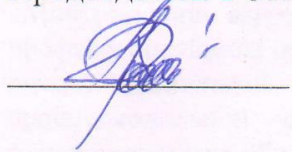


СОГЛАСОВАНО
Председатель ГЭК



Д.В. Городничев

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТОГБПОУ

«Мичуринский агросоциальный
колледж»



О.В. Котельникова

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ
ТОГБПОУ «МИЧУРИНСКИЙ АГРОСОЦИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей
в 2024-2025 учебном году**

квалификация – специалист

РАССМОТРЕНО

и рекомендовано к утверждению
на заседании педагогического совета
протокол № 3 от « 19 » 11.2024

с. Турмасово

2024

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) в ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж» по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 № 1568.

Программа ГИА предназначена для выпускников ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж», обучающихся на базе основного общего образования, с получением квалификации «специалист».

Программа ГИА разработана в соответствии с требованиями:

- Закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Устава ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»;

- Положения об организации государственной итоговой аттестации в ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж».

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является комплексная оценка качества и уровня подготовки выпускника, а также соответствие его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; требованиям работодателей.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

ПК.3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.

ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

ПК 7.1. Выполнять работы по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».

ПК 8.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС по специальности проводится в **форме** защиты выпускной квалификационной работы ((дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационный экзамен).

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, дополнительным требованиям ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж» по специальности и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Дипломная работа (дипломный проект) направлены на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломная работа (дипломный проект) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником работы (проекта), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

2. Процедура проведения ГИА

2.1. Объем времени на ГИА:

- на подготовку и выполнение компонентов программы ГИА отводится 6 недель в период с 18 мая 28 июня 2025 года.

2.2. Необходимые экзаменационные материалы:

- программа государственной итоговой аттестации;
- требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников;

- приказ о проведении государственной итоговой аттестации;
- приказ о создании государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации выпускников;
- приказ о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации;
- приказ о закреплении тем дипломных работ (дипломных проектов) за выпускниками;
- график проведения защиты дипломных проектов (работ);
- сводная ведомость успеваемости обучающихся за весь период обучения;
- дипломная работа (дипломный проект);
- итоговый протокол демонстрационного экзамена;
- протокол заседания государственной экзаменационной комиссии.

2.3. Состав Государственной экзаменационной комиссии

Основными функциями государственной экзаменационной комиссии являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям ФГОС;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- выработка рекомендаций и предложений по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Для проведения ГИА создаётся государственная экзаменационная комиссия численностью не менее 5 человек.

2.4. Содержание, условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации

2.4.1. Условия допуска выпускников к государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

2.4.2. Выполнение дипломной работы (дипломного проекта) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в пределах требований ФГОС СПО.

Цель: 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 литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии.

2.4.3. Тематика дипломных работ (дипломных проектов) определяется ведущими преподавателями колледжа совместно со специалистами предприятий и организаций, заинтересованных в сотрудничестве, и рассматривается на заседании методического совета и утверждается заместителем директора по УПР. Темы должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства и экономики.

2.4.4. Тематика дипломных работ (дипломных проектов) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

№	Наименование темы дипломной работы (дипломного проекта)	Вид (проект или работа)	Наименование ПМ, которым соответствует тема
1	Проектирование мойки самообслуживания	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03

2	Организация и технология кузовных работ	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
3	Реорганизация участка ТО и ремонта автомобилей	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
4	Проектирование малярного участка и технология покрасочных работ	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
5	Реконструкция шиномонтажного участка	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
6	Проектирование участка ТО легковых автомобилей	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
7	Проектирование поста по ремонту ходовой части легкового автомобиля	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
8	Реконструкция участка мойки СТО	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
9	Проектирование участка текущего ремонта и ТО	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
10	Модернизация участка по ТО и ремонту топливной аппаратуры на СТО	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
11	Организация работ шиномонтажного участка СТО	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
12	Проектирование участка по ТО и ремонту кузовов автомобилей	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
13	Модернизация участка по ремонту ДВС грузовых автомобилей	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
14	Проектирования СТО легковых автомобилей	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
15	Реконструкция СТО с разработкой механического участка	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
16	Проектирование зоны ТР с внедрением оборудования по диагностики ходовой части	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
17	Модернизация участка по диагностике электро-приборов автомобиля	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
18	Проектирование участка по удалению деформации кузова автомобилей	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
19	Проектирование цеха по обслуживанию электрооборудования	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
20	Реконструкция и модернизация зоны ТР с внедрением покрасочной камеры	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
21	Технологический проект СТО для грузовых автомобилей	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
22	Проектирование участка антикоррозийной обработки кузовов автомобилей	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
23	Организация и технология лакокрасочных работ	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
24	Модернизация цеха по ремонту ведущих мостов грузовых автомобилей	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
25	Реконструкция участка со спецснащением (тюнинг) автомобилей	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
26	Организация лакокрасочных работ с применением лакокрасочного материала	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
27	Проектирование СТО по самообслуживанию автомобиля	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
28	Проектирование участка по выполнению сход-развала автомобилей	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03

