

Министерство образования и науки Челябинской области
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»

СОГЛАСОВАНО
Председатель ГЭК
Место работы, должность
Подпись, фамилия, и., о.
Дата

СОГЛАСОВАНО
на Педагогическом Совете
Протокол № _____
Дата

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЗлатИК
им.П.П.Аносова»
_____ В.В.Сидоров
Дата

**Программа
государственной итоговой аттестации
выпускников**

по образовательной программе среднего профессионального образования
(программе подготовки специалистов среднего звена/программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих)

специальность/профессия

Программа государственной итоговой аттестации разработана цикловой комиссией
_____ в соответствии со следующими документами:

(название ЦК)

Федеральным законом Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности/профессии

(код, наименование специальности/профессии)

от _____ № _____;

(дд.мм.гг)

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Министерства просвещения от 24.08.2022 № 762);

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности/профессии _____

разработана в соответствии с

– Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273,

– Федеральным государственным стандартом (ФГОС) по специальности/профессии _____, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от _____ № _____,

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования",

– Положением ГБПОУ «ЗлатИК им. П.П.Аносова» «О государственной итоговой аттестации выпускников».

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования по специальности/профессии _____ требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы _____ по специальности/профессии _____

Допуск обучающихся к ГИА осуществляется решением педагогического совета не позднее трех календарных дней до начала ГИА.

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.

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

ОК1

ОК2

...

ПК1

ПК2

...

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена:

2. Форма и вид государственной итоговой аттестации

Формой/формами государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности/профессии являются:

- ВКР, защита дипломной работы/проекта.
- демонстрационный экзамен.

3.Объём времени на подготовку и проведение ГИА

В соответствии с учебным планом по специальности/профессии _____ срок проведения ГИА - _____,
(количество недель)
с _____ по 27 июня 2024 года.

4.Содержание и условия подготовки к государственной итоговой аттестации

4.1. Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), дипломной работы/проекта

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

Тематика дипломных проектов (работ), ВКР определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), ВКР, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы), ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы), ВКР выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Перечень тем дипломных работ/проектов, ВКР доводится до сведения выпускников не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации выпускников по основной профессиональной образовательной программе по специальности/ профессии

Закрепление за студентами тем дипломных работ/проектов, ВКР назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора ГБПОУ «ЗлатИК им.П.П.Аносова»

Общее руководство и контроль за ходом выполнения дипломных работ/проектов, ВКР осуществляет заместитель директора по учебной работе.

Структура и содержание дипломной работы/проекта, ВКР

Структура дипломной работы/проекта, ВКР:

- 1.Титульный лист.
2. Задание на выполнение дипломной работы/проекта.
3. Содержание.
4. Библиография (охватывает документы и книги, которые использовались при написании дипломной работы/проекта, ВКР. Список составляется в соответствии со стандартом, регламентирующим правила составления списков литературы и документов).
5. Приложения (включают материалы, дополняющие текст дипломной работы/проекта, ВКР. Прилагаются фотографии, графики, таблицы и другие иллюстрированные материалы. Приложения помещаются в конце работы после библиографии).

Содержание дипломной работы/проекта, ВКР.

- Введение (*краткое описание тематики работы/проекта, ВКР, актуальность темы, цели и задачи работы*)
- Общая часть (*Содержанием первого раздела являются, как правило, теоретические вопросы по теме дипломного проекта (работы), написанные с использованием литературных источников. Большое значение имеет правильная трактовка понятий, их точность и научность. Употребляемые термины должны быть общепринятыми либо приводиться со ссылкой на автора.*)
- Специальная часть (*Данный раздел предполагает выполнение расчетов для выбора элементной базы технических элементов или устройств; приводятся расчеты, подтверждающие работоспособность и надежность элементов, устройств, технологических процессов; изготовление действующих стендов, приставок к лабораторным стендам, динамических моделей, наглядных пособий (модели, макета, планшета) и другого оборудования, предназначенного для внедрения в учебный процесс или производство.*)
- Организационно - экономическая часть (*Данный раздел включает изучение вопросов по следующим направлениям: рационализация структуры управления предприятием, пути повышения эффективности и качества управленческих решений, стратегический анализ внешней среды организации, анализ финансового состояния предприятия как метод управления и др.*)
- Мероприятия по технике безопасности и охрана окружающей среды (*В данном разделе обучающийся должен рассмотреть систему организационных, технических и экологических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от опасного воздействия внешних факторов*)
- Заключение (*выводы и предложения, разработанные мероприятия и рекомендации*)

