минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ		
И.о. проректора по образовательной		
деятельности		
<u>Суслин А.В.</u>		
(подпись) ФИО		
«»	20	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ: ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление/специальность	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
подготовки	
Специализация/профиль/программа подготовки	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	И Информационных и управляющих систем
Выпускающая кафедра	И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

год набора группы: 2025

Программу составил:
Кафедра И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Емельянов Валентин Юрьевич, к.т.н., доцент, доцент
Программа рассмотрена на заседании кафедры-разработчика И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Заведующий кафедрой Сырцев А.Н., д.воен.н., снс

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация является завершающей стадией процесса подготовки.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника Университета к выполнению профессиональных задач, соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

В ходе государственной итоговой аттестации выпускник должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки, компетенции), освоенные в процессе подготовки по данной образовательной программе.

2. Виды государственных аттестационных испытаний и формы их проведения

Образовательной программой предусмотрена государственная итоговая аттестация в виде: ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

31213

2.1. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

Цель выпускной квалификационной работы— систематизация и закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных в ходе обучения.

Выпускная квалификационная работа — это комплексная самостоятельная работа с элементами самостоятельных исследований, включающая теоретический анализ проблемы (ситуации) и решение конкретных практических задач, вытекающих из нее.

Задачами выпускной квалификационной работы являются:

- углубление, закрепление и систематизация теоретических знаний выпускника, применение полученных знаний при решении практических комплексных профессиональных задач, связанных с будущей работой выпускников в профессиональных структурах, на предприятиях и в организациях;
- формирование и развитие способностей научно-исследовательской работы, в том числе умений получения, анализа, систематизации и оформления научных знаний;
- выявление степени подготовленности обучающихся к самостоятельной работе;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов исследовательской деятельности;
- подготовка выпускника к дальнейшей профессиональной деятельности в зависимости от направления подготовки.

Выпускная квалификационная работа свидетельствует об уровне сформированности умений и компетенций обучающихся:

- обосновать степень актуальности исследования или разработки;
- четко формулировать проблему и тему исследования или разработки;
- определять цель и задачи, предмет и объект исследования или разработки;
- осуществлять отбор фактического материала, нормативно-технической документации, цифровых данных и других сведений;
- анализировать отобранный материал, статистические и другие данные, используя соответствующие методы обработки и анализа информации;
- делать научно обоснованные выводы по научным результатам работы и формулировать практические рекомендации;
- применять научные методы исследования;
- излагать свою точку зрения по дискуссионным вопросам, относящимся к теме исследования;
- делать выводы и разработать рекомендации на основе проведенного анализа;
- представлять основные положения работы, вести научную дискуссию, защищать научные идеи.

Общие требования к структуре, особенности подготовки и оформления выпускной квалификационной работы определяются Положением о выпускной квалификационной работе по программе бакалавриата .

2.2. Государственный экзамен

Государственный экзамен в состав ГИА по решению выпускающей кафедры по данному направлению подготовки не предусмотрен.

3. Структура и содержание этапов подготовки ВКР

Объем блока «Государственная итоговая аттестация» составляет 9 з.е. (324 часа)

N₂	Разделы (этапы)	Ориентировочная трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
	Раздел 1. Выполнение задания, анализ полученных результатов.		Собеседование с руководителем.
2	Раздел 2. Оформление пояснительной записки.	40	Собеседование с руководителем, представление ВКР на кафедру.
3	Раздел 3. Подготовка доклада и презентации (графических материалов).	26	Предзащита.
Ит	ого	324	

