

Министерство образования Пензенской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Пензенской области
«Пензенский колледж информационных и промышленных технологий
(ИТ - колледж)»

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК специальности
22.02.06 Сварочное производство



А.В.Хорин

2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ПО ПКИИТ



А.Н.Фетисов

2017г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации


выпускников по специальности среднего профессионального образования

22.02.06 «Сварочное производство»

(базовый уровень подготовки)

квалификация специалиста: техник

Пенза, 2017 г.

ОДОБРЕНА
методической цикловой комиссией
профессиональных дисциплин по
укрупненной группе
специальности 22.00.00
«Технология материалов»
Протокол № 3
от «16» ноября 2017 г.
Председатель методической
цикловой комиссии
 Н.Ю.Маслова

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Организация-разработчик: ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ - колледж)»

Разработчик:

Преподаватель

Н.Ю.Маслова

Вид государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы – дипломного проекта.

Период дипломного проектирования с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели)

Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)

Содержание

1. Общие положения	4
2. Форма и вид государственной итоговой аттестации	6
3. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	7
4. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации:	
4.1 Требования к определению тематики, объема и структуры ВКР	7
4.2 Выполнение выпускной квалификационной работы.....	8
4.3 Правила оформления ВКР.....	9
4.4. Требования к выполнению выпускной квалификационной работы	13
4.5. Проведение ГИА (защита ВКР)	14
4.6. Критерии оценки	15
5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций	17
6.. Хранение дипломного проекта.....	17
Приложение 1	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Программа Государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» разработана в соответствии с требованиями:

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

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013. № 968 «Об утверждении порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Положения « О порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)», Устава ГАПОУ ПО «ПКИПТ (ИТ-колледж)»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464(с изменениями на 15 декабря 2014 года) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 «Сварочное производство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. N 360

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ - колледж)»

При разработке программы государственной итоговой аттестации определены:

- форма и вид государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение Государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- требования к выпускной квалификационной работе;
- условия подготовки и процедура проведения Государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний ежегодно разрабатываются выпускающей методической цикловой комиссией профессиональных дисциплин по укрупненной группе специальности 22.00.00 «Технология материалов»;

-обсуждаются на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей государственных экзаменационных комиссий, после чего утверждается директором колледжа.

Данная программа доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Решение о допуске студентов к Государственной итоговой аттестации принимается педагогическим советом колледжа и утверждается директором

1.2 Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени освоения обучающимися образовательной программы, общих компетенций (далее ОК) и профессиональных компетенций (далее ПК):

ОК 1. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 2. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 3. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 4. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 5. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 6. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Разработка технологических процессов и проектирование изделий :

ПК 2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами

ПК 2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций

ПК 2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса

ПК 2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию

ПК 2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

2. Организация и планирование сварочного производства

ПК 4.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ

ПК 4.2 Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат

ПК 4.3 Применять методы и приема организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.

ПК 4.4 Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.

2. ФОРМА И ВИД ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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 «Сварочное производство» базовой подготовки и требованиям работодателей.

В соответствии с рабочим учебным планом по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» при реализации основной профессиональной образовательной программы по программе базовой подготовки установлена форма Государственной итоговой аттестации: защита выпускной квалификационной работы (ВКР), в виде дипломного проекта.

Выполнение и защита ВКР является обязательным завершающим этапом среднего профессионального образования, предоставляет возможности для самореализации и творческого самовыражения. Его успешное прохождение является необходимым условием присвоения выпускникам квалификации дипломированного специалиста – «техник» по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» базовой подготовки.

3. ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с утвержденным директором 09 января 2017года Учебным планом основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» базовой подготовки отводится:

- выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня 2017 года;
- защита дипломного проекта проводится с 15 июня по 28 июня 2017 года.

