

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СМОЛЕНСКАЯ АКАДЕМИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

Сафоновский филиал областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Смоленская академия профессионального образования»
(Сафоновский филиал ОГБПОУ СмолАПО)

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по программе подготовки специалистов среднего звена

по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
базовой подготовки

1 Общие положения

1.1 Программа государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки определяет правила организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников по данной специальности.

1.2 Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки.

1.3 Программа определяет вид и форму государственной итоговой аттестации, объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, сроки проведения, условия подготовки и процедуру проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

1.4 Программа определяет особенности проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными особенностями здоровья.

1.5 Программа разработана в соответствии с:

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

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 ноября 2017г. №1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. №968»;

– Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки;

– Уставом ОГБПОУ СмолАПО;

– Положением о Сафоновском филиале областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования»

– Положением о государственной итоговой аттестации в

Сафоновском филиале ОГБПОУ СмолАПО (далее – Программа).

1.6 Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы по основной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

1.7. Филиалом академии обеспечивается проведение государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки и использование необходимых для организации государственной итоговой аттестации средств.

2 Государственная экзаменационная комиссия

2.1 Государственная экзаменационная комиссия по основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки формируется из педагогических работников академии и лиц, приглашенных из сторонних организаций и представителей работодателей, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и действует в течение одного календарного года.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора филиала академии.

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

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в филиале академии.

2.3 Руководитель филиала академии является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). В случае создания нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя филиала академии или педагогических работников.

3 Форма проведения государственной итоговой аттестации

3.1 Формой проведения государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности является:

- государственный экзамен (ГЭ);
- подготовка и защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

3.2 ГЭ по профессиональному модулю ПМ.05 Разработка компьютерных систем и комплексов определяет уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает содержание данного профессионального модуля, установленное федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки.

ГЭ проводится с элементами демонстрационного экзамена (выполнение практического задания, содержание которого соответствует виду профессиональной деятельности).

3.3 Выпускная квалификационная работа способствует систематизации знаний выпускника по специальности при решении конкретных профессиональных задач, а также направлена на установление уровня соответствия его профессиональной подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

ВКР выполняется в виде дипломного проекта.

3.4 Программа государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, требования к выпускным квалификационным работам, методика оценивания результатов аттестации выпускников утверждаются директором филиала академии после их обсуждения на Педагогическом совете филиала академии.

4 Порядок проведения государственной итоговой аттестации

4.1 Основными условиями подготовки и проведения государственной итоговой аттестации являются:

- определение состава и организация деятельности государственной экзаменационной комиссии;
- определение состава и организация деятельности апелляционной комиссии;

- допуск студентов к государственной итоговой аттестации;
- определение содержания практических заданий и требований к их выполнению для проведения ГЭ;
- демонстрация выполненного практического задания;
- определение перечня тем ВКР;
- закрепление за студентами тем ВКР и руководителей;
- выполнение и оформление ВКР;
- защита ВКР;
- разработка критериев оценки государственной итоговой аттестации.

4.2 К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и выполнившие в полном объеме учебный план или индивидуальный учебный план по основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в соответствии с п. 4.1 Положения о государственной итоговой аттестации в Сафоновском филиале ОГБПОУ СмолАПО, утвержденным приказом №01-147 от 30 июня 2022 г.

Допуск студентов к государственной итоговой аттестации оформляется приказом.

4.3 Программа государственной итоговой аттестации в полном объеме доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

4.4 Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии в составе не менее двух третей ее состава.

4.5 Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации установлен федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, рабочим учебным планом по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы по программе базовой подготовки, утвержденным 17.05.2018 года.

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки составляет 6 недель, в том числе:

- подготовка ВКР – 4 недели;
- защита ВКР и Государственный экзамен – 2 недели.

4.6 Сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с рабочим учебным планом по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы по программе базовой подготовки, утвержденным 17.05.2018 года.

Государственная итоговая аттестация по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы по программе базовой подготовки проводится в следующие сроки:

- государственный экзамен – с 18 мая 2023 года по 24 мая 2023 года;
- подготовка ВКР – с 25 мая 2023 года по 21 июня 2023 года;
- защита ВКР – с 22 июня 2023 года по 28 июня 2023 года.

4.7 Особенности проведения Государственного экзамена.

4.7.1 Практическое задание для ГЭ соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.05 Разработка компьютерных систем и комплексов, входящего в программу базовой подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Образец практического задания для ГЭ приведен в Приложении 1.

4.7.2 Исходные материалы для выполнения практического задания: описание предметной области, представленное в варианте билета.

Место проведения – учебная аудитория.