4.Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1. Основная литература

- 1. О. М. Соснин, А. Г. Схиртладзе. . Средства автоматизации и управления. , 2014, 30 экз.
- 2. Н. М. Розанова. . Научно-исследовательская работа студента. , 2018, 50 экз.
- 3. А. М. Верхолат, В. П. Суслов. . Проектирование структуры базы данных. , 2018, эл. рес.
- 4. Е. Е. Воробьёва, А. Ю. Захаров, Е. А. Курилова. . Информатика и вычислительная техника. , 2021, эл. рес.
- 5. Н. В. Смирнов. . Проектирование информационных систем. , 2008, эл. рес.
- 6. А. Н. Дорохов, В. А. Керножицкий, А. Н. Миронов. . Обеспечение надёжности сложных технических систем. , 2022, эл. рес.
- 7. Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. . Защита интеллектуальной собственности. , 2019, 39 экз.
- 8. В. Н. Каминский. . Веб-программирование. , 2014, 94 экз.
- 9. С. А. Лосев. . Микропроцессорные системы. , 2012, эл. рес.
- 10. А. К. Нарышкин. . Цифровые устройства и микропроцессоры. , 2008, 200 экз.
- 11. В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Лёвочкина. . Проектирование информационных систем. , 2022, эл. рес.
- 12. В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. . Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. , 2011, 27 экз.
- 13. В. А. Смагин, А. Н. Дорохов. . Основы теории надёжности программного обеспечения. , 2009, эл. рес.
- 14. А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко. . Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. , 2017, 60 экз.
- 15. Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк. . Проектирование информационных систем. , 2020, эл. рес.
- 16. В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. . Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. , 2008, 157 экз.
- 17. Э. Таненбаум. . Компьютерные сети. , 2008, 50 экз.

4.2. Дополнительная литература

Дополнительная литература определяется темой выпускной квалификационной работы.

4.3. Перечень ресурсов информационно – коммуникационной сети «Интернет», электроннобиблиотечные системы.

- 1. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/ Фундаментальная библиотека БГТУ Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
- 2. https://voenmeh.ru/studentam/student-document;
- 3. http://www.philosoft.ru/espd.zhtml Единая система программной документации (ЕСПД);
- 4. https://e.lanbook.com/ Электронная библиотека издательства «Лань».

5

4.4. Программное обеспечение

- Open Office;
- Matlab 2015a SP1;
- StarUML 5.0.

4.5. Справочные системы и профессиональные базы данных

- 4.5.1. Современные профессиональные базы данных:
 - 1. https://rusneb.ru Национальная электронная библиотека (НЭБ);
 - 2. https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
 - 3. http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

4.5.2. Информационные справочные системы:

- 1. Техэксперт Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ:
- 2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
- 3. http://www.consultant.ru/- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5. Фонд оценочных средств

5.1. Перечень компетенций ГИА

В результате освоения ОП обучающиеся должны овладеть:

- универсальными и общепрофессиональными компетенциями, предусмотренными ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- профессиональными компетенциями, определяющими направленность образовательной программы, устанавливаемыми Университетом на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников и запросов рынка труда, а также компетенциями цифровой экономики (таблица 1):

Таблица 1

Шифр компетенции	Наименование компетенции
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
ПК-1.1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
ПК-1.2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности
ПК-1.3	Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, оформлять результаты исследований и разработок
ПК-1.4	Способен разрабатывать аппаратные и программные средства автоматизации обработки информации и управления в технических системах
ПК-93	Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов
ПК-94	Способен к управлению информацией и данными, поиску источников информации и данных, восприятию, анализу, запоминанию и передаче информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной

	деятельности
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Совокупность указанных компетенций формируется в процессе освоения образовательной программы по учебному плану в соответствии с программой подготовки. При оценке сформированности компетенций выпускников на защите ВКР рекомендуется учитывать сформированность следующих составляющих компетенций:

- полнота знаний, оценивается на основе теоретической части работы и ответов на вопросы;
- наличие умений (навыков), оценивается на основе эмпирической части работы и ответов на вопросы;

8

• владение опытом, проявление личностной готовности к профессиональному самосовершенствованию, оценивается на основе содержания портфолио и ответов на вопросы.

