

**Министерство промышленности и торговли тверской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Бежецкий промышленно-экономический колледж»**

**РАССМОТРЕНО**

Советом колледжа

Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор колледжа

\_\_\_\_\_ О.В. Викторова

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКЕ  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ**

**ПО ПРОФЕССИИ  
23.01.03 «АВТОМЕХАНИК»  
на 2022-2023 учебный год**

г. Бежецк, 2022

Программа Государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 «Автомеханик», утвержденного 2 августа 2013 г. № 821с учётам требований к процедуре ГИА, принятых приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

Разработчики программы –

Абрамова Наталья Владимировна – преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Бежецкий промышленно-экономический колледж»;

Рассмотрено и одобрено

цикловой комиссией дисциплин технического профиля

Протокол № 2 от «19» 10 2022 г.

Председатель \_\_\_\_\_ Абрамова Н.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....	4
1.1. Нормативная база для разработки Программы государственной итоговой аттестации.....	4
1.2. Цели и задачи ГИА.....	4
1.3. Требования к результатам обучения согласно ФГОС СПО.....	5
2 Структура и содержание государственной итоговой аттестации.....	6
2.1. Форма и вид государственной итоговой аттестации.....	6
2.2. Этапы, объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации.....	7
2.3. Содержание государственной итоговой аттестации.....	7
2.3.1. Государственный экзамен с элементами демонстрационного экзамена.....	7
2.3.2. Выпускная квалификационная работа.....	8
2.3.3. Структура выпускной квалификационной работы.....	9
2.3.4. Требования к организации выполнения выпускной квалификационной работы.....	9
3. Условия реализации программы государственной итоговой аттестации.....	11
3.1. Требования к допуску обучающихся к ГИА.....	11
3.2. Требования к организации защиты выпускной квалификационной работы.....	11
4. Оценка результатов государственной итоговой аттестации.....	14
5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций.....	17
Приложение 1 - Примерная тематика выпускных квалификационных работ .....	19

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Нормативная база для разработки Программы государственной итоговой аттестации**

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников профессии 23.01.03 «Автомеханик» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации » от 16 августа 2013 г. № 968 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.01.03 «Автомеханик» 2 августа 2013 г. № 821 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.01.03 «Автомеханик»;

- Положением о проведении государственной итоговой аттестации выпускников Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Бежецкий промышленно-экономический колледж»;

- Положением о портфолио студента Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Бежецкий промышленно-экономический колледж»;

- Положением о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена.

### **1.2. Цели и задачи ГИА**

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. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- оценка освоения видов профессиональной деятельности;
- оценка овладения профессиональными компетенциями;
- оценка освоения общих компетенций.

### **1.3. Требования к результатам обучения согласно ФГОС СПО**

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью Программы подготовки специалистов среднего звена составленной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ВПД 1. Диагностировать автомобили, его агрегаты и системы;
- ПК 1.1 Выполнять работы на различных видах технического обслуживания;
- ПК 1.2 Проверять качество выполненных работ;
- ВПД 2. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности;
- ПК 2.1 Проверять качество выполненных работ по ремонту;
- ВПД 3. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию автомобиля;
- ВПД 4. Использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- ПК 4.1 Определять неисправности и объем работы на автомобилях по их устранению;
- ПК 4.2 Проверять качество выполненных работ на автомобилях.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.03 «Автомеханик» и является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) среднего профессионального образования.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Форма и вид государственной итоговой аттестации

Вид выпускной квалификационной работы для программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих – выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа. Письменная экзаменационная работа содержит пояснительную записку с описанием и обоснованием используемой технологии процесса изготовления конструкции на предприятии при прохождении производственной практики. Форма государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы.

### 2.2. Этапы, объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации

№	Вид работ, проводимых в рамках ГИА	Объем часов
1	Подготовка к выполнению выпускной практической и письменной квалификационной работы	1 неделя
2	Консультации по подготовке к ГИА по графику	
3	Подготовка сообщения (презентации) для устной защиты ВКР	
4	Выполнение выпускной практической квалификационной работы	1 неделя
5	Защита ВКР	
	<b>ИТОГО:</b>	2 недели

Сроки проведения государственной итоговой аттестации: 15.06.23 – 28.06.23 (2 недели):

### 2.3 Содержание государственной итоговой аттестации

#### 2.3.1. Выпускная квалификационная работа

Темы ВКР разрабатываются преподавателями колледжа совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, рассматриваются методической (цикловой) комиссией дисциплин технического профиля, после предварительного положительного заключения работодателей утверждается директором колледжа.

