Данная программа предназначена для педагогических и руководящих работников техникума , социальных партнеров и выпускников, участвующих в процедуре аттестации.

## 2. Требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения профессии Автомеханик выпускник должен уметь выполнять следующие виды деятельности и демонстрировать профессиональные компетенции:

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

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

### **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.

### **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.

### **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.

Для оценивания на государственной итоговой аттестации выбран наиболее важный для работодателей вид деятельности - **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (ПМ.01).**

**На практическую выпускную квалификационную работу вынесены для оценивания следующие ПК и ОК:**

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.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

**На письменную экзаменационную работу вынесены для оценивания следующие ПК и ОК:**

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентам

**А также знания необходимые для освоения ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3.**

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по ОП «Автомеханик» является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение данной образовательной программы в техникуме.

К итоговым аттестационным испытаниям допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по профессии «Автомеханик».

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении преддипломной практики

### 3. Форма, виды, сроки проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация для обучающихся по профессии «Автомеханик», на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования состоит из защиты выпускной квалификационной работы.

Защита включает:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы
- письменную экзаменационную работу по профессиональному модулю Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (ПМ.01)

Группа А-35 Профессия «Автомеханик»  ✓ Слесарь по ремонту автомобилей;  ✓ Водитель автомобиля категории «В», «С»;  ✓ Оператор заправочных станций.	<i>Выпускная практическая квалификационная работа:</i> ремонтные работы по ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;	20-21.06.2016	Слесарная мастерская 8-30	<i>Председатель:</i> Хамитов П.П.-гл. механик ООО «Корпорация» <i>Зам. председателя:</i> Зарывных Н.В.- директор <i>Члены комиссии:</i> Зайнулин В.Н.- старший мастер; Емельянов В.П.- мастер п/о; Пупков Э.В. – мастер п/о; Рублев А.С. - преподаватель спец. дисциплин
	<i>Защита письменной экзаменационной работы</i>	23-24.06.2016.	кабинет № 21 9-00	

Условия проведения государственной итоговой аттестации, подробное описание состава, порядка прохождения и подготовки к ГИА описаны в «Положении по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентов ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум» по ППССЗ

В соответствии с рабочим учебным планом профессии 23.01.03. автомеханик объем времени на подготовку и проведение ГИА составляет 2 недели (с 16.06.2016 по 30.06.2016 г.)

Выбор темы ВКР обучающимся осуществляется до начала производственной практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения.

## 4. Требования к выпускным квалификационным работам

Письменная экзаменационная работа должна состоять из следующих разделов:

ВВЕДЕНИЕ .....	
1 Основная часть .....	
1.1 Краткая характеристика и общее устройство машины, механизма, агрегата .....	
1.2 Периодичность выполнения ТО и ремонта .....	
1.3 Используемые инструменты, оборудование и расходные материалы.	
1.4 Последовательность выполнения работ по ТО и ремонту	
2 Безопасность производственной деятельности и экологичность выполняемых работ .....	
2.1 Безопасность производственной деятельности .....	
2.2 Экологичность выполняемых работ.....	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	
1 Технологическая карта выполняемой работы	
2 Схема узла, механизма, агрегата	
3 Акт дефектовки деталей, ведомость расходования запасных частей, акт выполненных работ.	

### 2. Подготовка и защита письменной экзаменационной работы

Письменную экзаменационную работу вы должны написать в период прохождения производственной практики, обязательно оформите обложку (приложение № 4), титульный лист (приложение № 5), содержание, вложите подписанный бланк задания. Работа должна размещаться в папке, объем работы 10-15 листов, включая приложения.

Параметры текстового редактора: поля - верхнее, нижнее - 2.0 см, левое - 3.0 см, правое - 1.5 см, шрифт Times New Roman, высота 14, межстрочный интервал - одинарный, выравнивание по ширине, красная строка 1.25.

2. В текстах не допускается сокращение названий и наименований.

3. Все страницы нумеруются (нумерация начинается с титульного листа, номер на первой странице не ставится).

Введение включает описание роли автотранспорта в общей экономической системе России, актуальность темы, цели и задачи письменной экзаменационной работы (в качестве целей можно выбрать: обобщение знаний по техническому обслуживанию и ремонту (далее – ТО и ремонт) автомобилей).