4 . УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Требования к определению тематики, объема и структуры ВКР

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании порядка проведения Государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № N 273-ФЗ и п.13 главы III «Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16.08.2013 г. № 968 (с изменениями на 31 января 2014 г.) и, а именно:

- тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего

профессионального образования и отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования;

- темы выпускных квалификационных работ рассматриваются на заседании методической цикловой комиссией профессиональных дисциплин по укрупненной группе специальности 22.00.00 «Технологии материалов», если ВКР выполняется по заказу предприятия (организации), то тема дипломного проекта разрабатывается на основании технического задания заказчика;

- студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения;

- после согласования тематики ВКР приказом директора проходит утверждение и закрепление за студентами темы выпускной квалификационной работы (с указанием сроков исполнения) и назначение руководителей ВКР из числа работников отраслевых предприятий и организаций, ведущих преподавателей методической цикловой комиссией профессиональных дисциплин по укрупненной группе специальности 22.00.00 «Технологии материалов».

4.2 Выполнение выпускной квалификационной работы

Темы выпускных квалификационных работ (далее ВКР) разрабатываются преподавателями колледжа совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем и рассматриваются на заседании МЦК специальности.

Закрепление тем выпускных квалификационных работ за студентами, а также назначение руководителей оформляется приказом директора колледжа.

К каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более 8 студентов. На консультации для каждого студента должно быть предусмотрено 2 часа в неделю.

По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента. Индивидуальное задание по теме ВКР, где в соответствующих разделах формулируются конкретные требования к каждой части, рассматривается на заседании МЦК, подписывается руководителем ВКР и утверждается заместителем директора колледжа по ООП.

Выдача задания на ВКР студенту должна состояться не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики и должна сопровождаться

консультацией со стороны руководителя, в ходе которой разъясняются задачи, структура, объем работы, принцип разработки и оформления. До выхода на преддипломную практику студентом составляется календарный план работы над ВКР, где предусмотрены сроки выполнения всех отдельных частей ВКР, консультирования по разделам ВКР и предварительной защиты. Календарный план утверждается руководителем ВКР. Информация о выполнении календарного графика отражается в отзыве руководителя ВКР.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

Примерный перечень тем выпускной квалификационной работы приведен в приложении

4.3 Правила оформления ВКР

Выпускная квалификационная работа должна иметь следующую структуру:

- титульный лист ;
- задание на выпускную квалификационную работу;
- содержание;
- введение;
- -общая часть;
- технологическую часть;
- организационную часть;
- экономическую часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения;
- графическую часть.

Таблица 1 – Структура выпускной квалификационной работы

Элементы структуры	Примерный объем,
Введение	1-2
Общая часть	3-5
Технологическая часть	20 – 35
Организационная часть	10 - 15
Экономическая часть	10-20
Заключение	2 – 3
Список использованных источников литературы	1-2
Приложения	
Графическая часть	4

Разделы пояснительной записки выпускной квалификационной работы должны точно соответствовать теме проекта и полностью ее раскрывать. Название разделов и подразделов должны быть краткими, состоящими из ключевых слов, несущих основную смысловую нагрузку.

Особое внимание должно уделяться языку и стилю написания выпускной квалификационной работы, свидетельствующим об общем высоком уровне подготовки будущего техника, его профессиональной культуре.

Во введении следует охарактеризовать проблему, к которой относится тема выпускной квалификационной работы, кратко обосновать актуальность и практическую значимость, определить теоретическую, расчетную и графическую составляющую выбранной темы. Четко формулировать цель и основные задачи выпускной квалификационной работы, раскрыть народнохозяйственное значение вопросов, опираясь на современные тенденции в решении вопросов. Актуальность темы обосновывается анализом теоретических источников и тенденциями общественного развития.

Кроме того, во введении необходимо раскрыть структуру и дать краткое содержание каждой части выпускной квалификационной работы.

Общая часть содержит назначение, условие работы и описание конструкции изделия; технические условия на материалы, сборку и сварку, ГОСТы, используемые в пояснительной записке.

Лист 1

-Чертёж сварной конструкции (корпуса: теплообменника, мерника, фильтра, резервуара, емкости, колонны, сепаратора, аппарата, конденсатора, газосепаратора; балки и стойки).

- Спецификация

Пояснительная записка выполняется на листах формата А4 на компьютере и должна в кратком виде отражать вопросы: назначения и условия работы сварной конструкции; характеристику основного материала, механические свойства и химический состав стали; его свариваемость; перечень ГОСТов , используемых в пояснительной записке. Объем раздела от 5-8 листов.