Выпускные квалификационные работы по профессии 23.01.03 «Автомеханик» являются работами проектного характера, имеют практико-ориентированную направленность и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобиля

ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

ВКР должна содержать пояснительную записку, включающую следующие разделы:

- обоснование выбора темы и ее актуальность;
- техническое задание на разработку темы;
- схемы, модели и технологии ремонта узлов автомобиля;
- описание операций ремонта автомобилей;
- вопросы охраны труда, техники безопасности;
- список использованной литературы;
- приложения: чертежи приспособлений для ТО и ремонта автомобилей, технологические карты с описанием процесса ремонта.

Текст ВКР оформляется в соответствии с ГОСТ 2.102-95.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ выпускников 2023 года профессии 23.01.03 «Автомеханик» приводится в Приложении 7.

Задание на ВКР может быть изменено с согласия студента по результатам прохождения производственной практики.

За каждым студентом приказом директора закрепляются:

- тема ВКР;
- руководитель ВКР;
- нормоконтролер ВКР;
- срок выполнения ВКР.

### 2.3.3. Структура выпускной квалификационной работы

Структура выпускной квалификационной работы определяется руководителем ВКР в зависимости от темы, рассматривается методической комиссией, приводится в задании, выдаваемом выпускнику на ВКР.

По структуре ВКР состоит из введения, теоретической и практической частей, заключения, списка использованных источников и приложений.

При оценивании ВКР оценивается грамотность изложения материала.

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы отражены в методических рекомендациях по подготовке и защите ВКР.

### 2.3.4. Требования к организации выполнения выпускной квалификационной работы

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты по отдельным частям (вопросам) ВКР. Одновременно руководитель сопровождает не более 8 тем.

Закрепление за обучающимися, тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора колледжа.

Задания, выдаваемые выпускникам для выполнения ВКР, рассматриваются методической комиссией, подписываются руководителем ВКР и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

Задания на выпускную квалификационную работу выдаются студентам не позднее, чем за две недели до начала производственной практики, т.е. не позднее 28 декабря 2022 года.

Выдача задания на выпускную квалификационную работу сопровождается консультацией руководителя, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

Основные функции руководителя ВКР:

- составление задания на ВКР и графика её выполнения;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
- оказание помощи обучающемуся в подборе литературы;
- контроль над ходом выполнения ВКР;
- написание отзыва на ВКР.

Отзыв на ВКР включает в себя оценки по следующим направлениям:

- оценка полноты выполнения ВКР в соответствии с заданием;
- оценка качества выполнения каждого раздела ВКР;
- оценка степени разработки вопросов, оригинальности решений;
- оценка теоретической и практической значимости ВКР;



- оценка ВКР в целом.

Основные функции нормоконтролера ВКР:

- консультирование по вопросам оформления ВКР в соответствии с ЕСКД и ЕСТД;

- написание отзыва с оценкой о степени соответствия ВКР требованиям ЕСКД и ЕСТД.

Общее руководство и контроль хода выполнения ВКР осуществляется заместителем директора по учебной работе. Промежуточный контроль возлагается на заведующего отделением. Организацию выполнения ВКР и текущий контроль осуществляет председатель методической (цикловой) комиссии в соответствии с должностными обязанностями.

По завершении студентом выполнения ВКР, но не позднее 07.06.2023 года, нормоконтролер ВКР оформляет отзыв с оценкой о степени соответствия ВКР требованиям ЕСКД и ЕСТД, руководитель ВКР подписывает его и составляет свой письменный отзыв.

Выполненная ВКР вместе с отзывом руководителя передается студентом заместителю директора по учебно-производственной работе.

Выполненные ВКР отправляются заместителем директора по учебно-производственной работе на рецензию. Выполненные ВКР рецензируются специалистами из числа работников организаций, преподавателей образовательных учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанных с тематикой ВКР.

Рецензенты ВКР назначаются приказом директора колледжа.

Рецензия на ВКР включает:

- заключение о соответствии ВКР заданию на него;
- оценка актуальности темы ВКР;
- оценку степени качества выполнения каждого раздела ВКР, оригинальности решений;
- оценку теоретической и практической значимости проекта;
- оценку ВКР в целом.

