Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол от 16 апреля 2025 г. № 5

УТВЕРЖДЕНО приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от 16 апреля 2025 г. № 822/178а

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Образовательная программа: программа подготовки специалистов среднего звена

Профиль профессионального образования: технологический

Специальность: 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Квалификация: техник

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ \mathbb{N} 634 от 29.07.2022 года.

| Разработано: |
|---|
| Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Березиным Т.А. |
| Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссией № 10 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильной и тракторной техники» СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 8 от «12» марта 2025 г. |
| Председатель ЦК Немыкин Г.И. |
| Проверено: |
| Зав. библиотекой Кузнецова В.В. |
| Методист Алексеенкова П.А. |
| Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В. |
| Рекомендовано и одобрено на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол №4 от «26» марта 2025 г. |
| Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР |
| |

Согласовано с работодателем Акт № 6 от «16» апреля 2025 г.

Содержание

| 3 |
|---|
| 3 |
| 3 |
| 3 |
| 3 |
| 3 |
| 5 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 7 |
| 7 |
| 7 |
| Ģ |
| |
| |
| |
| |

1 Общие сведения

Государственная итоговая аттестация проводиться в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение.

Программа ГИА является частью образовательной программы СПО специальности, регламентирует процедуру проведения государственной итоговой аттестации и определяет:

- форму государственной итоговой аттестации;
- объём времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- тематику государственной итоговой аттестации;
- требования к государственной итоговой аттестации;
- условия проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки государственной итоговой аттестации.

2 Форма государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение установлена форма государственной итоговой аттестации - демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта.

3 Объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО и рабочим учебным планом по специальности на ГИА отведено 6 недель.

В соответствии с рабочим учебным планом и графиком учебного процесса специальности устанавливаются следующие сроки проведения ГИА: с 38-й по 43-ю неделю 3-го года обучения.

4 Определение уровня демонстрационного экзамена и темы дипломного проекта

4.1 Определение уровня демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников.

4.2 Определение темы дипломного проекта

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

Темы дипломных проектов определяются Академией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

| № п/п | Наименование темы ДП | Профессиональные модули | | | |
|-----------------|---|---|--|--|--|
| 1. | Проект модернизации конкретной модели автотракторной техники с разработкой усовершенствованной конструкции узла | ПМ.01 Конструирование автотракторной техники и компонентов | | | |
| 2. | Проект модернизации автотракторного двигателя с разработкой усовершенствованной конструкции узла | ПМ.01 Конструирование автотракторной техники и компонентов | | | |
| 3. | Проект модернизации конкретной модели автомобиля с целью подготовки к спортивным автогонкам | ПМ.01 Конструирование автотракторной техники и компонентов | | | |
| 4. | Проект модернизации конкретной модели автомобиля с целью повышения пассивной безопасности пассажиров с разработкой усовершенствованной конструкции узла | ПМ.01 Конструирование автотракторной техники и компонентов | | | |
| 5. | Проект тюнинга конкретной модели автомобиля | ПМ.01 Конструирование автотракторной техники и компонентов | | | |
| 6. | Проект организации логистической деятельности на конкретном предприятии | ПМ.03 Обеспечение экономической эффективности производства, производственная логистика и организация деятельности коллектива исполнителей | | | |

| № п/п | Наименование темы ДП | Профессиональные модули |
|-----------------|---|---|
| 7. | Проект усовершенствования технологического процесса механической обработки конкретной детали автотракторной техники | ПМ.02 Осуществление, контроль и совершенствование технологических процессов изготовления автотракторной техники и компонентов |
| 8. | Проект усовершенствования технологического процесса изготовления конкретной детали автотракторной техники | ПМ.02 Осуществление, контроль и совершенствование технологических процессов изготовления автотракторной техники и компонентов |
| 9. | Проект усовершенствования технологического процесса сборки конкретного узла автотракторной техники | ПМ.02 Осуществление, контроль и совершенствование технологических процессов изготовления автотракторной техники и компонентов |

5 Требования к государственной итоговой аттестации

5.1 Требования к демонстрационному экзамену

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, разрабатываемые заданий критерии оценивания, оператором, осуществляющим организационно-техническое информационное обеспечение демонстрационного экзамена, выпускниками ГИА в форме специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение среднего профессионального образования, отдельному виду деятельности.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Для проведения демонстрационного экзамена Академия самостоятельно определяет площадку, аккредитованную в качестве центра проведения экзамена.