29	Проектирование специализированного участка	проект	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03
30	Организация и выполнение работ по диагностике ТО и ТР системы питания дизельного ДВС	работа	ПМ.01, ПМ02, ПМ.03

2.4.5. Закрепление тем дипломных работ (дипломных проектов) осуществляется за 4 недели до выхода обучающихся на производственную практику (преддипломную). Выдача задания на дипломную работу (дипломный проект) осуществляется за 2 недели до выхода обучающихся на производственную практику (преддипломную). В связи с особенностями графика учебного процесса допускается закрепление тем дипломных работ (дипломных проектов) и выдача задания на дипломную работу (дипломный проект) ранее указанных сроков.

2.4.6. Руководители дипломных работ (дипломных проектов) назначаются из числа ведущих преподавателей специальных дисциплин.

Основными функциями руководителя дипломной работы (дипломного проекта) являются:

- разработка индивидуальных заданий (не позднее, чем за две недели до выхода на преддипломную практику);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломной работы (дипломного проекта);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы и интернет источников;
- контроль хода выполнения дипломной работы (дипломного проекта);
- подготовка письменного отзыва на дипломную работу (дипломный проект).

На консультации для каждого обучающегося должно быть предусмотрено не более двух часов в неделю.

2.4.7. Подписанная обучающимся дипломная работа (проект) передается руководителю работы для оценки и рецензирования в срок до 1 июня 2025 года.

2.4.8. Рецензенты дипломных работ (дипломных проектов) назначаются из числа работников ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж», владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных работ (дипломных проектов).

Основными функциями рецензента дипломной работы (дипломного проекта) являются:

- составление заключения о соответствии содержания дипломной работы (дипломного проекта) заявленной теме;
- оценка качества выполнения каждого раздела дипломной работы (дипломного проекта);
- оценка степени разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости работы;
- общая оценка качества выполнения дипломной работы (дипломного проекта).

Рецензия представляется в срок до 13 июня 2025 года.

2.4.9. Руководитель дипломной работы (дипломного проекта) – в срок до 8 июня 2025 года проверяет выполненные обучающимися дипломные работы (дипломные проекты) и представляет письменный отзыв на оценку, который должен включать:

- заключение о соответствии дипломной работы (дипломного проекта) выданному заданию;
- оценку степени разработки основных разделов работы (проекта), оригинальность решений;
- оценку качества выполнения основных разделов работы (проекта), графической части;
- указание положительных сторон;

указания на недостатки в пояснительной записке, ее оформлении, если таковые имеются;

оценку степени самостоятельности выполнения работы (проекта) обучающимся.

2.4.10. Полностью готовая дипломная работа (дипломный проект) вместе с оценкой и рецензией сдается руководителем работы заместителю директора по УПР для окончательного контроля и подписи. Если работа (проект) подписана, то она допускается к защите.

Внесение изменений в дипломную работу (дипломный проект) после получения оценки и рецензии не допускаются.

2.4.11. Выпускники, не сдавшие экзамены по отдельным учебным предметам, дисциплинам, МДК и профессиональным модулям или не выполнившие дипломную работу (дипломный проект), не допускаются к государственной итоговой аттестации.

3. Требования к дипломным работам (дипломным проектам) и методика их оценивания

3.1. Дипломная работа (дипломный проект) должен иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям предприятий и организаций – заказчиков профессиональных кадров. Она должна соответствовать содержанию нескольких профессиональных модулей, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

3.2. Структура дипломной работы (дипломного проекта):

- титульный лист;
- задание на дипломную работу (дипломный проект);
- содержание;
- список литературы;
- приложения.