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за один день до защиты ВКР. Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.

После ознакомления с отзывом руководителя и рецензией на ВКР заместитель директора по учебно-производственной работе готовит проект приказа о допуске студента к защите ВКР и передает ВКР в Государственную экзаменационную комиссию (ГЭК).

В случае неудовлетворительной оценки, выставленной рецензентом за ВКР, вопрос о допуске к защите ВКР решает ГЭК.

### **Содержание практической части выпускной квалификационной работы**

К практической части выпускной квалификационной работы допускаются студенты успешно прошедшие промежуточную аттестацию по учеб-

ной практике и в полном объеме выполнившие программу производственной практики.

Преподаватели, мастера производственного обучения под руководством заведующего учебными мастерскими совместно с соответствующими работниками предприятий своевременно подготавливают оборудование, рабочие места, материалы, заготовки, инструменты, приспособления, документацию, автотранспортные средства необходимые для выполнения студентами практических квалификационных работ, обеспечивают соблюдение норм и правил охраны труда. Студентам сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается необходимая техническая документация (чертежи, технологические карты, монтажные схемы, технические требования к предстоящей работе и т.п.), а также наряд с указанием содержания и разряда работы, нормы времени, рабочего места.

Для проведения практической части выпускных квалификационных работ необходимы следующие документы:

- перечень выпускных практических квалификационных работ;
- график проведения выпускных практических квалификационных работ;

Практическая часть выпускной квалификационной работы выполняется студентами на предприятии или в образовательном учреждении.

По результатам выполнения практической квалификационной работы заполняется протокол и выносится заключение. Если выпускник не уложился в норму времени, не выполнил технические условия (допустил брак), то практическую работу не засчитывают.

Студенты, не выполнившие практическую часть квалификационной работы, не допускаются к последующему этапу ГИА–защите письменной работы.

Сроки повторного выполнения практической части квалификационной работы назначаются приказом директора колледжа по согласованию с экзаменационной комиссией, по возможности, до защиты письменной работы.

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

#### **3.1. Требования к допуску обучающихся к ГИА**

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.03«Автомеханик».

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

#### **3.2. Требования к организации и проведению ГИА**

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК).

ГЭК возглавляет председатель, утвержденный Министерством промышленности и торговли Тверской области из числа специалистов предприятий (организаций) города. Председателем ГЭК не может быть работник Бежецкого промышленно-экономического колледжа. Председатель ГЭК организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Заместителем председателя ГЭК могут быть назначены директор колледжа, заместители директора или педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию.

Состав членов ГЭК и ответственный секретарь утверждается приказом директора колледжа.

В своей работе ГЭК руководствуется:

- Законом РФ «Об образовании»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.03«Автомеханик»;
- Положением о Государственной итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений СПО;
- Уставом БПЭК;
- данной программой.

Место работы ГЭК устанавливается директором колледжа по согласованию с председателем ГЭК.

Расписание проведения защиты ВКР составляется заведующим учебным отделением, утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе и доводится до сведения студентов за 2-е недели до начала работы ГЭК.

На заседание ГЭК представляются следующие документы:

- государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников;
- программа ГИА;
- приказ о составе государственной экзаменационной комиссии.
- приказ об организации государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года;
- приказ об утверждении тематики выпускных квалификационных работ по профессии;
- приказ директора колледжа о допуске студентов к ГИА (защите ВКР);
- сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускниками по профессии;
- зачетные книжки студентов;
- выполненные выпускные квалификационные работы студентов.
- книга протоколов заседаний ГЭК.

Защита выпускной квалификационной работы происходит на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии по защите выпускных квалификационных работ с участием не менее двух третей ее состава.

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Присутствие на защите ВКР посторонних лиц без разрешения директора колледжа не допускается.

Процедура защиты ВКР включает:

- чтение отзыва руководителя ВКР и рецензии;
- доклад студента (10-15 минут);
- вопросы членов ГЭК;
- ответы студентов на вопросы.

Вместо чтения отзыва руководителя и рецензии на ВКР могут быть предусмотрены выступления руководителя и рецензента, если они присутствуют на заседании ГЭК. Общее время на защиту одной ВКР – до 45 минут.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Результаты государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Протокол заседаний государственной экзаменационной комиссии подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем), всеми членами и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве колледжа. В протоколе фиксируются:

- итоговая оценка выпускной квалификационной работы,
- присуждение квалификации.