5.2 Требования к дипломному проекту

Структурными частями дипломного проекта являются:

- пояснительная записка;
- графическая часть.

В иллюстрационном материале принятое решение может быть представлено в виде чертежей, схем, таблиц, графиков, диаграмм, презентации, макета и т.п.

В состав дипломного проекта могут входить изделия, изготовленные обучающимся в соответствии с заданием на разработку дипломного проекта.

Пояснительная записка включает в себя:

- титульный лист;
- задание на разработку дипломного проекта;
- содержание;
- введение;
- исследовательский раздел;
- расчетно-технический раздел;
- раздел охраны труда;
- экономический раздел;
- конструкторский раздел (при наличии);
- заключение;
- ссылки на используемую литературу;
- литература.

Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цели и задачи, объект и предмет дипломного проекта, круг рассматриваемых вопросов.

Содержание разделов пояснительной записки дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений, определяется в зависимости от темы дипломного проекта и может изменяться руководителем ДП по согласованию с обучающимся.

Заключение содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

Пояснительная записка оформляется в соответствии с методическими указаниями «Оформление текстового документа для дипломного и курсового проектирования», принятыми в СПб ГБПОУ «АТТ».

Пояснительная записка выполняется и распечатывается на одной стороне белой бумаги формата A4, объемом не менее 50 страниц.

Графическая часть проекта включает в себя:

- лист 1 Чертеж детали (узла) по заданию ДП
- лист 2 Карта организации труда на рабочем месте
- лист 3 Маршрутная карта (операционная карта)
- лист 4 Технико-экономические показатели проекта

Графическая часть оформляется в соответствии с методическими указаниями «Оформление графической части дипломного проекта», принятыми в СПб ГБПОУ «АТТ».

Чертежи графической части выполняются и распечатываются на листах формата, указанного в задании, и вкладываются после последнего листа пояснительной записки.

Конкретное содержание каждой части формулируется в индивидуальном задании на разработку дипломного проекта.

Процедура защиты дипломного проекта включает доклад обучающегося (не более 7-10 минут).

Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения (чертежи, схемы, таблицы, графики, диаграммы, презентация, макет и т.п.).

Перед государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) чертежи графической части демонстрируются на форматах или с электронного носителя с использованием мультимедийного проектора.

Презентация выполняется в Microsoft Office Power Point и должна быть не менее 8 слайдов.

Первый слайд презентации должен быть титульным листом, на котором обязательно должны быть представлены:

- название учебного заведения;
- тема дипломного проекта;
- группа автора;
- фамилия, имя, отчество автора;
- должность и фамилия, имя, отчество руководителя ДП.

Следующие слайды презентации являются содержанием, где изложена информация соответствующая теме презентации.

6 Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

6.1 Основная литература

M. 1. Акулович, Л. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 488 с.: ил. — (Высшее - ISBN 978-5-16-009917-0. Текст : электронный. - URL: образование). https://znanium.ru/catalog/product/1109569 (дата обращения: 21.10.2024). — Режим доступа: по подписке.

Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя : учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-558-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2119097 (дата обращения: 22.10.2024). — Режим доступа: по подписке.

6.2 Дополнительная литература

1. Степанов, В. Н. Автомобильные двигатели. Расчеты : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Степанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 149 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08819-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538450 (дата обращения: 15.10.2024).

Рахимянов, Х. М. Технология машиностроения: сборка и монтаж: учебное среднего профессионального образования / Х. М. Рахимянов, пособие Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04387-7. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: // https://urait.ru/bcode/539396 (дата обращения: 18.10.2024).

6.3 Методическое обеспечение

- 1. Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда» дипломного проекта: методическая разработка/ Е.С. Екимова СПб ГБОУ СПО «АТТ», 2021.
- 2. Методические указания. Оформление текстового документа для дипломного и курсового проектирования / Н.Н Силенок. С.-Петербург: 2024 65 с.
- 3. Методические указания. Оформление графической части дипломного проекта / Н.Н Силенок. С.-Петербург: 2019 74 с.
- 4. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта и расчетнотехнического раздела дипломного проекта «Расчёт и проектирование механизмов ДВС» / К.П. Урванцева — С.-Петербург: 2023.