D	П
Формулировка вопроса	Проверяемые компетенции
1. Какие разделы математики Вы использовали при выполнении ВКР? 2. Сведения из каких естественнонаучных и общеинженерных дисциплин Вы использовали при выполнении ВКР? 3. Какие модели Вы строили или использовали при решении задач ВКР? 4. Какие экспериментальные исследования Вы провели в процессе выполнении ВКР? 5. Что означает адекватность модели?	ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
1. Какие информационные технологии Вы использовали, выполняя ВКР? 2. Какие информационные технологии положены в основу выполненной Вами разработки? 3. Оцените долю отечественных программных средств, необходимых для внедрения и использования Вашей разработки. 4. Чем определяется выбор использованных для Вашей разработки программных средств?	ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
1. Какие Вы знаете базы научного цитирования? 2. Как Вы выполняли поиск информации при решении задач ВКР? 3. Какие угрозы безопасности информации могут повлиять на использование Вашей разработки? 4. Какие меры защиты информации потребуются при использовании Вашей разработки?	ОПК-3 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
1. Какие стандарты Вы применяли в процессе решения задач ВКР? 2. С использованием каких стандартов Вы оформляли свою пояснительную записку? 3. Какие нормативные материалы, связанные с применением Вашей разработки, подготовлены в процессе выполнения ВКР?	ОПК-4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
1. Какую операционную систему Вы использовали? 2. Какую среду разработки Вы выбрали для реализации программ и по каким критериям? 3. Какое CASE-средство Вы использовали и почему его выбрали? 4. В каких случаях возможно отключение антивируса при инсталляции ПО? 5. Какой требуется порядок инсталляции разработанного Вами программного комплекса?	ОПК-5 - Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
1. Каковы основное назначение и типовая структура бизнес-плана? 2. Какова типовая структура ТЗ на разработку информационной системы? 3. Какова типовая структура ТЗ на разработку автоматизированной системы управления? 4. Каковы требования в аппаратному обеспечению для использования разработанного Вами программного комплекса?	ОПК-6 - Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
1. Назовите основные компоненты программно-аппаратных комплексов, требующих настройку и наладку? 2. Какие компоненты Вашей разработки потребуют настройку и наладку? 2. Каковы основные этапы настройки программно-аппаратных комплексов? 3. Каковы основные этапы наладки программно-аппаратных комплексов?	ОПК-7 - Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

1. Какие алгоритмы Вы самостоятельно разработали при решении задач ВКР? 2. Какое программное обеспечение Вы самостоятельно разработали при решении задач ВКР? 3. Решение каких практических задач обеспечивает разработанное Вами в ВКР программное обеспечение?	ОПК-8 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
1. Какой язык программирования Вы использовали для разработки программ? 2. Какую СУБД использовали для реализации базы данных? 3. Какие среды программирования Вы самостоятельно освоили в ходе подготовки ВКР?	ОПК-9 - Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
1. Какие функциональные требования были определены для Вашей разработки? 2. С какими ведущими теоретическими моделями по теме ВКР Вы знакомы? 3. Какой методологический подход Вы использовали при проектировании программного обеспечения в Вашей ВКР?	ПК-1.1 - Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
1. В чем состоит суть концептуального проектирования информационной системы? 2. В чем состоит суть функционального проектирования информационной системы? 3. Какие задачи Вы решали на этапе логического проектирования информационной системы? 4. Каковы основные этапы жизненного цикла программной системы? 5. Назовите основные элементы обобщенной концептуальной модели информационной системы.	ПК-1.2 - Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности
1. Какие источники Вы использовали при обзоре предметной области в ВКР? 2. Какие исследовательские вопросы Вы решили в процессе выполнения ВКР? 3. Обоснуйте выбор исходных данных для постановки вычислительного эксперимента в Вашей ВКР. 4. Обоснуйте выбранные методы проведения вычислительного эксперимента. 5. Какие выводы Вы можете сделать по результатам вычислительного эксперимента?	и анализу научно-технической информации и результатов исследований, оформлять результаты исследований и разработок
1. Какой принцип Вы использовали при выборе готовых аппаратных или программных компонентов разрабатываемой системы? 2. Какие Вам известны современные среды разработки микроконтроллерных систем? 3. Какую среду разработки Вы использовали и чем определен Ваш выбор? 4. Какую технологию проектирования Вы использовали при решении задач ВКР?	ПК-1.4 - Способен разрабатывать аппаратные и программные средства автоматизации обработки информации и управления в технических системах
1. Какие результаты Вашей ВКР могут носить универсальный характер, использоваться при анализе или синтезе других объектов? 2. Какие методы обоснования решений Вы применяли в процессе решения задач ВКР? 3. Выполнив завершенную разработку в рамках ВКР, какие Вы видите пути ее совершенствования?	ПК-93 - Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов
1. Какие Вам известны правила построения поисковых запросов? 2. Какие виды источников Вы использовали при выполнении ВКР? 3. Какие меры соблюдения авторских прав Вы предпринимали при подготовке материалов ВКР?	ПК-94 - Способен к управлению информацией и данными, поиску источников информации и данных, восприятию, анализу, запоминанию и передаче информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