Технологическая часть содержит схему сборки и сварки конструкции; разработку технологического процесса сборки и сварки и его обоснование: особенности сборки и сварки; выбор рода тока и полярности; выбор метода сварки; выбор марки электродов, сварочной проволоки, флюса, защитного газа; выбор и расчет режимов сварки; расчет норм времени; выбор сварочного оборудования; описание конструкции и схема действия приспособления(установки); контроль в процессе сборки и сварки; контроль сварных швов и испытание изделия.

Лист 2

Чертеж установки (приспособления) для сборки конструкции

Спецификация

Лист 3

Чертеж установки (приспособления) для сварки конструкции

Спецификация

Технологический процесс на сборку и сварку конструкции- 8-15 листов

Пояснительная записка выполняется на листах формата А4 на компьютере и должна в кратком виде отражать вопросы: особенности сборки и сварки конструкции; разработку технологического процесса сборки и сварки конструкции с выполнением необходимых расчётов режимов сварки; расчётов норм времени; выбор сварочных материалов и их характеристику; выбор сварочного оборудования и их техническую характеристику; меры по борьбе со сварочными деформациями и напряжениями; описание устройства и работы сборочного приспособления или установки; устройство и принцип работы сварочной установки (приспособления); описание методов контроля. Объем раздела от 20-35 листов.

Организационная часть содержит определение типа производства. и его характеристику; расчет годовой программы запуска; расчет потребного оборудования для выполнения производственной программы; расчет производственной площади; организацию рабочих мест; организацию транспорта на участке; мероприятия по технике безопасности, по охране труда и противопожарной безопасности на участке; расчет численности рабочих.

Пояснительная записка выполняется на листах формата А4 на компьютере, должна в кратком виде отражать вопросы расчёта годовой программы запуска; расчёта площади участка; расчета численности рабочих по профессиям; правила ТБ и ПБ на производстве при выполнении сварочных работ; использование транспорта на участке. Объем пояснительной записки 10-15 листов.

Лист 4

- Планировка участка
- Спецификация

Экономическая часть содержит расчеты стоимости основных и вспомогательных материалов; расчет себестоимости изделия; расчет технико-экономических показателей; расчет фондов заработной платы; расчет условно-годовой экономии. Расчёты оформляются в таблицы.

Объем пояснительной записки 10-20 листов.

Состав пояснительной записки (55-70 листов):

Структура и содержание разделов пояснительной записки определяются в зависимости от темы выпускной квалификационной работы и могут изменяться. В графической части принятое решение представлено в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм.

Объём графической части должен составлять не менее трех-четырёх листов формата А1. В состав выпускной квалификационной работы могут входить изделия, изготовленные студентом в соответствии с заданием.

Заключение представляет собой итог – обобщение проведенной работы, где в наиболее общем виде излагаются выводы по технологической и экономической части работы, раскрываются результаты рассмотренной темы выпускной квалификационной работы.

Все главы выпускной квалификационной работы должны быть логически связаны между собой. Не должно быть диспропорции между объемами отдельных разделов работы.

Приложения не учитываются в указанном объёме страниц выпускной квалификационной работы.

Выпускные квалификационные работы должны выполняться в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ.

4.4. Требования к выполнению выпускной квалификационной работы

Общее руководство и контроль над ходом выполнения выпускной квалификационной работы осуществляет заведующий отделением, непосредственное руководство осуществляет руководитель ВКР.

Выполнение выпускной квалификационной работы осуществляется студентом с соблюдением сроков, установленных в календарном плане. В случае нарушения сроков выполнения одного из этапов выполнения выпускной квалификационной работы руководитель ВКР ставит в известность заведующего отделением. Выпускная квалификационная работа, выполненная в полном объеме в соответствии с заданием, подписанная выпускником, передается руководителю ВКР для заключительного контроля.

Руководитель пишет отзыв, где отражает качество содержания выполненной ВКР, проводит анализ хода ее выполнения, дает характеристику работы выпускника и выставляет оценку. Отзыв руководителя ВКР о работе выпускника является основанием для допуска студента к рецензированию ВКР.