Содержание включает в себя:

- введение;
- основная часть;
- заключение.

Перечень вопросов, подлежащих разработке, определяется темой конкретной дипломной работы (дипломного проекта).

Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи.

Основная часть дипломной работы (дипломного проекта) состоит из теоретического и практического разделов. При работе над теоретическим разделом определяются объект и предмет работы (проекта), круг рассматриваемых проблем. Проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др.

3.3. Работа выпускника над теоретическим и практическим разделом позволяет руководителю оценить следующие общие компетенции:

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3.4. Список использованной литературы должен содержать сведения не менее чем о 20 источниках (учебной, научной, справочной литературы, профессиональных журналов, интернет-источников).

3.5. Приложения включают в себя материалы, дополняющие работу: таблицы, графики, иллюстрации (в т.ч. слайды, компьютерные презентации).

3.6. Критерии оценки дипломной работы (дипломного проекта):

оценка "5" (отлично) ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. Тема сформулирована конкретно. Выпускник логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме, четко, обоснованно и конкретно выражает свое мнение по поводу основных аспектов содержания работы. Стиль изложения корректен, работа оформлена грамотно, на основании стандарта. Количество используемых источников превышает 20 наименований. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала. Работа сдана с соблюдением всех сроков;

оценка "4" (хорошо) - содержание представленной работы соответствует ее названию, тема работы сформулирована более или менее точно, отражает основные аспекты изучаемой темы. Просматривается целевая направленность. При выполнении работы аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны, выводы не всегда точны или расплывчаты. Изучены 16-19 источников. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах. Работа сдана в срок (допускается опоздание 1-2 дня);

оценка "3" (удовлетворительно) – содержание и тема работы не всегда согласуются между собой, актуальность темы либо вообще не сформулирована, либо сформулирована в самых общих чертах, самостоятельные выводы отсутствуют, работа имеет отклонения в оформлении, допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе. Изучено не менее 15 источников. Работа сдана с опозданием (более 3х дней);

оценка "2" (неудовлетворительно) - допущены существенные ошибки, актуальность исследования не обосновывается, цели и задачи работы не согласуются с ее содержанием, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно. Изучено менее 15 источников. Работа сдана с опозданием (более 3-х дней).

3.7. Организация защиты дипломной работы (дипломного проекта)

3.7.1. Допущенный к защите дипломная работа (дипломный проект), подписанный автором, руководителем, представляется выпускником государственной экзаменационной комиссии в день экзамена.

Дополнительно готовятся схемы и эскизы, выполненные к выпускной квалификационной работе и (или) презентация в электронном виде.

3.7.2. Защита дипломной работы (дипломного проекта) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии. На защиту работы отводится до 45 минут. Процедура включает в себя доклад (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Обучающемуся в процессе

защиты разрешается пользоваться тезисами устного выступления. Также в выступлении он может уделить внимание отмеченным в оценке замечаниям и ответить на них. Допускаются выступления руководителя работы и рецензентов.

Куратор группы перед началом выступления обучающегося сообщает результаты освоения выпускником видов профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций, результаты выполнения дипломной работы (дипломного проекта), передает членам комиссии для ознакомления оценочные ведомости по профессиональным модулям, аттестационные листы по практике.

3.7.3. В процессе защиты члены комиссии задают вопросы, связанные с тематикой защищаемой работы. После окончания защиты государственная экзаменационная комиссия обсуждает результаты и объявляет итоги защиты выпускных квалификационных работ с указанием оценки, полученной на защите каждым выпускником и присвоенной квалификации по специальности.

3.7.4. Критерии оценки защиты дипломной работы (дипломного проекта):

При определении оценки за защиту дипломной работы (дипломного проекта) учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломной работы (дипломного проекта);
- отзыв руководителя;
- ответы на дополнительные вопросы.

Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

оценка "5" (отлично) выставляется за дипломную работу (дипломный проект), который имеет положительные отзывы руководителя и оценку «отлично». При его защите выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, показывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения, свободно оперирует понятиями, грамотно и содержательно отвечает на поставленные вопросы, во время доклада использует наглядный материал: презентацию, рисунки, стенды, практическая часть дипломной работы (проекта) выполнена качественно и на высоком уровне.