Используемое оборудование – персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением: операционная система windows 7, MS Office 2010, программный пакет Cisco Packet Tracer, коммутатор на 16 портов, коммутатор на 8 портов, wi-fi роутер, кабель витая пара UTP 5Е, комплект для обжима и тестирования сетевого кабеля.

Разрешенные вспомогательные средства: нет.

4.7.3 Требования к оформлению результатов выполнения практического задания: оформление не требуется, требуется точность выполнения задания.

4.7.4 Демонстрация выполнения практического задания осуществляется сразу после выполнения практического задания и включает:

- освещение студентом процесса выполнения практического задания (теоретические основы и алгоритм выполнения практического задания с учетом специфики его содержания);
- ответы на вопросы Государственной экзаменационной комиссии.

4.7.5 Результаты выполнения ГЭ заносятся в протокол.

4.8 Время выполнения практического задания ГЭ составляет до 8 часов.

4.9 Определение перечня и закрепление за студентами тем ВКР,

выполнение и оформление ВКР.

4.9.1 Темы выпускных квалификационных работ определяются филиалом академией. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

4.9.2 Темы выпускных квалификационных работ соответствуют содержанию следующих профессиональных модулей, входящих в программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы по программе базовой подготовки:

- ПМ.01 Проектирование цифровых устройств;
- ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования;
- ПМ.05 Разработка компьютерных систем и комплексов.

Темы выпускных квалификационных работ с указанием соответствия видам профессиональной деятельности приведены в приложении 2.

4.9.3 Требования к выполнению, структуре, оформлению и защите ВКР определяются едиными требованиями к выпускной квалификационной работе, утвержденными приказом № 01-87 от «13» мая 2020 г.

4.9.4 Для подготовки выпускной квалификационной работы каждому студенту назначается руководитель.

Для оценки содержания ВКР в соответствии с видом профессиональной деятельности назначается рецензент.

Для оценки соответствия оформления ВКР установленным требованиям назначается преподаватель, осуществляющий нормоконтроль.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей, рецензентов и преподавателей, осуществляющих нормоконтроль, осуществляется приказом директора филиала академии.

4.9.5 В период подготовки к защите дипломного проекта предусматривается разработка руководителями выпускной квалификационной работы индивидуальных заданий для каждого студента, их рассмотрение на заседании цикловой комиссии экономических дисциплин и информационных технологий и утверждение заместителем директора филиала академии.

4.9.6 Особенности содержания ВКР по специальности.

Результатом дипломного проекта является продукт и совокупность документации, описывающей процесс разработки и тестирования программного продукта, а также его дальнейшего сопровождения и эксплуатации в компьютерных системах и автоматизированных системах

обработки информации и управления.

Общими требованиями к пояснительной записке (ПЗ) являются последовательность изложения материала, краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования, обоснованность принятых решений.

ВКР должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- аналитическую часть;
- проектную часть;
- технико-экономическое обоснование разработки;
- раздел «Охрана труда и эргономика» (при целесообразности включения данного раздела в пояснительную записку);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (*при необходимости*).

Во введении обосновывается выбор темы; определяются цель и задачи дипломного проектирования; описывается структура содержательной части пояснительной записки.

Аналитическая часть дипломного проектирования включает:

- описание предметной области;
- обоснование разработки системы;
- анализ аналогов и прототипов;
- подтверждение актуальности проектирования;
- постановку задачи проектирования;
- обоснование выбора средств решения поставленной задачи;
- перечень задач, подлежащих решению в процессе разработки.

Проектная часть должна содержать материал, соответствующий исключительно конкретным особенностям объекта и задачам разработки.

В соответствии с поставленными задачами могут быть представлены:

- разработка структуры компьютерной системы (программы);
- разработка и описание алгоритмов;
- разработка интерфейса взаимодействия пользователя с системой;
- разработка компьютерной системы (программы);
- тестирование компьютерной системы (программного средства);
- разработка сопроводительных документов: техническое задание, описание устройства (программы), эксплуатационная документация,

описание применения, руководство пользователя;

- принципиальные схемы разрабатываемых систем (устройств).

Технико-экономическое обоснование разработки включает в себя расчеты затрат на выполнение проекта и экономического эффекта от внедрения проекта в эксплуатацию.

Охрана труда и эргономика включает эргономический анализ с целью повышения производительности труда, сохранения здоровья человека, а также разработку мероприятий по улучшению условий труда.

Продукт, разработанный в ходе дипломного проектирования, может быть представлен в виде графических документов, эскизов, макетов или изделия (проекта), разработанного студентом в соответствии с заданием.

В пояснительную записку к дипломному проекту могут включаться приложения (спецификации к чертежам; технологические карты; формы входной и выходной документации (входных и выходных данных); материалы, иллюстрирующие или детализирующие основные проектные решения; и т. д.).