Рецензирование выполненных ВКР осуществляется специалистами из числа работников отраслевых предприятий и организаций, которые определяли тематику ВКР, или преподавателями вузов. Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ВКР заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- оценку степени разработки перспективных вопросов, оригинальности и практической значимости ВКР;
- оценку практической значимости и возможности внедрения (апробации) на предприятии, в организации;
- общую оценку ВКР.

Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается. Во время защиты студент вправе согласиться или не согласиться с рецензией, обосновав свой выбор. Отзыв руководителя ВКР, рецензию на ВКР студент сдает заведующему отделением для предоставления их в ГАК до начала ее работы.

4.5. Проведение ГИА (защита ВКР)

Для проведения ГИА (защиты ВКР) создаётся государственная экзаменационная комиссия численностью не менее 5 человек. В состав ГАК по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» входят:

- председатель ГЭК;
- заместитель председателя ГЭК;
- члены комиссии:
- заведующий отделением;
- преподаватели дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла выпускающей МЦК специальности 22.02.06 «Сварочное производство», имеющие первую или высшую квалификационную категорию;
- ответственный секретарь ГЭК.

К рассмотрению комиссии ГЭК представляется следующие материалы:

- справка учебной части колледжа о сданных экзаменах и зачетах;
- зачетная книжка студента;
- задание на ВКР с подписью руководителя дипломного проекта;
- чертежи и пояснительная записка ВКР;
- рецензия;
- отзыв руководителя.

Защита ВКР производится на открытом заседании ГИА.

На защиту ВКР студента отводится до 45 минут.

Процедура ГИА включает доклад студента (не более 10-15 минут), вопросы членов комиссии, ответы студента на поставленные вопросы, чтение отзыва и рецензии.

Доклад студента может сопровождаться мультимедийной презентацией и демонстрацией работоспособности программного продукта.

Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, рецензента, если они присутствуют на заседании ГЭК.

Решение ГЭК принимается на закрытом заседании большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равном числе голосов голос председателя является решающим).

Заседания ГЭК протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка ВКР, присуждение квалификации и особое мнение членов комиссии. Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем, всеми членами и секретарем комиссии.

Система оценок ГИА - пятибалльная. При оценке «неудовлетворительно» студент получает академическую справку установленного образца.

ГЭК принимает решение о возможности повторной защиты студентом той же ВКР, либо признать целесообразным закрепление за ним нового задания на ВКР и допустить к защите, но не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения Государственной итоговой аттестации впервые.

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

По окончании защиты ВКР председатель ГЭК составляет отчет о работе ГЭК, заместитель директора по учебной работе готовит общий аналитический отчет.

4.6. Критерии оценки

Для определения качества выпускной квалификационной работы предлагаются следующие основные показатели ее оценки:

- соответствие темы исследования одному или нескольким профессиональным модулям ОПОП;
- профессиональная компетентность, умение систематизировать и обобщать факты, самостоятельно решать поставленные задачи (в том числе и нестандартные) с использованием передовых научных технологий;
- структура работы и культура ее оформления; последовательность и логичность, завершенность изложения, наличие научно-справочного аппарата, стиль изложения;
- достоверность и объективность результатов квалификационной работы;
- использование в работе научных достижений отечественных и зарубежных исследователей, собственных исследований и реального опыта; логические аргументы; апробация в среде специалистов - практиков, преподавателей, исследователей и т.п.;
- использование современных информационных технологий, способность применять в работе математические методы исследований и вычислительную технику;
- возможность использования результатов в профессиональной практике для решения научных, творческих, организационно-управленческих, образовательных задач.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу;
- обоснованность, четкость, полнота изложения ответов на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя;
- качество выполнения пояснительной записки и графической части выпускной квалификационной работы;
- уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности.

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

«Отлично» - Выполненная выпускная квалификационная работа, подтверждает высокий уровень владения материалом, глубину и прочность полученных знаний, умений и навыков в рамках выпускной квалификационной работы. Пояснительная записка и графическая часть оформлены в соответствии с требованиями. Студент осознанно излагает материал, выделяет главные положения, свободно и логично преподносит содержание выпускной квалификационной работы, владеет профессиональной терминологией. На все вопросы дает глубокие, исчерпывающие и аргументированные ответы, своевременно использует представленные на защиту чертежи и наглядные пособия.