Задачи включают последовательность достижения целей (в соответствии с содержанием):

1. Рассмотреть краткую характеристику и общее устройство машины, механизмов, агрегатов, систем.
2. Раскрыть периодичность выполнения ТО и ремонта.
3. Описать используемые инструменты, оборудование и расходные материалы.
4. Раскрыть последовательность выполнения работ по ТО и ремонту.
5. Раскрыть критерии оценки качества выполненной работы.

### Основная часть состоит из описания:

1. Краткой характеристики и общего устройства машины, механизмов, агрегатов (расшифровка марки машины, назначение, технические характеристики).

2. Периодичность выполнения ТО и ремонта (параметры периодичности выполнения ТО или ремонта в соответствии с темой).
3. Используемые инструменты, оборудование и расходные материалы (название и назначение инструмента, оборудования и расходных материалов, включая современные технологии).
4. Последовательность выполнения работ по ТО и ремонту (в соответствии с заданием, включая современные технологии).
5. Критерии оценки качества выполненной работы (на практической выпускной квалификационной работе:
  - соблюдение очередности выполнения операций;
  - правильный подбор инструмента, оборудования, приспособлений;
  - соблюдение правил ТБ;
  - испытание агрегата после ремонта.

Безопасность производственной деятельности и экологичность выполняемых работ включает описание охраны труда, пожарной безопасности при работе и обслуживании тракторов, автомобилей, узлов, механизмов и соблюдение экологических норм при работе и обслуживании автотракторных средств.

В заключении нужно провести сравнительный анализ существующих технологических процессов (традиционных и современных) и провести оценку в соответствии с поставленными целями.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ**

В приложении 1 нужно составить технологическую карту на практическую выпускную квалификационную работу в соответствии с заданием.

В приложении 2 представить схему узла, механизма, агрегата в соответствии с заданием.

В приложении 3 представить заполненный акт дефектовки деталей, ведомость расходования запасных частей, акт выполненных работ.

### **Выполнение практической выпускной квалификационной работы**

1. Обучающийся получает задание у мастера производственного обучения для проведения работ по ТО и ремонту узлов и агрегатов автомобиля.
2. Подбирает необходимую литературу, плакаты по заданной теме.
3. Заполняет инструкционно - технологическую карту.
4. Выполняет практическое задание с учетом:
  - отведенного времени (45 минут);
  - организации рабочего места;
  - соблюдением техники безопасности и пожарной безопасности;
  - осуществляет проверку работоспособности механизма и т.п.
5. Обучающийся рассказывает о проделанной работе:
  - читает название практической выпускной квалификационной работы;
  - рассказывает, с какими проблемами столкнулся при выполнении задания и как вышел из создавшегося положения.
6. Делает определенные выводы по практической выпускной квалификационной работе, дает самооценку своей работе (справился или нет с полученным заданием; что не сумел сделать и т.п.).



## **5. Фонд оценочных средств позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника**

Фонд оценочных средств включает:

1. Перечень тем письменных экзаменационных работ и заданий практических квалификационных работ по профессии «Автомеханик (приложение 1)
  - лист оценки компетенций письменных экзаменационных работ (приложение 2)
  - лист оценки компетенций практических квалификационных работ (приложение 3)
  - сводные листы оценки( приложение 4)
  - протокол заседания государственной экзаменационной комиссии (ГЭК)(приложение 5)
2. Оценочные листы представлены в табличной форме. Данная форма включает результаты освоения компетенций, определенные ФГОС СПО по профессии 23.01.03. Автомеханик
3. Сводные листы оценки также представлены в табличной форме, где указывается вид аттестации, профессия, группа, количество человек, Ф.И.О. обучающихся рейтинговый балл каждого эксперта, выставляются рейтинг по показателям оценивания и выставляется оценка по каждому виду аттестации.
4. Протокол ГИА представлен в виде таблицы с указанием даты, заседания ГЭК ГИА, группы, профессии, председателя и членов ГЭК, состав ГИА, ФИО обучающихся полностью, дата рождения, оценка за каждое аттестационное испытание, присваиваемая квалификация , заключение ГЭК, а также сведения об обучающихся не допущенных к ГИА и заключение ГЭК по ним. Протокол заверяется подписями председателя и членов ГЭК.

## **6. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации**

6.1. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

6.2. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

6.3. Защита производится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии ГЭК или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

6.4. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации. В протоколе записываются: итоговая оценка ВКР, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии

6. 5. На выполнение практической выпускной квалификационной работы отводится до 1 академического часа, на защиту письменной экзаменационной работы отводится до 0,5 академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут), чтение отзыва и вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя ПВКР

6.6. Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения ПЭР.