оценка "4" (хорошо) выставляется за дипломную работу (дипломный проект), который имеет положительный отзыв руководителя и оценку «хорошо» или «отлично». При его защите выпускник показывает знания вопросов темы, оперирует терминами, понятиями, отвечает на поставленные вопросы, но допускает незначительные ошибки в выступлении, отдельные неточности в теоретическом обосновании, которые исправляет самостоятельно, или допущены отступления в практической части. Во время доклада использует наглядный материал: презентацию, схемы, рисунки, практическая часть дипломного проекта (работы) выполнена качественно.

оценка "3" (удовлетворительно) выставляется за дипломную работу (дипломный проект), в отзывах руководителя которого имеются замечания по содержанию работы. Руководитель оценил работу на оценку «хорошо» или «удовлетворительно». При ее защите выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы и терминологии, допускает ошибки и неточности при толковании основных положений и результатов работы во время доклада, испытывает затруднения при их исправлении, не имеет собственной точки зрения на проблему исследования не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. Практическая часть дипломной работы (проекта) выполнена с недостатками.

оценка "2" (неудовлетворительно) выставляется за дипломную работу (дипломный проект), который не соответствует заявленной тематике и оценен оценкой «неудовлетворительно». В отзывах руководителя имеются критические замечания. При защите работы выпускник не ориентируется в терминологии работы, затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, демонстрирует неумение использовать теоретические знания на практике. К защите не подготовлены наглядные пособия. Практическая часть

дипломной работы (дипломного проекта) выполнена с грубейшими нарушениями или не выполнена вовсе.

3.7.5. При рассмотрении комиссией вопроса о присвоении квалификации по специальности и выдаче документа об образовании и квалификации комиссия учитывает в комплексе и взвешенно оценивает:

- результаты выполнения задания демонстрационного экзамена;
- итоги успеваемости по дисциплинам учебного плана;
- результаты промежуточной аттестации по профессиональным модулям;
- результаты выполнения дипломной работы (дипломного проекта);
- доклад обучающегося на защите дипломной работы (дипломного проекта);
- ответы на дополнительные вопросы.

4. Организация и проведение демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен **базового уровня** проводится в Центре проведения демонстрационного экзамена, расположенной на площадке колледжа в соответствии с оценочными материалами демонстрационного экзамена базового уровня КОД 23.02.07-1-2025, утвержденного приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 № 01-09-725, являющегося официальным оператором проведения демонстрационного экзамена, расположенного по адресу <https://bom.firpo.ru/Public>.

п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Осуществление диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей	10,00
		Проведение ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией	14,00
		Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	2,00
2	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Осуществление диагностики систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	14,00
		Проведение ремонта различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	10,00
ИТОГО			50,00

Результат выполнения задания демонстрационного экзамена оценивается по 100 балльной шкале. Впоследствии осуществляется перевод оценки по пятибалльной шкале.

Оценка демонстрационного экзамена (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах (стобалльная шкала)	0,00 – 19,99	20,00 – 39,99	40,00 – 69,99	70,00 – 100,0

Результаты определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день.

5. Подведение итогов государственной итоговой аттестации

По результатам защиты дипломной работы (дипломного проекта) на каждого обучающегося заполняется протокол заседания государственной экзаменационной комиссии. В протоколе записывается: краткая характеристика защиты дипломной работы (дипломного проекта), итоговая оценка дипломной работы (проекта), особое мнение членов государственной экзаменационной комиссии.

Заключительное заседание государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации и выдаче дипломов обучающимся, прошедшим государственную итоговую аттестацию.

Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии.

6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии); пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение специальных требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья.

7. Итоговые положения

7.1. По результатам государственной итоговой аттестации выпускник 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.

Состав апелляционной комиссии утверждается колледжем одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель государственной экзаменационной комиссии.

Обучающимся, подавшим апелляцию о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации и получившим положительное решение апелляционной комиссии, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в период с 02 июля по 06 июля 2025 года.

7.2. Для обучающихся, не прошедших государственной итоговой аттестации по уважительной причине предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж» в течение четырех месяцев, после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

7.3. 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 в период с 28 декабря 2025 года по 07 февраля 2026 года. В этом случае ГЭК может признать целесообразным повторную защиту обучающимся той же дипломной работы (проекта), либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на дипломную работу (проект). Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается не более двух раз.