- 5. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта и расчетнотехнического раздела дипломного проекта «Технология сборки автотракторной техники» / К.П. Урванцева – С.-Петербург: 2023.
- 6. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы и экономического раздела дипломного проекта «Экономическое обоснование по усовершенствованию технологического процесса изготовления деталей в организации» / С.В. Холодова С.-Петербург: 2023.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Образовательная программа: программа подготовки специалистов

среднего звена

Профиль профессионального образования: технологический

Специальность: 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Квалификация: техник

| Разработано: |
|---|
| Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Березиным Т.А. |
| Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссией № 10 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильной и тракторной техники» СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 8 от « 12 » марта 2025 г. |
| Председатель ЦК Немыкин Г.И. |
| |
| Проположе |
| Проверено: |
| Зав. библиотекой Кузнецова В.В. |
| Методист Алексеенкова П.А. |
| Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В. |
| |
| Рекомендовано и одобрено на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «26» марта 2025 г. |
| Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР |
| |
| Согласовано с работодателем Акт № 6 от «16» апреля 2025 г. |
| Принято на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол №5 от «16» апреля 2025 г. |
| Утверждено приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» № 822/178a «16» апреля 2025 г. |

1 Паспорт оценочных материалов

1.1 Общие положения

Оценочные материалы предназначены для определения соответствия результатов освоения обучающимися программ среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение.

Оценочные материалы включают контрольные материалы для проведения государственной итоговой аттестации в форме - демонстрационного экзамена и защита дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к проведению демонстрационного экзамена, во время его проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Защита дипломных проектов проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава, не считая членов экспертной группы.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к защите дипломного проекта, во время её проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее – ОК):

- OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуация.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ВД.01 Конструирование автотракторной техники и компонентов

- ПК 1.1. Разрабатывать 3D-модели, чертежи компонентов автотранспортных средств (далее ATC) по имеющимся проработкам.
- ПК 1.2. Осуществлять корректировку конструкторской документации по результатам согласования с конструкторскими и технологическими подразделениями.
- ПК 1.3. Устанавливать соответствие параметров конструкции компонентов автотракторной техники различной сложности требованиям конструкторской документации.

ВД.02 Осуществление, контроль и совершенствование технологических процессов изготовления автотракторной техники и компонентов

- ПК 2.1. Обеспечивать реализацию технологических процессов изготовления и сборки компонентов автотракторной техники (деталей, узлов, агрегатов).
 - ПК 2.2. Контролировать соблюдение технологической дисциплины.
- ПК 2.3. Разрабатывать оснастку малой, и средней степени сложности для осуществления технологических процессов изготовления компонентов автотракторной техники.
- ПК 2.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию технологических и производственных процессов изготовления компонентов автотракторной техники.
- ПК 2.5. Осуществлять сбор статистической информации контрольных измерений автотракторной техники и компонентов.

ВД.03 Обеспечение экономической эффективности производства, производственная логистика и организация деятельности коллектива исполнителей

- ПК 3.1. Производить расчет технико-экономических показателей производственного плана, производственных заданий с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности.
- ПК 3.2. Осуществлять заказ, перемещение, хранение товарно-материальных ценностей и ведение отчетности по ним.
- ПК 3.3. Осуществлять распределение и координацию работ по разработке конструкций ATC и их компонентов.

ВД 04 Освоение профессии рабочего, должности служащего. 18466 Слесарь механосборочных работ.