6. 7. При определении оценки по защите ВКР учитываются: качество устного доклада выпускника, свободное владение материалом ВКР, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и рецензия.

6. 8. Результаты защиты ВКР обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

6.9. Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

## **7. Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации для обучающихся ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»**

### **Введение**

Дорогие выпускники!

Вы долго и упорно трудились: занимались на занятиях, выполняли практические и лабораторные работы, сдавали экзамены, зачеты, читали, размышляли, научились водить легковые и грузовые автомобили.

Пришло время показать «Товар лицом». Убедить экзаменационную комиссию, что вы отлично знаете свою профессиональную деятельность в соответствии со стандартом профессии, т.е. пришло время итоговой государственной аттестации.

### **1. Содержание и состав государственной аттестации (ГИА)**

В соответствии с «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум»» государственная итоговая аттестация по профессии «Автомеханик» состоит из двух видов аттестационных испытаний:

- выполнения выпускной практической квалификационной работы по профессиональному модулю «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» в форме выполнения ремонтных работ автомобилями ГАЗ-3307, ВАЗ-2106;
- защиты письменной экзаменационной работы.

### **Рекомендуется подготовка электронной презентации**

**На защите вы должны осветить следующие вопросы:**

- представить роль автотранспорта в общей экономической системе страны;
- значимость профессии автомеханика;
- раскрыть социально-экономическую и правовую ответственность автомеханика;
- описать производственный процесс, согласно ранее полученному заданию;
- описать выполнение требований по охране труда и технике безопасности;
- сравнить традиционные и инновационные технологии.

### ***Оценивание знаний при проведении защиты***

Ваши ответы оцениваются согласно оценочным листам.

Оценка общих, профессиональных компетенций и знаний выпускников - при защите письменной экзаменационной работы и оценка общих и профессиональных компетенций - при выполнении практической квалификационной работы.

*Как отвечать на защите письменной экзаменационной работы:*

- перед защитой прочитайте внимательно весь материал еще раз;
- продумайте и напишите для себя самопрезентацию, т.е. то как вы себя представите комиссии, например:

Я - Ф.И.О. обучаюсь по профессии «Автомеханик» - расскажите о своих жизненных планах (например; получив профессию «Автомеханик» планирую продолжить обучение в чтобы повысить свою квалификацию; или данной профессии «Автомеханик» для меня достаточно; или после окончания учебы в техникуме пойду служить в Российскую армию);

- коротко расскажите о трудностях и успехах при выполнении ремонтных работ;

- старайтесь хорошо владеть содержанием работы - следите за временем выступления, которое отводится для ответа следите за голосом и контролируйте громкость и четкость речи;
- подготовьте электронную презентацию.

### **Порядок выполнения практической выпускной квалификационной работы**

1. Обучающийся получает задание у мастера производственного обучения для проведения работ по ТО и ремонту узлов и агрегатов автомобиля.
2. Подбирает необходимую литературу, плакаты по заданной теме.
3. Заполняет инструкционно - технологическую карту.
4. Выполняет практическое задание с учетом:
  - отведенного времени (30 минут);
  - организации рабочего места;
  - соблюдением техники безопасности и пожарной безопасности;
  - осуществляет проверку работоспособности механизма и т.п.
5. Обучающийся рассказывает о проделанной работе:
  - читает название практической выпускной квалификационной работы;
  - рассказывает, с какими проблемами столкнулся при выполнении задания и как вышел из создавшегося положения.
6. Делает определенные выводы по практической выпускной квалификационной работе, дает самооценку своей работе (справился или нет с полученным заданием; что не сумел сделать и т.п.).
7. Комиссия смотрит, оценивает.

**желаем успехов!**

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
Государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования Свердловской области  
«Белоярский многопрофильный техникум»

Рассмотрено МК  
«Техника и технологии»  
ГАПОУ СО «Белоярский  
многопрофильный техникум»  
Председатель МК  
\_\_\_\_\_ А.С. Рублев  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015г.