Порядок подготовки и выполнения дипломной работы/проекта, ВКР

Дипломная работа/проект, ВКР выполняется выпускником в соответствии с выбранной темой и требованиями, установленными Программой государственной итоговой аттестации по специальности/профессии

5.8.1 Непосредственное руководство и контроль за выполнением выпускной квалификационной работы, дипломной работы (проекта) осуществляет руководитель выпускной квалификационной работы, дипломной работы (проекта) и консультант по технологической части.

Основными функциями руководителя ВКР, дипломной работы (проекта) являются:

- подбор консультантов и рецензентов;
- оказание помощи выпускнику в подборе необходимой литературы и источников информации;

- контроль хода выполнения ВКР.

Основными функциями консультанта по технологической части являются:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения ВКР по отдельным разделам;

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;

- оказание помощи выпускнику в подборе необходимой литературы и источников информации в части содержания консультируемого вопроса;

Консультант дипломной работы/проекта, ВКР проверяет выполненные обучающимися дипломные работы/проекты и представляет отзыв на каждую работу, которая включает:

- заключение о соответствии дипломной работы/проекта, ВКР выданному заданию;
- оценку степени разработки основных разделов работы;

- оценку качества выполнения основных разделов работы, графической части, оценку степени самостоятельности выполнения работы обучающимся;
- указание положительных сторон;
- указания на недостатки в пояснительной записке, ее оформлении, если таковые имеются;
- общий отзыв о работе и оценку дипломной работы/проекта, ВКР.

Допуск к защите дипломной работы/проекта, ВКР осуществляет заместитель директора по УР.

Рецензирование дипломных работ/проектов, ВКР

Внешнее рецензирование дипломных работ/проектов, ВКР проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника.

Выполненные дипломные работы/проекты, ВКР рецензируются специалистами по тематике дипломных работ/проектов, ВКР.

Рецензенты дипломных работ/проектов, ВКР определяются не позднее чем за месяц до защиты.

Студент, не позднее, чем за три дня до защиты, обязан обратиться к назначенному рецензенту и предоставить ему дипломный проект.

Рецензент в течение двух рабочих дней с момента предоставления студентом окончательного варианта дипломного проекта обязан ознакомиться с работой и составить на неё рецензию.

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты работы.

Подписанная рецензентом рецензия представляется в комиссию по государственной итоговой аттестации вместе с дипломной работой/проектом, ВКР.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

Организация защиты дипломной работы/проекта, ВКР

Защита дипломной работы/проекта, ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

Защита дипломной работы/проекта, ВКР включает:

- информацию о результатах выполнения дипломной работы/проекта, ВКР и результатах обучения;
- доклад выпускника;
- вопросы членов государственной экзаменационной комиссии и ответы выпускника на вопросы.

В процессе защиты обучающийся может использовать демонстрационные материалы (наглядные пособия, макеты, плакаты и т.д.), цифровые образовательные ресурсы, а также уделить внимание отмеченным в рецензии замечаниям и ответить на них.

В процессе защиты члены комиссии задают вопросы, связанные с тематикой защищаемой работы, а также по любым иным проблемам, имеющим отношения к теме дипломной работы/проекта. Ответы должны быть краткими и глубокими по содержанию. Количество вопросов, задаваемых обучающемуся, не ограничивается.

После окончания защиты государственная экзаменационная комиссия обсуждает результаты и объявляет итоги защиты дипломной работы/проекта с указанием оценки.

Организация работы государственной экзаменационной комиссии.

Государственная экзаменационная комиссия создаётся для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с Положением «О государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «ЗлатИК им. П.П. Аносова»

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

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя образовательной организации, по представлению образовательной организации.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора ГБПОУ «ЗлатИК им.П.П.Аносова»

Основные функции государственной экзаменационной комиссии:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и его соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности/профессии
- _____;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа об образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию качества подготовки обучающихся.