4.9.7 Особенности выполнения ВКР по специальности

По структуре выпускная квалификационная работа состоит из пояснительной записки и графической части. В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в работе решений. В графической части принятое решение представлено в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм. Структура и содержание пояснительной записки определяются в зависимости от темы дипломного проекта.

В состав выпускной квалификационной работы должен входить проект компьютерной системы и (или) устройство, разработанные студентом в соответствии с заданием и комплект эксплуатационно-сопроводительной документации.

Описание алгоритма работы компьютерной системы (устройства) должно быть прежде дано простым, понятным языком. Следует подробно описывать алгоритм только нетривиальной ее части, понимание которой может вызвать затруднения.

Требования к объему и детализации описания программного обеспечения зависят от задач и характера дипломной работы, от объема разрабатываемых компьютерных систем (устройств). Описание схем, устройств и компьютерных систем должно быть выполнено в соответствии с основными требованиями ГОСТ, составляющих Единую систему конструкторской документации (ЕСКД).

Если компьютерная система (устройство) создается коллективом разработчиков и обучающийся разрабатывает лишь часть модулей, то

следует в общих чертах описывать всю систему и подробно – модули, разработанные автором.

4.10 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

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

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве академии.

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

5 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

5.2 При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

– проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

– присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных

особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

5.3 Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- выпускникам для выполнения практического задания в рамках государственного экзамена, а также для выполнения выпускной квалификационной работы при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

- настоящее Положение, Программа государственной итоговой аттестации, практическое задание для государственного экзамена, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний оформляются увеличенным шрифтом;

б) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию защита выпускной квалификационной работы может проводиться в письменной форме;

5.4 Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

6 Порядок подачи и рассмотрения апелляций

6.1 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 и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником в апелляционную комиссию академии в день проведения государственной итоговой аттестации.

6.2 Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

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

6.4 Состав апелляционной комиссии утверждается академией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

7 Критерии оценки государственного экзамена

7.1 Оценка по результатам выполнения практического задания носит комплексный характер и определяется с учетом качественных характеристик уровня сформированности профессиональных компетенций в соответствии с видом профессиональной деятельности и демонстрации выполнения практического задания.

7.2 При определении оценки ГЭ по результатам выполнения практического задания, содержание которого соответствует виду профессиональной ПМ.05 Разработка компьютерных систем и комплексов следует ориентироваться на следующие критерии и показатели:

№ п/п	Запланированные результаты ОПОП СПО-ППССЗ	Критерий	Показатель	Баллы
РЕЗУЛЬТАТ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ				
1.	Вид деятельности: Разработка компьютерных систем и комплексов.			
	<p>ПК 5.1. Участвовать в разработке проектной документации компьютерных систем и комплексов с использованием современных пакетов прикладных программ в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 5.2. Участвовать в проектировании, монтаже, эксплуатации и диагностике компьютерных систем и комплексов.</p> <p>ПК 5.3. Проводить мероприятия по защите информации в компьютерных системах и комплексах.</p>	Дизайн страницы	Дизайн страницы визуально приятен, удобен для использования, соответствует требованиям задания.	15
			Выбрана плохая цветовая палитра, пользоваться сайтом не удобно.	5
			Дизайн страницы не соответствует требованиям задания.	0
		2. Структура html	Структура html соответствует стандарту W3C. Выбраны верные теги. Соблюдается семантика.	20
			В структуре html допущены ошибки.	5
			Структура html не соответствует стандарту W3C. Используются не верные теги.	0
		3. Стили css	Для каждого элемента прописаны верные css свойства, размер, положение и оформление элементов соответствуют выбранному дизайну. Реализованы hover, focus, active эффекты.	10
			В свойствах css есть ошибки.	5

		Свойства css прописаны не верно. Положение и оформление элементов не задано.	0
	4.javascript программирование	Реализованы интерактивные элементы: слайдер, табы, аккордеон. Javascript код написан верно и элементы работают без ошибок.	20
		Javascript код содержит ошибки, но интерактивные элементы работают.	10
		Javascript код написан не верно. Интерактивные элементы не работают.	0
	5. Настройка системы сборки gulp.	Система сборки gulp настроена верно. Установлены нужные пакеты. При запуске системы сборки запускается готовый сайт.	20
		Система сборки gulp не настроена, не запускается	0
	6. Демонстрация выполнения практического задания	Специфика практического задания определена в полной мере, правильно и полно освещены теоретические основы и этапы выполнения практического задания, даны правильные и аргументированные ответы на все поставленные вопросы.	15
		Специфика практического задания определена частично, теоретические основы и этапы выполнения практического задания освещены с незначительными неточностями, повлиявшими на конечный результат, даны правильные, но	5

			неаргументированные ответы на все поставленные вопросы (или даны правильные и аргументированные ответы не на все поставленные вопросы).	
			Не способен определять специфику практического задания, теоретические основы и этапы выполнения практического задания не освещены, не даны ответы на заданные вопросы.	0
Итого баллов				100

Оценка «5» ставится, если студент по результатам ГЭ набрал от 85 до 100 баллов и продемонстрировал высокий уровень освоения теоретических знаний и владения профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности; высокий уровень специальной подготовки, способность и умение применять теоретические знания при выполнении конкретного практического задания сферы профессиональной деятельности; четкое выполнение практического задания; аргументированность при обозначении профессиональных выводов.

