

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДЕНА
Ученым Советом
ПГНИУ

Протокол №10 от 30.06.2021 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению: 09.03.02 Информационные системы и технологии
направленность: Безопасность информационных систем
квалификация выпускника: Бакалавр
форма обучения: очная

Пермь 2021

Авторы-составители:

заведующая кафедрой информационных технологий к.п.н., доцент Соловьева Т.Н.,
д.ф.-м.н., профессор Хеннер Е.К.

Содержание

Введение	4
1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации	4
2. Виды и объем государственной итоговой аттестации	4
3. Результаты освоения образовательной (ОП) программы ВО	4
3.1 Перечень универсальных (УК) компетенций и их индикаторов, подтверждающих наличие у выпускника личностных способностей решать определенный класс профессиональных задач	4
3.2 Перечень общепрофессиональных (ОПК) компетенций, на основе которых были освоены профессиональные компетенции (ПК)	5
3.3 Перечень профессиональных (ПК) компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ГИА	6
3.3.1 При сдаче государственного экзамена	6
3.3.2 При защите ВКР	7
4. Государственный экзамен	8
4.1. Перечень вопросов государственного экзамена и примерное содержание ответов на них	8
4.2. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена	11
4.2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций	11
4.2.1.1. Показатели и критерии оценивания УК-компетенций	11
4.2.1.2. Показатели и критерии оценивания ОПК-компетенций	15
4.2.1.3. Показатели и критерии оценивания ПК-компетенций	20
4.2.2. Шкала и критерии оценки государственного экзамена	23
4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы с помощью государственного экзамена	35
5. ВКР	36
5.1. Общая характеристика ВКР	36
5.2. Руководство и консультирование	37
5.3. Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы	37
5.4. Процедура защиты ВКР	38
5.5. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы	39
5.5.1. Показатели и критерии оценки УК-компетенций	39
5.5.2. Показатели и критерии оценивания ОПК-компетенций	43
5.5.3. Показатели и критерии оценивания ПК-компетенций	47
5.5.4. Шкала и критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы	52
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА	67
6.1. Список литературы	67
6.2. Базы данных и информационно справочные системы	68
7. Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации	69
8. Процедура подготовки и проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	69

Введение

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) – является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы высшего образования (ОП ВО) в полном объеме.

В соответствии с ОП ВО по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии деятельность ГИА включает следующие виды:

1. государственный экзамен в форме устных ответов на вопросы билетов государственного экзамена по математике, информатике и информационным технологиям с обязательным письменным планом ответа на вопросы экзаменационного билета (форма выбирается самостоятельно);

2. защита выпускной квалификационной работы (ВКР) в форме устной защиты с раздаточным материалом и презентацией.

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Цель ГИА: установить уровень подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач в области фундаментальной информатики и информационных технологий и соответствия его подготовки требованиям самостоятельного установленного образовательного стандарта высшего образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», утвержденный решением Ученого совета ПГНИУ Протокол № 10 от 26.06.2019 г. (далее – СУОС+) по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии в области компетенций по видам профессиональной деятельности.

Задачи ГИА в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОП ВО, охватывающие теоретические и практические аспекты будущей деятельности выпускника, оценить качество:

1) сформированности компетенций в научно-исследовательской, организационно-управленческой и производственно-технологической деятельности;

2) подготовки выпускника к профессиональной деятельности и выполнению трудовых функций, соответствующих профессиональным стандартам и задачам.

2. Виды и объем государственной итоговой аттестации

ГИА включает государственный экзамен и защиту ВКР. Объем ГИА в соответствии с учебным планом – 9 з. е. (324 ак. часа), продолжительность 6 недель, из них на подготовку и сдачу государственного экзамена 2 недели, и на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – 4 недели.

Государственный экзамен проводится по дисциплинам образовательной программы, результаты, освоения которых имеют определяющее значение для будущей профессиональной деятельности выпускников по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии.

3. Результаты освоения образовательной (ОП) программы ВО

3.1 Перечень универсальных (УК) компетенций и их индикаторов, подтверждающих наличие у выпускника личностных способностей решать определенный класс профессиональных задач

УК.1	Способен осуществлять поиск, анализ и синтез информации, применять системный подход для разрешения проблемных ситуаций
УК.1.1	Осуществляет поиск информации, производит критическую оценку надежности ее источников