«Хорошо» - Выполненная выпускная квалификационная работа, отвечает основным предъявляемым требованиям. Пояснительная записка и графическая часть имеют достаточный уровень качества оформления. Студент обстоятельно владеет материалом, осознанно излагает материал, владеет профессиональной терминологией, но допускает отдельные неточности, испытывает затруднения в логике изложения и не на все вопросы дает глубокие, исчерпывающие и аргументированные ответы.

«Удовлетворительно» - Выполненная выпускная квалификационная работа имеет ряд значительных замечаний, но объем пояснительной записки и графическая часть соответствует требованиям. Студент испытывает затруднения при изложении материала, показывает недостаточное знание профессиональной терминологии, имеет отклонения от требований в оформлении представленных материалов, требует уточняющих вопросов, допускает ошибки в ответах и затрудняется в их устранении.

«Неудовлетворительно» - Выполненная выпускная квалификационная работа имеет ряд значительных замечаний, пояснительная записка и графическая часть не соответствуют требованиям. Студент имеет отдельные

представления об исследуемом проекте, не владеет профессиональной терминологией, оформление пояснительной записки и представленных материалов не соответствует требованиям, не даёт ответы на поставленные вопросы.

Для определения уровня сформированности общих и профессиональных компетенций студента производят оценку:

- представленных документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности;

- документов, представленных самим выпускником (отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики;

- оценку самой выпускной квалификационной работы (в т. ч. изучение отзыва и рецензии на ВКР, заключения организации, на базе которой студент выполнял ВКР;

- оценка сообщения (доклад) по теме ВКР;

- ответы на дополнительные вопросы по теме ВКР.

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

5.1 По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвующий в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации или несогласии с ее результатами.

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

5.3 Порядок рассмотрения апелляции в соответствии с разделом 8 «Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ ПО « пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»».



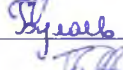


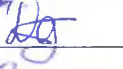

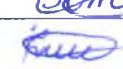
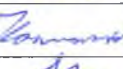

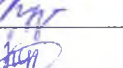




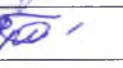

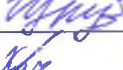






6. Хранение выпускной квалификационной работы.

Выполненные студентами ВКР хранятся, после их защиты, в образовательном учреждении не менее пяти лет. По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении решается организуемой по распоряжению директора колледжа, комиссией, которая представляет предложения о списании ВКР.

Списание ВКР оформляется соответствующим актом. Лучшие ВКР, представлявшие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах колледжа. По запросу предприятия, учреждения, организации директор колледжа имеет право разрешить снимать копии ВКР студентов. При наличии в ВКР изобретения или рационализаторского предложения разрешение на копию выдается только после оформления (в установленном порядке) заявки на авторские права студента. Изделия и продукты творческой деятельности по решению государственной аттестационной комиссии могут не подлежать хранению в течение пяти лет. Они могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.

Приложение 1

С программой ГИА ознакомлены студенты группы 14ПТ15

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1.	Авдеев Никита Андреевич	
2.	Алиев Руслан Низами Оглы	
3.	Болдырев Егор Сергеевич	
4.	Булаев Дмитрий Андреевич	
5.	Гаврилин Павел Алексеевич	
6.	Глухов Артем алексеевич	
7.	Горожанин Максим Вадимович	
8.	Дерин Дмитрий Игоревич	
9.	Емельянов Павел Александрович	
10.	Зотов Вадим Сергеевич	
11.	Колин Андрей Валерьевич	
12.	Косматов Денис Алексеевич	
13.	Кочетков Даниил Павлович	
14.	Кузнецов Юрий Алексеевич	
15.	Кургузёнков Сергей Николаевич	
16.	Мерзликин Дмитрий Алексеевич	
17.	Можаров Андрей Борисович	
18.	Остудин Артур Алексеевич	
19.	Смагин Антон Валерьевич	
20.	Солдаткин Никита Евгеньевич	
21.	Фролов Максим Сергеевич	
22.	Хохлов Даниил Вячеславович	
23.	Шкунов Сергей Васильевич	
24.	Козлов Илья Алексеевич	
25.	Васин Максим Алексеевич	