ПК 4.1 Проведение операций по сборке автотранспортных средств и их компонентов.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия и порядок проведения

2.1.2 Условия и порядок проведения демонстрационного экзамена

Условия приема:

К сдаче демонстрационного экзамена допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по освоению образовательной программы по специальности.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

Количество экзаменационных заданий:

Количество экзаменационных заданий определено комплектом оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена, разрабатываемой оператором, осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Время проведения:

Время проведения определено комплектом оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена, разрабатываемой оператором, осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению определено комплектом оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена, разрабатываемой оператором, осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Оборудование:

Оборудование определено комплектом оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена, разрабатываемой оператором, осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Учебно-методическая и справочная литература:

Учебно-методическая и справочная литература определена комплектом оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена, разрабатываемой оператором, осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Порядок подготовки:

Уровень демонстрационного экзамена и конкретные комплекты оценочной документации доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Академия знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического

эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

Порядок проведения:

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания

времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

2.1.1 Условия и порядок проведения защиты дипломного проекта

Условия приема:

К защите дипломного проекта допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по освоению образовательной программы по специальности

Перечень отчётной документации:

- пояснительная записка дипломного проекта
- графическая часть дипломного проекта
- акт на конструкторскую разработку (при наличии);
- отзыв на дипломный проект
- рецензия на дипломный проект (при наличии).

В состав ДП могут входить изделия, изготовленные обучающимся в соответствии с заданием на разработку дипломного проекта.

Время проведения:

На защиту ДП отводится до 45 минут на одного обучающегося.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:

ДП в целом должна:

- соответствовать выданному заданию;
- оформлена в соответствии с предъявленными требованиями;
- включать анализ по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень знаний общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

Перед ГЭК чертежи графической части демонстрируются на форматах или с электронного носителя с использованием мультимедийного проектора.

В докладе обучающийся должен отразить:

- актуальность и практическую значимость выбранной темы;
- сформулировать цель и задачи, объект и предмет работы, круг рассматриваемых проблем;
 - анализ практического материала;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета работы на основе анализа материала;
 - описание способов решения выявленных проблем;
- выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами;
 - раскрыть значимость полученных результатов.

Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения (чертежи, схемы, таблицы, графики, диаграммы, презентация, макет и т.п.).

Оборудование: мультимедиа проектор.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки:

Требования к ДП и критерии оценки доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Порядок проведения:

Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает:

- доклад обучающего (не более 7-10 мин.);
- чтение отзыва и рецензии;
- вопросы членов комиссии;
- ответы обучающегося на вопросы и на замечания, указанные в отзыве и рецензии. Может быть предусмотрено выступление руководителя ДП, а также рецензента.

2.2 Критерии и система оценивания

2.2.1 Критерии и система оценивания демонстрационного экзамена

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 75-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

По итогам выполнения задания баллы, полученные обучающимся, переводятся в проценты выполнения задания. При этом общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между модулями задания, принимается за 100%.

Сумма всех набранных обучающимся баллов, переводится в оценку по пятибалльной шкале.

| Уровень баллов, % | 70,00 - 100,00 | 40,00 - 69,99 | 20,00 - 39,99 | 0,00 - 19,99 |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| Оценка | 5 (отлично) | 4 (хорошо) | 3 (удовлетворительно) | 2 (неудовлетворительно) |

2.2.2 Критерии и система оценивания защиты дипломной дипломного проекта

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

При определении оценки по защите дипломного проекта учитываются: качество доклада, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя, оценка рецензента (при наличии).