Темы письменных экзаменационных работ и заданий  
практических квалификационных работ  
рекомендованы Научно-методическим Советом ГАОУ  
СПО СО «Белоярский  
многопрофильный техникум»  
Протокол НМС № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015г.  
Зам.директора по УМР \_\_\_\_\_ Т.Н. Коржавина

**Перечень  
тем письменных экзаменационных работ  
и заданий практических квалификационных работ  
по профессии «Автомеханик»**

<b>Тема письменной экзаменационной работы</b>	<b>Тема выпускной практической квалификационной работы</b>
Технология капитального ремонта двигателя внутреннего сгорания ГАЗ-3307, ремонт системы охлаждения.	Продиагностировать тех. состояние цилиндро-поршневой группы, смонтировать поршневые кольца на поршень ГАЗ 3307
Технология капитального ремонта ходовой части автомобиля ГАЗ-3307, ремонт рессор автомобиля.	Продиагностировать тех. состояние, выполнить ЕТО ходовой части ГАЗ 3307
Технология капитального ремонта трансмиссии автомобиля ГАЗ-3307, ремонт сцепления.	Продиагностировать тех. состояние, выполнить ТО сцепления автомобиля ГАЗ 3307
Технология капитального ремонта ходовой части автомобиля ГАЗ-3307, ремонт рамы автомобиля	Продиагностировать тех. состояние, выполнить работы по ТО ходовой части автомобиля.
Технология капитального ремонта ходовой части автомобиля ГАЗ-3307, гидравлического привода тормозов.	Продиагностировать тех. состояние, выполнить работы по ТО гидравлического привода тормозов автомобиля ГАЗ-3307
Технология капитального ремонта ходовой части автомобиля ВАЗ -2106, ремонт стояночного тормоза автомобиля.	Продиагностировать тех. состояние, провести ТО стояночного тормоза ВАЗ-2106
Технология капитального ремонта электрооборудования автомобиля ВАЗ -2106, ремонт аккумуляторной батареи автомобиля.	Продиагностировать техническое состояние аккумуляторной батареи ВАЗ -2106, провести ТО.
Технология капитального ремонта электрооборудования автомобиля, ремонт приборов системы зажигания ВАЗ 2106	Продиагностировать тех. состояние, отрегулировать зазор контактов прерывателя-распределителя ВАЗ 2106.

Технология капитального ремонта ходовой части автомобиля ВАЗ -2106, ремонт карданной передачи автомобиля.	Продиагностировать тех. состояние ВАЗ -2106, выполнить замену тормозных колодок дискового тормоза.
Технология капитального ремонта ходовой части автомобиля ВАЗ -2106, ремонт рулевого механизма.	Продиагностировать тех. состояние, выполнить регулировку люфта рулевого управления ВАЗ 2106
Технология капитального ремонта электрооборудования автомобиля ВАЗ -2106, ремонт системы освещения.	Продиагностировать тех. состояние, выполнить регулировку фар ближнего света ВАЗ 2106.
Технология капитального ремонта ходовой части автомобиля, переднего моста автомобиля ГАЗ 3307	Продиагностировать тех. состояние, выполнить регулировку давления шин ГАЗ 3307
Технология капитального ремонта электрооборудования автомобиля ВАЗ -2106., ремонт стартера.	Продиагностировать тех. состояние, выполнить замену ламп стоп-сигнала.
Технология капитального ремонта трансмиссии автомобиля ГАЗ-3307, ремонт коробки перемены передач..	Продиагностировать тех. состояние, выполнить работы по ТО КПП.

**Сводный лист оценки результатов освоения компетенций**

опоп	<b>23.01.03. автомеханик</b>	Дата проведения _____
Тип аттестации	Государственная итоговая аттестация	Группа _____
Вид аттестации	Практическая выпускная квалификационная работа (письменная экзаменационная работа)	Количество аттестованных _____
Методика аттестации	по оценочному листу	

№	ФИО	Общие компетенции					Профессиональные компетенции и (или)(знания)					общий балл	Оценка
						средний балл					средний балл		
1													
2													
3													
4													
5													
6													

Председатель ГЭК \_\_\_\_\_/Ф.И.О./\_\_\_\_\_/подпись/      Зам. председателя ГЭК \_\_\_\_\_/Ф.И.О./\_\_\_\_\_/подпись/

Члены ГЭК 1. \_\_\_\_\_/Ф.И.О./\_\_\_\_\_/подпись/      3. \_\_\_\_\_/Ф.И.О./\_\_\_\_\_/подпись/

2. \_\_\_\_\_/Ф.И.О./\_\_\_\_\_/подпись/.      4. \_\_\_\_\_/Ф.И.О./\_\_\_\_\_/подпись/