Оценка «4» ставится, если студент по результатам выполнения ГЭ набрал 70 до 84 баллов и продемонстрировал достаточный уровень освоения теоретических знаний и владения профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности; способность и умение в целом применять теоретические знания при выполнении конкретного практического задания сферы профессиональной деятельности с допущением незначительных неточностей, не влияющих на результат выполнения практического задания; частичную аргументированность при обозначении профессиональных выводов.

Оценка «3» ставится, если студент по результатам ГЭ набрал от 55 до 69 баллов и продемонстрировал необходимый уровень освоения теоретических знаний и владения профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности; недостаточно высокий уровень специальной подготовки, способности применять теоретические знания при выполнении практического задания сферы профессиональной деятельности; недостаточную аргументированность профессиональных выводов; а также допустил ряд ошибок при выполнении практического задания.

Оценка «2» ставится, если студент по результатам ГЭ набрал менее 55 баллов и не продемонстрировал необходимый уровень освоения теоретических знаний и владения профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности; способность и умение применять теоретические знания при выполнении практического задания сферы профессиональной деятельности; допустил принципиальные ошибки, влияющие на результат выполнения практического задания; не сформулировал или не аргументировал профессиональные выводы.

8 Критерии оценки выпускной квалификационной работы

8.1 Оценка по результатам выполнения и защиты ВКР носит комплексный характер и определяется с учетом качественных характеристик уровня сформированности компетенций в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности по теме ВКР, степени самостоятельности при выполнении ВКР, оформления ВКР, защиты ВКР.

8.2 При определении оценки ВКР следует ориентироваться на следующие критерии и показатели:

№ п/п	Критерий	Показатель	Баллы
ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ			
1	<i>Степень самостоятельности и при выполнении ВКР</i>	– 80-100%; – 50-79%; – 30-49%; – менее 30%	30 20 10 5
2	<i>Уровень сформированности общих компетенций</i>		50
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– рационально организует собственную деятельность, правильно выбирает методы и способы выполнения профессиональных задач, объективно оценивает их эффективность и качество;	10
		– в организации собственной деятельности прослеживаются недостатки, при выборе типовых методов и способов выполнения профессиональных задач допускает незначительные ошибки, при оценивании их эффективности и качества объективен;	5
		– нерационально организует собственную деятельность, не может осуществить правильный выбор методов и способов выполнения профессиональных задач, необъективно оценивает их эффективность и качество	0
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	– подбирает информацию соответствующую выполнению дипломного проекта, рационально использует её при раскрытии темы и решения задач исследования;	10
		– подбирает информацию часто не соответствующую выполнению дипломного проекта, часто неверно и/или неуместно её использует при раскрытии темы и решении задач исследования;	5
		– не способен самостоятельно отбирать информацию соответствующую выполнению дипломного проекта, не владеет навыками её использования при раскрытии темы и решения задач исследования	0

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	– демонстрирует знание новых технологий в профессиональной деятельности и владение ими на уровне, достаточном для решения профессиональных задач;	10
		– демонстрирует знание некоторых новых технологий в профессиональной деятельности и владение ими на уровне, недостаточном для решения всех профессиональных задач;	5
		– демонстрирует незнание новых технологий в профессиональной деятельности и не владеет ими на уровне, достаточном для решения профессиональных задач	0
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность..	– грамотно анализирует нестандартные ситуации, грамотно использует терминологию, владеет понятийным аппаратом, принимает обоснованные решения на основе документации из области профессиональной деятельности;	10
		– правильно определяет приоритеты документов, применяемых в профессиональной деятельности, допускает неточности в использовании терминологии, применяемой в документах из области профессиональной деятельности, правильно оценивает ситуацию, но не может обосновать способ решения проблемы;	5
		– не может анализировать возникающие проблемы, принимать решения, не может оценить риски	0
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	– правильно и эффективно использует информационно-коммуникационные технологий в профессиональной деятельности;	10
		– использует информационно-коммуникационные технологий в профессиональной деятельности, но существует проблема с эффективностью и рациональностью их использования;	5
		– не использует информационно-коммуникационные технологий в профессиональной деятельности	0
РЕЦЕНЗИЯ			
3	Выполнение ВКР в соответствии с заданием	– задание на ВКР выполнено полностью;	20
		– задание на ВКР выполнено с незначительными неточностями	15
		– задание на ВКР выполнено частично, содержит 1-2 грубые ошибки;	10
		– задание на ВКР выполнено частично, содержит более 2 грубых ошибок;	5
		– задание на ВКР не выполнено	0
3	Содержание ВКР в соответствии с видом профессиональной		80