| № | Показатели | Критерии оценки | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| п/п | оценки | 5 (отлично) | 4 (хорошо) | 3 (удовлетворительно) | 2 (не удовлетворительно) |
| 1. | Качество доклада | | | | |
| | | | | | |
| | вводная | тема дипломной работы | тема дипломной работы | тема дипломной работы | актуальность дипломной |
| | составляющая | (дипломного проекта) | (дипломного проекта) | (дипломного проекта) | работы (дипломного |
| | | актуальная и актуальность | актуальна, имеет | актуальна, но актуальность | проекта) не обоснована, |
| | | обоснована, | теоретическое | её, цели и задачи работы | цель и задачи |
| | | сформулированы цель, | обоснование; | сформулированы нечётко; | сформулированы не точно |
| | | задачи, предмет и объёкт | | | и неполно, либо их |
| | | исследования, методы | | | формулировка отсутствует; |
| | | используемые в работе; | | | |
| | проектные решения | содержание и структура | содержание работы в целом | содержание не всегда | содержание и тема работы |
| | | соответствует | соответствует | согласовано с темой и | плохо согласуются (не |
| | | поставленным целям и | поставленной цели и | поставленным задачам; | согласуются) между собой; |
| | | задачам; | задачам; | полученные решения | полученные решения не |
| | | полученные решения | полученные решения | недостаточно доказаны и | доказаны и не обоснованы; |
| | | доказаны и обоснованы; | доказаны, но недостаточно | обоснованы; | |
| | | | обоснованы; | | |
| | выводы и | итоговые выводы | имеются итоговые выводы, | выводы либо отсутствуют, | выводы не соответствуют |
| | обоснования | обоснованы, чётко | соответствующие | либо присутствуют только | поставленным задачам (при |
| | | сформулированы, | поставленным задачам; | формально; | их наличии) |
| | | соответствуют задачам; | | | |
| | стиль и техника | изложение отличается | изложение носит | изложение материала носит | работа носит |
| | изложения доклада | логичностью, смысловой | преимущественно | описательный характер; | преимущественно |
| | | завершённостью и | описательный характер, | неуверенное владение | рефератный характер; |
| | | анализом представленного | структура логична; | материалом, неумение | проявилось неуверенное |
| | | материала; | достаточно уверенное | отстаивать свою точку | владение материалом, |
| | | уверенное владение | владение материалом; | зрения; | неумение формулировать |
| | | материалом, умение | | | собственную позицию; |
| | | отстаивать собственную | | | |
| | | точку зрения; | | | |

| № | Показатели | Критерии оценки | | | |
|-----|--|---|---|---|------------------------------------|
| п/п | оценки | 5 (отлично) | 4 (хорошо) | 3 (удовлетворительно) | 2 (не удовлетворительно) |
| | качество представления дипломного проекта (работы) | использован наглядный материал (чертежи, схемы, таблицы, графики, диаграммы, презентация, макет и т.п.), оригинально иллюстрирующий основные положения; | использован наглядный материал, хорошо иллюстрирующий работу; | использован наглядный материал, недостаточно иллюстрирующий работу; | наглядный материал не использован; |
| 2. | Ответы | умеет чётко, | ответы на вопросы не | затрудняется в ответах на | не может дать ответы на |
| | обучающегося на | аргументировано и | достаточно | вопросы комиссии; | поставленные вопросы; |
| | вопросы | корректно отвечать на | аргументированы, однако | | |
| | | поставленные вопросы; | допущены неточности при | | |
| | | | ответах на вопросы; | | |
| 3. | Оценка | отзыв руководителя | отзыв руководителя | отзыв руководителя | отзыв руководителя |
| | руководителя | дипломного проекта | дипломного проекта | дипломного проекта | дипломного проекта |
| | дипломного | (работы) положительный; | (работы) положительный, | (работы) положительный, | (работы) содержит много |
| | проекта (работы) | | содержит небольшие | содержит замечания; | замечаний; |
| | | | замечания; | | |
| 4. | Оценка рецензента | внешняя рецензия на | внешняя рецензия на | внешняя рецензия на | внешняя рецензия на |
| | дипломного | дипломной проект (работу) | дипломной проект (работу) | дипломной проект (работу) | дипломной проект (работу) |
| | проекта (работы) | положительная. | положительная, содержит | положительная, содержит | содержит много замечаний. |
| | (при наличии) | | небольшие замечания. | замечания. | |

3 Пакет экзаменующегося

3.1 Перечень экзаменационных заданий для подготовки к демонстрационному экзамену

Министерство просвещения Российской Федерации обеспечивает размещение разработанных комплектов оценочной документации на официальном сайте оператора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

3.2 Перечень отчётной документации к защите дипломного проекта

- 1) Пояснительная записка дипломного проекта
- 2) Графическая часть дипломного проекта
- 3) Акт на конструкторскую разработку (при наличии).
- 4) Отзыв на дипломный проект.
- 5) Рецензия на дипломный проект (при наличии).

В состав дипломного проекта могут входить изделия, изготовленные обучающимся в соответствии с заданием на разработку дипломного проекта.

Процедура защиты дипломного проекта включает доклад (не более 7-10 минут).

Во время доклада используется подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения (чертежи, схемы, таблицы, графики, диаграммы, презентация, макет и т.п.).

Чертежи графической части демонстрируются на форматах или с электронного носителя с использованием мультимедийного проектора.