Лист оценки письменной экзаменационной работы

№	ФИО	ОК 1 Проявляет устойчивый интерес к теме на на всех этапах работы(теме) (0-2)	ОК 1 Расскрывает содержание заявленной темы (0-2)	ОК 1 Собирает необходимую информацию теоретического характера, раскрывающую тему письменной работы (0-2)	ОК 3 Владеет профессиональной терминологией в роаках вопросов темы письменной работы(0-2)	ОК.3 Оформляет письменную работу в соответствии с требованиями к структуре: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, приложения (0-2)	ОК.3 Использует необходимые наглядные материалы: таблицы, схемы (0-2)	ОК.5 Вступает в диалог с комиссией. (0-2)	ОК.5 Использует медийную презентацию. (0-2)	ОК.6. Устанавливает адекватные взаимоотношения с членами ГЭК (0-2)	Представляет профессиональное взаимодействие с руководителями, консультантами, работодателями в ходе выполнения работы (0-2)	Знает последовательность выполнения работ по заявленной теме (0-2)	Владеет технологией выполнения работ по различным видам технического обслуживания (0-2)	Знает последовательность выполнения технического обслуживания (0-2)	Знает порядок применения автомобильных эксплуатационных материалов. ( 0-2)	Владеет технологией выполнения работ по разборке узлов, агрегатов и систем автомобиля (0-2)	Знает мероприятия по технике безопасности при выполнении ремонтных работ (0-2)	Знает взаимодействие деталей данной системы. (0-2)	ПК 1.4 Оформляет акт дефектовки деталей в соответствии с техническими условиями. (0-2)	ПК 1.4 Оформляет заборную ведомость росходавания засных частей. (0-2)	ПК 1.4 Составляет акт выполненных работ(0-2)	Всего баллов 40-36 «5» 35-31 «4» 30-26 «3»	Оценка
1	Алексеев Н. В.																						
2	Бабанов Т. Н.																						
3	Дмитриев И. С.																						
4	Зайнитдинов А. В.																						
5	Кошелев Д. А.																						
6	Мальчевицких Ю.В.																						
7	Павлов П. А.																						
8	Полозов И. Н.																						
9	Полозов М. А.																						
10	Скоринов И. Н.																						
11	Файзиев М. Б.																						
12	Франков И. В.																						
13	Щукин В. С.																						
14	Керимов Р.С. оглы																						

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./  
 \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./

\_\_\_\_\_ /подпись/  
 \_\_\_\_\_ /подпись/



Лист оценки практической выпускной квалификационной работы

№	ФИО	ОК 2 Подбирает инструмент соответствующий заданию (0-2)	ОК2 Соблюдает последовательность выполнения работ в соответствии с технологией(0-2)	ОК2 Готовится к выполнению задания в установленное время(0-2)	ОК2 Составляет инструкционно-технологическую карту в соответствии с заданием.(0-2)	ОК4 Применяет необходимую теоретическую информацию.(0-2)	ОК4 Владеет профессиональной терминологией по данной теме.(0-2)	ОК4 Использует необходимые справочные материалы.(0-2)	ОК3 Анализирует рабочую ситуацию(0-2)	ОК3 Осуществляет текущий и итоговый контроль.(02)	ОК3 Производит оценку своей деятельности. (0-2)	ПК1.1 Производит внешний осмотр машин, агрегатов и систем в соответствии с требованиями. 0-2)	ПК 1.1 Определяет неисправности данного узла,агрегата с использованием диагностического оборудования 0-2)	ПК 1.1 Делает заключение о состоянии узла, агрегата , системы по результатам диагностики (0-2)	ПК1.2Проводит мероприятия по ЕТО (0-2)	ПК1.2. Соблюдает последовательность работ и оценивает правильность ТО (0-2).	ПК1.2 Применяет инструмент соответствующий инструкционной карте (0-2).	ПК1.3 Определяет потребность в ремонте узла, агрегата.(0-2)	ПК1.3 Производит подготовку узла, агрегата к ремонту в соответствии с требованиями качества.(0-2)	ПК1.3. Ремонтирует узел, агрегат, детали с соблюдением технологий (0-2)	ПК. 1.4 Оформляет акт дефектовки деталей в соответствии с техническими условиями. (0-2)	ПК. 1.4 Оформляет заборную ведомость расхождения засных частей. (0-2)	ПК. 1.4 Составляет акт выполненных работ(0-2)	Всего баллов 44- 40 (5) 39-34 (4) 33-28 (3)	Оценк	
1	Алексеев Н. В.																									
2	Бабанов Т. Н.																									
3	Дмитриев И. С.																									
4	Зайнитдинов А. В.																									
5	Кошелев Д. А.																									
6	Мальчевицких Ю.В.																									
7	Павлов П. А.																									
8	Полозов И. Н.																									
9	Полозов М. А.																									
10	Скоринов И. Н.																									
11	Файзиев М. Б.																									
12	Франков И. В.																									
13	Щукин В. С.																									
14	Керимов Р.С.оглы																									