		<i>деятельности «Проектирование цифровых устройств»</i>	
ПК 1.1	Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции	– полно и точно описывает применение интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность;	16
		– допускает неточности в описании применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверке их на работоспособность;	8
		– не понимает назначения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств	0
ПК 1.2	Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств	– точно выполняет требования технического задания на проектирование цифровых устройств;	16
		– допускает неточности в выполнении требований технического задания на проектирование цифровых устройств;	8
		– не выполняет требований технического задания на проектирование цифровых устройств	0
ПК 1.3	Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств	– выполняет проектирование цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ;	16
		– выполняет проектирование цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ с незначительными опечатками;	8
		– не выполняет проектирование цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ и (или) выполняет, но чертежи содержат ошибки	0
ПК 1.4	Определять показатели надежности и качества проектируемых цифровых устройств	– правильно применяет способы тестирования проектируемых цифровых устройств, соблюдает правильную последовательность тестирования;	16
		– правильно применяет способы тестирования проектируемых цифровых устройств, но не соблюдает правильную последовательность тестирования;	8
		– не применяет способы тестирования проектируемых цифровых устройств	0
ПК 1.5	Выполнять требования нормативно-технической документации	– наблюдается соответствие оформления проектной и технической документации требованиям ГОСТ и содержания разрабатываемому программному продукту;	16
		– наблюдается незначительные отклонения оформления проектной и технической документации требованиям ГОСТ, но содержание соответствует разрабатываемому программному продукту;	8

		– наблюдается значительные отклонения оформления проектной и технической документации требованиям ГОСТ, содержание не соответствует разрабатываемому программному продукту;	0
4	<i>Содержание ВКР в соответствии с видом профессиональной деятельности «Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования»</i>		80
ПК 2.1	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем	– соответствие разработанного кода модуля спецификации программного продукта;	20
		– допускает незначительное несоответствие разработанного кода модуля спецификации программного продукта;	10
		– допускает значительное несоответствие разработанного кода модуля спецификации программного продукта	0
ПК 2.2	Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем	– использует специальные методы и средства (отладочный вывод; интегрированные средства отладки; независимые отладчики);	20
		– не использует интегрированные средства отладки; независимые отладчики, но ошибок не выявлено;	10
		– программа не отлажена, содержит многочисленные ошибки	0
ПК 2.3	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств	– грамотно выбирает конфигурацию ПК и периферийных устройств, исходя из требований к её администрированию, правильно подключает устройства;	20
		– допускает неточности в выборе конфигурацию ПК и периферийных устройств, исходя из требований к её администрированию, не использует программные средства, рекомендованные производителем;	10
		– осуществляет установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств, нарушая требования производителя к эксплуатации	0
ПК 2.4	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования	– точно выявляет причины неисправности периферийного оборудования и точно выявляет причины;	20
		– допускает неточности при выборе причин неисправности периферийного оборудования;	10
		– не выявляет причины неисправности периферийного оборудования	0
5	<i>Содержание ВКР в соответствии с видом профессиональной деятельности «Разработка компьютерных систем и комплексов»</i>		80
ПК 5.1	Участвовать в разработке	– выполняет разработку проектной документации компьютерных систем и	30

	проектной документации компьютерных систем и комплексов с использованием современных пакетов прикладных программ в сфере профессиональной деятельности	комплексов с использованием современных пакетов прикладных программ;	
		– выполняет разработку проектной документации компьютерных систем и комплексов с использованием современных пакетов прикладных программ с незначительными опечатками;	15
		– не выполняет разработку проектной документации компьютерных систем и комплексов с использованием современных пакетов прикладных программ и (или) выполняет, но документация содержит ошибки	0
ПК 5.2	Участвовать в проектировании, монтаже, эксплуатации и диагностике компьютерных систем и комплексов	– принимал активное участие в проектировании, монтаже, эксплуатации и диагностике компьютерных систем и комплексов, точно отвечает на вопросы о выполнении работ;	30
		– принимал участие в проектировании, монтаже, эксплуатации и диагностике компьютерных систем и комплексов, но на вопросы о выполнении работ отвечает неуверенно, не точно;	15
		– не принимал участия в проектировании, монтаже, эксплуатации и диагностике компьютерных систем и комплексов	0
ПК 5.3	Проводить мероприятия по защите информации в компьютерных системах и комплексах	– выбирает эффективные меры защиты информации в компьютерных системах и комплексах;	20
		– допускает неточности при выборе мер защиты информации компьютерных систем и комплексах;	10
		– не использует защиту информации в компьютерных системах и комплексах	0
НОРМОКОНТРОЛЬ			
6	<i>Соответствие оформления ВКР единым требованиям</i>	– недостатки при проведении нормоконтроля не выявлены;	20
		– недостатки, выявленные при нормоконтроле, полностью исправлены;	15
		– недостатки, выявленные при нормоконтроле, исправлены частично (не менее 50%);	10
		– недостатки, выявленные при нормоконтроле, не исправлены (количество недостатков – не более 3);	5
		– недостатки, выявленные при нормоконтроле, не исправлены (количество недостатков – более 3)	0
ЗАЩИТА ВКР			