1. Назовите объект исследования и предмет Способен осуществлять поиск, исследования в Вашей работе. 2. Какие критический анализ и синтез информации, характеристики Вашего объекта исследования применять системный подход для решения являются общими для данного вида в поставленных задач деятельности, а какие специфичны? 3. Какие результаты Вашей ВКР могут носить универсальный характер, использоваться при анализе или синтезе других объектов? УK-10 Способен формировать нетерпимое 1. Что такое коррупция? 2. Что такое отношение проявлениям экстремизма, противодействие коррупции? 3. Какие действия терроризма, коррупционному поведению и можно считать вымогательством взятки? 4. Что противодействовать им в профессиональной может являться предметом взятки? деятельности 1. Чем определяется актуальность цели Вашей УК-2 - Способен определять круг задач в рамках ВКР в условиях наличия разработок в Вашей поставленной цели и выбирать оптимальные предметной области? 2. Какие практические способы их решения, исходя из действующих задачи Вы решили для достижения цели ВКР? 3. правовых норм, имеющихся ресурсов Как защищается интеллектуальная собственность ограничений в области разработки программного обеспечения? 1. Выделите свой личный вклад в представленную в ВКР разработку. 2. Получили ли Вы на выполненную Вами разработку акт внедрения или УК-3 - Способен осуществлять социальное справку об использовании из какой-либо взаимодействие и реализовывать свою роль в организации? 3. Какое кадровое обеспечение команде потребуется для практического использования Вашей разработки? 1. Приведите примеры ведущих отечественных и зарубежных авторов и изданий, которые были использованы при проведении исследования. 2. Какие из источников на иностранных языках УK-4 Способен осуществлять деловую изучены в ходе подготовки ВКР? 3. Какие коммуникацию в устной и письменной формах на публикации по теме ВКР осуществлены? 4. На государственном языке Российской Федерации и каких научных мероприятиях (конференциях, иностранном(ых) языке(ах) круглых столах, семинарах) осуществлялась презентация результатов научного исследования, какова их результативность? 1. В чем состоит новизна Вашей разработки по сравнению с известными в Вашей предметной УК-5 - Способен воспринимать межкультурное области? 2. Насколько широка по Вашему мнению разнообразие общества социальносфера использования Вашей разработки? 3. Какие историческом, этическом философском И еще существуют пути решения поставленной в контекстах Вашей ВКР задачи и чем определяется Ваш выбор? 1. Какие новые знания, навыки Вы приобрели, работая по теме ВКР? 2. Какие направления УК-6 - Способен управлять своим временем, выполненного Вами исследования могут получить выстраивать реализовывать траекторию дальнейшее развитие? 3. Какие из задач развития саморазвития на основе принципов образования в выполненной в ВКР разработки Вы готовы решать течение всей жизни лично? 1. Что является основным средством физической УК-7 - Способен поддерживать должный уровень культуры? 2. Назовите основные физические физической подготовленности для обеспечения упражнения, снимающие усталость после долго полноценной социальной и профессиональной работы за компьютером. З. Какие факторы деятельности называются гигиеническими? УК-8 - Способен создавать и поддерживать в 1. Какие вредные для здоровья факторы присутствуют при работе за компьютером? 2. повседневной жизни и в профессиональной Какие вредные для окружающей среды факторы деятельности условия безопасные связаны с широким применением компьютерной жизнедеятельности для сохранения природной техники? 3. Какие Вы знаете средства устойчивого среды, обеспечения развития нейтрализации вредных для здоровья факторов,

<u> </u>	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
разработки? 2. Что такое амортизация? 3. Оцените	УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Итоговая обобщенная оценка уровня сформированности системы компетенций, подлежащих проверке оценивается по 4-х балльной шкале:

- «отлично» сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели; выпускник готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи по видам профессиональной деятельности;
- «хорошо» сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели; выпускник готов самостоятельно решать стандартные профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности;
- «удовлетворительно» сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели; выпускник способен решать определенные профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности;
- «неудовлетворительно» сформированность компетенций не соответствует требованиям ФГОС; выпускник не готов решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.)