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./

\_\_\_\_\_ /подпись/



**ПРОТОКОЛ**

от « » июня 2016 г. заседания государственной экзаменационной комиссии государственной итоговой аттестации обучающихся **ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум»** гр

**Профессия: 23.01.03. Автомеханик**

**Председатель ГЭК:** Хамитов Павел Петрович- главный механик ООО «Корпорация»

Зам. председателя ГЭК Старицына Г.А. – зам. директора ГАПОУ СО «БМТ»

**Члены ГЭК:** 1. Зайнулин В.Н. – старший мастер БМТ

2. Пупков Э.В.-мастер п/о БМТ

3. Емельянов Е.П.- мастер п/о БМТ

4. Рублев А.С.-преподаватель БМТ

**Состав ГИА : Выпускная практическая квалификационная работа, письменная экзаменационная работа**

Рассмотрев итоговые оценки успеваемости за курс обучения, отчеты по производственной и преддипломной практике, результаты освоения профессиональных модулей и, проведя аттестационное испытание, ГЭК постановила:

I. Указанным в списке обучающимся выдать диплом об окончании **ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум»**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Год и месяц рождения	Оценка аттестационного испытания		Присваемая квалификация	Заключение ГЭК
			ВПКР	ПЭР		
1						
2						
3						

<b>4</b>						
<b>5</b>						
<b>6</b>						
<b>7</b>						
<b>8</b>						
<b>9</b>						
<b>10</b>						
<b>11</b>						
<b>12</b>						
<b>13</b>						

<b>14</b>						
-----------	--	--	--	--	--	--

Нижеперечисленным обучающимся (не допущенным к государственной итоговой аттестации) выдать справки об обучении в техникуме

№ п/п	Фамилия, имя, отчество  (полностью)	Год и месяц рождения	Заключение ГЭК
1			
2			

Председатель ГЭК \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Зам. председателя \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**Члены ГЭК:** 1. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

3. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

2. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

4. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
**«Белоярский многопрофильный техникум»**

Профессия 23.01.03. Автомеханик  
Группа А-35

## ОТЗЫВ

**руководителя письменной экзаменационной работы**

**Тема письменной экзаменационной работы**

Обучающегося \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

При выполнении работы выявлено следующее:

1 Соответствие содержания **письменной экзаменационной работы** заявленной теме

2 Глубина изучения источников и полнота разработки темы

3 Теоретическая и практическая значимость работы или отдельных ее положений \_\_\_\_\_

4 Уровень специальной подготовки \_\_\_\_\_

5 Обоснованность выводов \_\_\_\_\_

---

---

---

6 Профессиональная грамотность изложения материалов, качество и необходимость приведенного в работе иллюстративного материала

---

---

---

---

7 Уровень самостоятельности и творчества студента

---

---

---

---

8 Систематичность в работе и дисциплинированность студента

---

---

---

---

9 Недостатки, обнаруженные руководителем в **письменной экзаменационной работы**

---

---

---

---

10 Профессиональные компетенции, сформированные в процессе выполнения **письменной экзаменационной работы**

---

---

---

---

11 Оценка качества оформления работы

---

---

---

---

**ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ОЦЕНКА письменной экзаменационной работы В ЦЕЛОМ**

---

---

---

---

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
**ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум» (14 пт)**

Допустить к защите \_\_\_\_\_ (14 пт)

Зам. директора по УПР \_\_\_\_/ФИО/\_\_\_\_ (14 пт)

**«Проведение инвентаризации материально –  
производственных запасов» (16 пт)**

**ПИСЬМЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА (16 пт)**

Руководитель	_____	И.О. Фамилия (16 пт)
Студент	_____	И.О. Фамилия (16 пт)
группа	номер	
Профессия	шифр, название	