Присуждение квалификации выпускнику проходит на заключительном заседании ГЭК.

Решение ГЭК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим ГИА, о выдаче соответствующего документа об образовании объявляется приказом директора колледжа.

Обучающемуся, имеющему оценку «отлично» по 75% дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам, оценку «отлично» на защите ВКР, выдается диплом с отличием.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в колледж на период времени, установленный колледжем самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается колледжем не более двух раз.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из колледжа.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающемуся, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, выдается справка установленного образца. Справка обменивается на диплом в соответствии с решением Государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы, но не ранее чем через один год.

#### 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника определяются М(Ц)К дисциплин технического профиля.

При рассмотрении ВКР оценивается:

- глубина содержания письменной работы;
- самостоятельность в изучении теоретического материала,
- степень использования справочных материалов;
- убедительность аргументации выбора метода и средства решения задачи, самостоятельность суждений;
- языковая грамотность, стилистика;
- правильность, эстетичность оформления;
- своевременность выполнения письменной работы;
- актуальность темы;
- соответствие выполненной письменной работы теме и техническому заданию;
- правильность принятых технических решений и проведенных расчетов;

При определении итоговой оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- оценка ВКР, выставленная руководителем ВКР;
- оценка степени соответствия ВКР требованиям ЕСКД и ЕСПД, выставленная нормоконтролером;
- оценка ВКР, выставленная рецензентом;
- оценка выступления обучающегося по каждому разделу ВКР;
- оценка ответов студента на вопросы членов ГЭК.

Учитываются также критерии, представленные в таблице 1.

Таблица 1 - Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

Оценка	Критерии
Отлично	<p>Работа соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования.</p> <p>Выпускник логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме.</p> <p>Стиль изложения корректен, работа оформлена грамотно, на основании стандарта. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала.</p>

Хорошо	Работа соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При выполнении работы выпускник соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допустима одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, эскизах, чертежах;
Удовлетворительно	-когда допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом выпускник обладает обязательными знаниями по излагаемой работе.
Неудовлетворительно	когда допущены существенные ошибки, выпускник не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

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

Оценка «отлично» ставится в случае, когда аттестуемый уверенно и точно владеет приемами выполнения по теме практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда.

Оценка «хорошо» ставится в случае, когда аттестуемый владеет приемами выполнения работ по теме практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда.

Оценка «удовлетворительно» ставится при недостаточном владении приемами выполнения работ по теме практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае, когда аттестуемый не умеет выполнять приемы работ по теме практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, не соблюдает требования безопасности труда

В случае выставления рецензентом неудовлетворительной оценки, вопрос о допуске студента к защите ВКР рассматривается на заседании Государственной аттестационной комиссии. В случае допуска обучающегося к защите ВКР и при положительной защите студенту выставляется оценка «удовлетворительно».

Во всех остальных случаях ВКР оценивается на оценку "неудовлетворительно".

Таблица 2 - Шкала оценки итоговой государственной аттестации

Итоговый балл	Оценка письменной работы	Оценка практической работы	Оценка защиты ВКР
«5»	5	5	5
	5	4	5
	4	5	5
«4»	5	5	4
	5	4	4
	4	5	4
«4»	4	4	5
	4	4	4
	4	3	5
	4	3	4
	3	4	5
	3	4	4
	3	3	5
«3»	4	4	3
	3	3	3
	4	3	3
	5	3	3
	3	4	3
	5	5	3
	5	4	3
	4	5	3
	5	4	3



## 5. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

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

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

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

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

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора колледжа одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из не менее пяти членов из числа педагогических работников колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее обязанности руководителя на основании приказа директора.

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

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК.