7	Доклад студента	– отражает все основные положения ВКР, четко объяснен процесс получения выводов, сделанных в ВКР, содержание презентации полностью соответствует содержанию доклада;	30
		– отражает почти все основные положения ВКР, объяснен процесс получения выводов, сделанных в ВКР, содержание презентации соответствует содержанию доклада с незначительными расхождениями;	25
		частично отражает основные положения ВКР, не везде четко прослежены причинно-следственные связи между содержанием ВКР и сделанных в ней выводах, содержание презентации частично соответствует содержанию доклада;	20
		– частично отражает основные положения ВКР, не четко прослежены причинно-следственные связи между содержанием ВКР и сделанными в ней выводами, презентация не соответствует содержанию доклада;	15
		– практически не раскрыты основные положения ВКР, обозначены выводы, но не объяснен процесс получения выводов, сделанных в ВКР, презентация не соответствует содержанию доклада или отсутствует;	10
		– не раскрыты основные положения ВКР, не обозначены выводы, сделанные в ВКР, и не объяснен процесс их получения, презентация отсутствует	5
8	Ответы на вопросы	– грамотные и аргументированные ответы на все поставленные вопросы;	20
		– даны правильные ответы, но не все аргументированы;	15
		– даны правильные, но неаргументированные ответы на все заданные вопросы;	10
		– даны правильные ответы не на все заданные вопросы;	5
		– нет грамотно сформулированных ответов на заданные вопросы	0
9	Ответы на замечания рецензента	– грамотные и аргументированные ответы на все замечания рецензента;	20
		– даны грамотные, но не всегда аргументированные ответы на все замечания рецензента;	15
		– даны грамотные, но не аргументированные ответы на все замечания рецензента;	10
		– даны грамотные ответы не на все замечания рецензента;	5

		– нет грамотно сформулированных ответов на сделанные замечания	0
	ИТОГО:		270 баллов

Оценка «5» ставится, если студент по результатам выполнения и защиты ВКР набрал от 230 до 270 баллов и продемонстрировал обладание общими и владение профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности; высокий уровень специальной подготовки, способность и умение применять теоретические знания при решении конкретных практических задач сферы профессиональной деятельности; соблюдение и четкое выполнение разработанного задания; способность анализировать источники по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения; верное использование профессиональной терминологии; самостоятельность и аргументированность при обозначении профессиональных выводов.

Оценка «4» ставится, если студент по результатам выполнения и защиты ВКР набрал от 190 до 229 баллов и продемонстрировал обладание общими и владение профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности; достаточно высокий уровень специальной подготовки, способность и умение в целом применять теоретические знания при решении конкретных практических задач сферы профессиональной деятельности с допущением незначительных неточностей, не влияющих на разрешение задач по существу; соблюдение и выполнение в целом разработанного задания; способность анализировать источники по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения; использование профессиональной терминологии с незначительными неточностями; самостоятельность, но недостаточную аргументированность при обозначении профессиональных выводов.

Оценка «3» ставится, если студент по результатам выполнения и защиты ВКР набрал от 150 до 189 баллов и продемонстрировал обладание общими и владение профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности в целом; недостаточно высокий уровень специальной подготовки, способности применять теоретические знания при решении конкретных практических задач сферы профессиональной деятельности, допустил ряд ошибок при разрешении задачи по существу, продемонстрировал фрагментарность, некоторую непоследовательность, слабость обобщений и выводов, а также оценки различных точек зрения, недостаточную аргументированность обозначенных выводов.

Оценка «2» ставится, если студент по результатам выполнения и

защиты ВКР набрал менее 150 баллов и не продемонстрировал обладание общими и владение профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности; необходимый уровень специальной подготовки, способности и умения применять теоретические знания при решении конкретных практических задач сферы профессиональной деятельности, допустил принципиальные ошибки, влияющие на решение поставленной конкретной задачи, не аргументировал обобщения и выводы, либо они отсутствуют.