5.2. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

- Автоматизированная информационная система поддержки технического обслуживания и ремонта самолётов в аэропортах малой авиации
- · Автоматизированная информационная система технического обслуживания и ремонта локомотивов в депо
- Автоматизированная информационная система мониторинга состояния разработки программных проектов
- Автоматизированная информационная система страховой компании
- · Автоматизированная система управления ресурсами предприятия, используемыми для производства продукции
- Автоматизированная информационная система торговой организации с элементами прогнозирования закупок
- Система контроля управления доступом с распознаванием лиц
- · Разработка автоматизированной информационной системы отображения картографических данных в реальном времени
- · Разработка автоматизированной информационной системы поддержки продаж компании с программным модулем на платформе мессенджера Телеграм
- · Автоматизированная система инвентаризации информационно-технологических активов в университете
- Автоматизированная система учета рабочего времени
- · Разработка автоматизированной информационной системы адвокатского кабинета с web-приложением
- Информационно-обучающая система моделирования метеоусловий
- Информационная система управления процессом обучения сотрудников
- Информационная система медицинской регистратуры

- Разработка распределенной системы хранения данных с динамическим резервированием
- · Разработка программного комплекса тестирования ПО для ОС QNX
- Разработка программного имитатора видеоканала вертолета для регистрации наблюдаемой окружающей обстановки
- Разработка клиентского приложения для комплекса управления производством
- Разработка модуля поддержки системы управления базами данных
- Разработка системы управления бытового робота
- Разработка системы управления транспортного робота
- · Умная система освещения
- · Система видеонаблюдения
- Система контроля управления доступом
- Сканер местности
- Разработка алгоритма распознавания штрих-кода
- Система автоматизированного поиска заданного объекта

6. Материально-техническое обеспечение ГИА

Для подготовки и проведения процедуры защиты ВКР необходима аудитория, оснащённая проектором и компьютером, программное обеспечение которого позволяет отображать документы текстового и графического содержания, презентации, а также видеоматериалы (расширения .txt, .doc, .docx, .rtf, .pdf, .ppt, .pptx, .gif, .mp4, .avi, .mov, .wmv и др.).

7. Критерии оценивания

Критерии оценивания ВКР определяются в соответствии с ЛНА (Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программа высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры)

Оценка «отлично» может быть выставлена, если ВКР оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ВКР локальными нормативными актами Университета, а также с учетом следующих факторов:

- содержание ВКР полностью раскрывает утвержденную тему;
- теоретические выводы и практические предложения по исследуемой проблеме вытекают из содержания ВКР, аргументированы, полученные результаты исследования значимы и достоверны, высока степень самостоятельности автора;
- работу отличают четкая структура, завершенность, логика изложения, оформление пояснительной записки соответствует предъявленным требованиям;
- доклад о выполненной автором работе логичен, выводы аргументированы, при защите обучающийся практически не привязан к тексту доклада, отвечает на вопросы членов ГЭК.

Оценка «хорошо» может быть выставлена, если ВКР оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми локальными нормативными актами Университета, а также с учетом следующих факторов:

- содержание ВКР в целом раскрывает утвержденную тему;
- теоретические выводы и практические предложения по исследуемой проблеме в целом вытекают из содержания ВКР, аргументированы, работа носит самостоятельных характер, однако имеются отдельные недостатки в изложении некоторых вопросов, неточности, спорные положения;
- основные вопросы ВКР изложены логично, оформление пояснительной записки соответствует предъявленным требованиям;
- при защите обучающийся привязан к тексту доклада, но в целом способен представить полученные результаты, не испытывает значительных затруднений при ответе на вопросы членов

Оценка «удовлетворительно» может быть выставлена, если ВКР оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми локальными нормативными актами Университета, а также с учетом следующих факторов:

- содержание ВКР в значительной степени раскрывает утвержденную тему, но отдельные вопросы изложены без должного теоретического обоснования, исследование проведено поверхностно;
- теоретические выводы и практические предложения по исследуемой проблеме поверхностны, недостаточно обоснованы, имеются отдельные недостатки и неточности при изложении некоторых вопросов, имеются спорные положенияисточники по теме ВКР использованы не в полном объеме или не соответствуют современному уровню развития темы исследования;
- оформление пояснительной записки в целом соответствует предъявленным требованиям, но содержит ряд замечаний;
- при защите обучающийся привязан к тексту доклада, испытывает затруднения при ответах на поставленные членами ГЭК вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» может быть выставлена, если ВКР не отвечает требованиям, предъявляемым локальными нормативными актами Университета, при этом содержание ВКР не раскрывает утвержденную тему, обучающийся не проявил навыков самостоятельной работы, оформление не соответствует предъявляемым требованиям, в процессе защиты ВКР обучающийся показывает низкие знания по теме работы, не может ответить на поставленные членами ГЭК вопросы, руководитель в отзыве негативно отзывается о работе обучающегося в период подготовки ВКР, в рецензии (при наличии) содержатся принципиальные критические замечания.