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.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА 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 ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;

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

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предостав-

ляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные директором колледжа.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ВКР, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

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

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.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

*Зам. директора по УПР*

\_\_\_\_\_ *И.А. Демкина*

*Председатель цикловой комиссии*

*дисциплин технического профиля*

\_\_\_\_\_ *Н.В. Абрамова*

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Тема выпускной квалификационной работы	Выполняемая операция	Примечание
Технологический процесс реставрации крыла автомобиля ВАЗ 1118 на предприятии АО «Бежецкий завод АСО».	Проведение реставрации повреждения переднего крыла	Реальный проект
Технологический процесс ТО ГРМ на предприятии ООО «Коралл»	Проведение проверки состояния газораспределительного механизма двигателя ГАЗ-408.Выполнение операций по устранению неисправностей	
Технологический процесс замены двигателя МТЗ-80 в БПЭК	Операции по замене двигателя МТЗ-80	Реальный проект
Технологический процесс ТО и ремонта колес автомобиля ГАЗ - 53 на предприятии СПК «Новая жизнь»	Проведение проверки состояния колес автомобиля ГАЗ-53. Выполнение работ по ремонту колеса.	
Технологический процесс ТО и ремонта системы охлаждения автомобиля КАМАЗ 5511 на предприятии СТК Парус	Проведение проверки состояния системы охлаждения КАМАЗ 5511. Выполнение операций по устранению неисправностей.	
Технологический процесс ТО и ремонта КПП автомобиля ВАЗ - 2114 на предприятии ООО «Управление механизации-2	Проведение проверки состояния КПП автомобиля ВАЗ – 2114. Выполнение операций по замене КПП.	
Технологический процесс ТО и ремонта двигателя ГАЗ-53 на предприятии ООО «Коралл»	Проведение проверки состояния КШ М. Выполнение операций текущего ремонта КШ М.	
Технологический процесс замены двигателя МТЗ-80 в БПЭК	Операции по замене двигателя МТЗ-80	Реальный проект
Технологический процесс ТО и ремонта трансмиссии автомобиля ВАЗ-2107 на предприятии ООО «Коралл»	Проведение проверки состояния трансмиссии. Выполнение операций по замене блока шестерен первичного вала КПП ВАЗ-2107	
Технологический процесс ТО и ремонта электрооборудования автомобиля КАМАЗ-5320 на предприятии СТК Парус	Проведение проверки состояния электрооборудования. Выполнение операций по ТО генератора и стартера.	
Технологический процесс ТО и ремонта подвески трактора МТ 3-80 на предприятии СПК Новая жизнь	Проведение проверки состояния передней подвески трактора МТ 3-80. Выполнение работ по ТО и Р левой полуоси трактора.	
Технологический процесс ТО и ремонта тормозной системы автомобиля КАМАЗ 5511 на АТП г.Бежецк	Проведение проверки основной тормозной системы. Выполнение операций регулировки тормозов	
Технологический процесс ТО и ремонта трансмиссии автомобиля ГАЗ-53 на	Проведение проверки состояния трансмиссии. Выполнение операций	

предприятия ООО «Коралл»	по замене блока шестерен КПП ГАЗ-53.	
Технологический процесс ТО и ремонта КПП автомобиля ВАЗ - 2114 на предприятии ООО «Управление механизации-2	Проведение проверки состояния КПП автомобиля ВАЗ – 2114. Выполнение операций по замене КПП.	
Технологический процесс ТО и ремонта кузова автомобиля ВАЗ11183(Калина) на предприятии АО «Бежецкий завод АСО».	Проведение проверки состояния кузова, выполнение операций по устранению неисправностей.	реальный проект
Технологический процесс ТО и ремонта гидравлической системы трактора Т-150 на предприятии СПК Новая жизнь	Проведение проверки состояния гидравлической системы Т-150. Выполнение операций по сезонному обслуживанию Т-150	
Технологический процесс ТО и ремонта тормозной системы автомобиля ГАЗ-53 на АТП г.Бежецк	Проведение проверки тормозной системы ГАЗ-53. Выполнение операций по замене тормозных колодок.	
Технологический процесс ТО и ремонта системы охлаждения ГАЗ-53 на предприятии СТК Парус	Проведение проверки состояния системы охлаждения ГАЗ-53. Выполнение операций по устранению неисправностей.	
Технологический процесс ТО и ремонта системы питания трактора Т-150 на СЗСПК «Бежецкая Бурёнка»	Проведение проверки состояния системы питания Т-150. Выполнение операций по устранению неисправностей.	
Технологический процесс ТО и ремонта топливной системы автомобиля ВАЗ-2107 на предприятии ООО «Коралл»	Проведение проверки состояния карбюратора ВАЗ-2107. Выполнение операций по устранению неисправностей.	
Технологический процесс замены двигателя МТЗ-80 в БПЭК	Операции по замене двигателя МТЗ-80	реальный проект