**Образец практического задания для государственного экзамена
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой
подготовки**

1. Паспорт задания

Комплект оценочных материалов предназначен для проведения государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена по профессии среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Результатом освоения программы является присвоение квалификации по образованию «Техник по компьютерным системам».

2. Особенности организации итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена

Варианты заданий демонстрационного экзамена для студентов, участвующих в процедурах государственной итоговой аттестации в образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования разрабатываются, исходя из материалов и требований, приведенных в данном «Задании демонстрационного экзамена».

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания, продолжительность демонстрационного экзамена утверждаются образовательной организацией и доводятся до сведения студентов не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Задания для проведения демонстрационного экзамена для каждого студента определяется методом случайного выбора в начале демонстрационного экзамена.

2.1 Особенности организации демонстрационного экзамена

Связанные компетенции Чемпионата	Веб-технологии
Общее количество модулей в задании для ДЭ	1 (один) модуль
Количество модулей для проведения демонстрационного экзамена для одного студента	1 (один) модуль
Время выполнения двух модулей задания демонстрационного	до 8 академических

экзамена	часов
Введение вариативного модуля на уровне образовательной организации по согласованию с работодателем	возможно
Максимальное время выполнения задания демонстрационного экзамена	до 8 академических часов
Общее максимальное количество баллов за демонстрацию и выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом	100 баллов

2.2 Соответствие модулей задания демонстрационного экзамена запланированным результатам образовательной программы

Запланированные результаты ОПОП СПО-ПССЗ	Модули демонстрационного экзамена
Вид деятельности: Разработка компьютерных систем и комплексов.	
ПК 5.1. Участвовать в разработке проектной документации компьютерных систем и комплексов с использованием современных пакетов прикладных программ в сфере профессиональной деятельности. ПК 5.2. Участвовать в проектировании, монтаже, эксплуатации и диагностике компьютерных систем и комплексов. ПК 5.3. Проводить мероприятия по защите информации в компьютерных системах и комплексах.	Достижение результатов по модулю проверяется в процедурах промежуточной аттестации. Модуль 1. Разработка компьютерных систем и комплексов.

2.3 Критерии оценивания выполнения задания демонстрационного экзамена

Общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между критериями одного модуля.

Критерии оценки задания демонстрационного экзамена основываются на:

№ п/п	Компетенция	Номер критерия	Наименование критерия	Макс. значение	Примечание
1	Разработка компьютерных систем и комплексов.	1	Дизайн страницы	15	
		2	Структура html	20	
		3	Стили css	10	
		4	javascript программирование	20	
		5	Настройка системы сборки gulp.	20	
		6	Демонстрация выполнения практического задания	15	
ИТОГО				100	

Перевод в оценку баллов, полученных за демонстрационный экзамен, производится следующим образом:

Количество баллов от 0 до 20 означает оценку «неудовлетворительно».

Количество баллов от 21 до 60 означает оценку «удовлетворительно».

Количество баллов от 61 до 80 означает оценку «хорошо».

Количество баллов от 81 до 100 означает оценку «отлично».

3 Описание практических заданий по модулям

Модуль 1. Разработка компьютерных систем и комплексов.

К Вам обратилась компания ThunderPC. ThunderPC занимается продажей компьютеров, ноутбуков и комплектующих к ним, также компания занимается ремонтом компьютеров.

ThunderPC открывает магазин в Вашем городе и просит Вас сделать сайт для продвижения своих услуг.

От Вас необходимо:

1. Верстка одностраничного сайта с каталогами продукции.
2. Создание интерактивных элементов при помощи javascript – слайдер, аккордеон, форма для отправки данных пользователя, всплывающие окна и тултипы.
3. Настройка системы сборки Gulp.

Заказчик выставил следующие требования/описание работы:

Макеты не предоставляются – дизайн и структура сайта разрабатываются Вами.

При разработке сайта должны быть использованы преимущественно светлые и контрастные цветовые решения. Оформление должно быть разработано в достаточно консервативном ключе.

В дизайне сайта не должны присутствовать: мелькающие баннеры, много сливающегося текста, тёмные, агрессивные цветовые сочетания и графические решения.

Учитывайте целевую аудиторию. Это лица от 16 до 40 лет, преимущественно мужчины с техническим образованием.

Цель создания сайта - добиться от посетителей сайта онлайн-заказа, позвонить в офис, прийти именно ThunderPC для ремонта ПК.

Шапка сайта – содержит логотип компании и меню навигации. Пункты меню ведут к соответствующему разделу сайта.

Подвал сайта – содержит ссылки на соцсети компании, ссылки что частично дублируют основное меню сайта, ссылки на ресурсы компаний партнеров, физический адрес магазина, email и телефоны для связи. Так же делаем копирайт с информацией что сайт принадлежит ThunderPC.