Перечень необходимых документов для проведения государственной итоговой аттестации

Приказы ГБПОУ «ЗлатИК им.П.П.Аносова»

- о закреплении тем дипломных работ/проектов, ВКР с назначением руководителей и консультантов;
- о создании государственных экзаменационных комиссий по ГИА и создании апелляционной комиссии;
- о допуске к государственной итоговой аттестации;
- о досрочной защите (по необходимости);
- программа ГИА по специальности/профессии;
- утвержденные перечни тем дипломных работ/проектов, ВКР;
- протоколы педагогических советов о допуске к государственной итоговой аттестации;
- расписание государственной итоговой аттестации;
- сводные ведомости успеваемости обучающихся;
- журналы учебных занятий за весь период обучения;
- зачетные книжки;
- дипломные работы/проекты, ВКР;
- протокол государственной итоговой аттестации.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и всеми членами комиссии в день проведения государственной итоговой аттестации.

После окончания государственной итоговой аттестации государственной экзаменационной комиссией готовится отчет, в котором дается анализ результатов итоговой аттестации выпускников, характеристика общего уровня и качества профессиональной подготовки выпускников, количество дипломов с отличием, указывается степень сформированности и развития общих и профессиональных компетенций, личностных и профессиональных качеств выпускников и выполнения потребностей рынка труда, требований работодателей.

Указываются имевшие место недостатки в подготовке выпускников, предложения о внесении изменений в программы, учебные материалы и технологии обучения и совершенствованию качества подготовки выпускников.

Отчёт о работе государственной экзаменационной комиссии предоставляется в течение пяти дней после защиты дипломных работ/проектов.

Критерии оценивания защиты дипломной работы/проекта, ВКР

Выполненные дипломные работы/проекты оцениваются государственной экзаменационной комиссией в баллах:

- отлично (5); хорошо (4); удовлетворительно (3); неудовлетворительно (2).

Критерии оценки защиты дипломных работ/проектов

- полнота выполнения дипломных работ/проектов, ВКР в соответствии с заданием;
- выполнение дипломных работ/проектов, ВКР с учётом требований стандартов, предъявляемых к текстовым документам, наличие в ней необходимых разделов, полнота содержания и последовательность изложения материала;
- обоснованность, логическая последовательность, техническая грамотность, четкость, краткость доклада выпускника при защите дипломных работ/проектов, ВКР;
- обоснованность, логичность, четкость, краткость изложения ответов на дополнительные вопросы государственной аттестационной комиссии;

Оценка «5» (отлично) - тема раскрыта полностью в соответствии с заданием, доклад выпускника изложен в логической последовательности, речь технически грамотная, дипломная работа/проект оформлен в соответствии с требованиями стандартов, ответы на вопросы членов аттестационной комиссии четкие, краткие, правильные.

Оценка «4» (хорошо) - тема раскрыта, доклад выпускника характеризуется связанностью, имеются небольшие неточности в оформлении дипломной работы/проекта, ответы на вопросы членов аттестационной комиссии правильные, но технически не грамотные.

Оценка «3» (удовлетворительно) - тема раскрыта недостаточно точно и полно, в докладе выпускника нет четкости и последовательности изложения мысли.

Оценка «2» (неудовлетворительно) - обнаружено значительное непонимание темы, основная мысль не выражена, в ответе обучающегося нет смыслового единства, связанности, материал излагается бессистемно, графическая часть имеет ряд грубых ошибок.

4.2 Демонстрационный экзамен

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 проводится по базовому/профильному уровню

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности/профессии

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный 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, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

- получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

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

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакомливает 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.

Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

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.

Критерии оценивания демонстрационного экзамена

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

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

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Перевод баллов в оценку ПРИМЕР:

<i>Оценка ГИА</i>	<i>«неудовлетворительно»</i>	<i>«удовлетворительно»</i>	<i>«хорошо»</i>	<i>«отлично»</i>
<i>Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)</i>	<i>0,00% - 19,99%</i>	<i>20,00% - 39,99%</i>	<i>40,00% - 69,99%</i>	<i>70,00% - 100,00%</i>

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по

заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА, предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из образовательной организации.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.