Основное содержимое сайта – это фактически реклама услуг и каталог

товаров. В основном содержимом должны быть следующие разделы:

Слайдер – основной рекламный раздел. Виден только один слайд. Слайды переключаются каждые три секунды. Переключать слайды так же можно с помощью стрелок и кнопок (точек) пагинации.

Поверх изображений в слайдере располагаем небольшой рекламный текст.

О нас – раздел с текстовой информацией о компании. Кратко описано чем занимается компания.

Партнеры – в этом разделе перечислены партнеры компании – размещаем только логотипы партнеров. При наведении на логотип появляется всплывающее окно с краткой информацией о партнере.

Наш персонал – раздел в котором предоставлена информация о людях, работающих в магазине.

Отзывы – раздел с отзывами покупателей.

Новостной раздел – раздел с новостями компании.

Раздел часто задаваемые вопросы – это так называемый аккордеон, выпадающий список.

В разделе перечислены вопросы что часто задают клиенты и при клике на вопрос разворачивается блок с ответом на этот вопрос.

Раздел с формой для отправки данных состоит из полей: имя пользователя, номер телефона, адрес электронной почты, поле для ввода текста и кнопки отправить. Пользователь может заполнить форму и отправить данные – администратор перезванивает клиенту для решения вопроса.

Раздел с каталогом товаров – основной раздел сайта. В разделе представлены товары с разбивкой по категориям. В каждой категории представлены 8 товаров. Каждый товар – это карточка с изображением и описанием товара. Переключение категорий товаров происходит при помощи табов. По умолчанию виден раздел «Готовые ПК». Сверху или слева расположены заголовки разделов. При клике на заголовок содержимое раздела меняется на соответствующие заголовку товары. Категории товаров: готовые ПК, видеокарты, процессоры, материнские платы, блоки питания, оперативная память.

При наведении мыши на карточку товара появляется всплывающее окно с подробной информацией.

Для всех активных элементов создаются hover, Focus, active эффектами – дизайн на Ваше усмотрение.

Проект нужно подготовить для размещения на хостинге. Для этого нужно использовать систему сборки Gulp. Система сборки подготавливает проект по следующим шагам: все css файлы объединяются в один файл и этот файл минифицируется, к css файлу применяется sourcemaps, html файл минифицируется, изображения ужимаются в размерах для более быстрой загрузки. При запуске сборки запускается локальный сервер.

Сборка должна работать в двух режимах – dev и build.

В dev режиме файлы не минифицируются но работает локальный сервер.

В build режиме локальный сервер не нужен, но все вышеописанные действия должны быть проведены.

Оборудование и расходные материалы по модулю:

Необходимое оборудование и расходные материалы	
Персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением: операционная система windows 7, sublime Text 3, Visual Studio Code	По количеству студентов +1
Ручка	По количеству студентов
Бумага для заметок	По количеству студентов

Критерии оценки

	Критерий	Баллы
1	Дизайн страницы	15
2	Структура html	20
3	Стили css	10
4	javascript программирование	20
5	Настройка системы сборки gulp.	20
6	Демонстрация выполнения практического задания	15
	ИТОГО	100,0

**Перечень тем выпускных квалификационных работ
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой
подготовки**

№ пп	Тема выпускной квалификационной работы	Вид профессиональной деятельности в соответствии с ОПОП СПО
1	Разработка пульсометра	ПМ.01 Проектирование цифровых устройств
2	Разработка информера	
3	Разработка автономного устройства для измерения ультрафиолетового излучения на базе модуля WeMos D1 Mini Pro	
4	Разработка GPS-трекера	
5	Разработка лазерного гравёра	
6	Разработка беспроводного звонка	
7	Разработка контроллера управления питанием с передачей данных по беспроводному каналу	
8	Разработка аудиосистемы оповещения	
9	Разработка устройства обнаружения скрытого электронного излучения на малых расстояниях	
10	Макетирование системы пакетной передачи данных с помощью SMTP-протокола	ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
11	Разработка макета регистратора параметрических данных на флеш-накопитель	
12	Проектирование микропроцессорной системы управления кондиционированием помещения	
13	Моделирование работы блока управления нагревательной печью	
14	Разработка макета автомата сортировки продукции по цвету	
15	Организация IP- телефонии на примере ООО «Империя ЖБИ»	
16	Проектирование беспроводной локальной вычислительной сети ЗАО «РусЭлектроКабель»	ПМ.05 Разработка компьютерных систем и комплексов
17	Проектирование локальной сети административного корпуса базы отдыха	
18	Проектирование локальной вычислительной сети ООО «Издешковский Льнозавод»	
19	Проектирование локальной вычислительной сети Сафоновского районного суда	