УК.1.2	Работает с противоречивой информацией из разных источников, находит пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов
УК.1.3	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК.2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
УК.2.1	Формулирует задачи, исходя из поставленной цели
УК.2.2	Оценивает имеющиеся ресурсы (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач
УК.2.3	Обосновывает способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений
УК.3	Способен участвовать в реализации группового проекта
УК.3.1	Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе
УК.3.2	Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе командной работы, корректирует работу команды и перераспределяет роли с учетом интересов сторон
УК.4	Способен осуществлять деловую коммуникацию на русском и иностранном языках в устной и письменной формах
УК.4.1	Осуществляет деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках
УК.4.2	Осуществляет перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный
УК.4.3	Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах
УК.5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах
УК.5.1	Ориентируется в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития
УК.5.2	Понимает историко-культурное своеобразие своей страны
УК.5.3	Воспринимает социальные, этические, конфессиональные и культурные различия
УК.6	Способен управлять своими ресурсами, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития
УК.6.1	Оценивает собственные ресурсы (временные, личностные, психологические)
УК.6.2	Управляет собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация)
УК.7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК.7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма
УК.7.2	Планирует свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
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.8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
УК.8.2	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности
УК.8.3	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности
УК.9	Знает правовые и этические нормы, способен оценивать последствия нарушения этих норм
УК.9.1	Ориентируется в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения
УК.9.2	Ориентируется в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения
УК.10	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК.10.1	Учитывает психофизиологические особенности развития лиц с ОВЗ и инвалидностью в процессе социального взаимодействия
УК.10.2	Демонстрирует толерантное отношение к лицам с ОВЗ и инвалидностью
УК.10.3	Выстраивает профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности, с учетом нозологии
УК.11	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК.11.1	Учитывает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике при принятии экономических решений
УК.11.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей
УК.11.3	Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
УК.12	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
УК.12.1	Определяет основные признаки и регуляторы коррупционного поведения
УК.12.2	Использует способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению в различных областях жизнедеятельности
УК.12.3	Осуществляет взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению в социальной и профессиональной сферах

3.2 Перечень общепрофессиональных (ОПК) компетенций, на основе которых были освоены профессиональные компетенции (ПК)

ОПК.1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
ОПК.1.1	Применяет базовые понятия, основную терминологию и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук
ОПК.1.2	Осуществляет первичный сбор и анализ материала, интерпретирует различные математические объекты
ОПК.1.3	Использует практический опыт решения стандартных математических задач

ОПК.2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
ОПК.2.1	Применяет знания основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности
ОПК.2.2	Анализирует типовые языки программирования, составляет программы
ОПК.2.3	Применяет на практике опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения
ОПК.3	Способен разрабатывать алгоритмические и программные решения применяя математические модели, методы и современные средства проектирования информационных и автоматизированных систем; создавать информационные ресурсы прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям
ОПК.3.1	Применяет знания методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования
ОПК.3.2	Применяет теоретические методы анализа и средства информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и дальнейшего проектирования информационных и автоматизированных систем
ОПК.3.3	Демонстрирует практический опыт использования современных средств проектирования информационных систем
ОПК.3.4	Демонстрирует практический опыт создания тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям
ОПК.3.5	Создает информационные ресурсы прикладных баз данных
ОПК.4	Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов на основе стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК.4.1	Применяет знания основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов
ОПК.4.2	Разрабатывает техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов
ОПК.4.3	Применяет методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК.5	Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности
ОПК.5.1	Знает о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности
ОПК.5.2	выполняет инсталляцию и настройку программного обеспечения
ОПК.5.3	Демонстрирует навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности
ОПК.6	Способен понимать принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий и использовать их для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

ОПК.6.1	Демонстрирует базовые знания в области информационно-коммуникационных технологий
ОПК.6.2	Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает информационно-коммуникационные технологии и использует их в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

3.3 Перечень профессиональных (ПК) компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ГИА

3.3.1 При сдаче государственного экзамена

ПК.1	Способность применять в исследовательской деятельности современный математический аппарат, разрабатывать на основе социально-экономической информации компьютерные модели, проводить вычислительные эксперименты с целью их верификации
ПК.1.1	Применяет в исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии
ПК.1.3	Проводит вычислительные эксперименты с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации
ПК.2	Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
ПК.2.1	Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач
ПК.2.2	Применяет навыки использования библиотек для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке
ПК.2.3	Выполняет работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой
ПК.3	Способность применять инструментальные средства разработки для создания защищенных программных средств и систем; работать с программными средствами прикладного, системного и специализированного назначения для обеспечения информационной безопасности
ПК.3.1	Использует современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения
ПК.3.2	Применяет опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных
ПК.4	Способность применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений
ПК.4.3	Исправляет дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполняет комплекс работ сопровождения и реинжиниринга
ПК.5	Способность организовывать защиту данных и информационных систем техническими и программными средствами, включая приемы антивирусной защиты при работе с компьютерными системами
ПК.5.1	Применяет теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных
ПК.5.3	Применяет знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств
ПК.6	Способность организовать работы и управлять работами по проектированию, созданию, применению и сопровождению информационных систем
ПК.6.1	Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия

ПК.6.3	Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий
--------	--

3.3.2 При защите ВКР

ПК.1	Способность применять в исследовательской деятельности современный математический аппарат, разрабатывать на основе социально-экономической информации компьютерные модели, проводить вычислительные эксперименты с целью их верификации
ПК.1.1	Применяет в исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии
ПК.1.2	Разрабатывает на основе социально-экономической информации компьютерные модели для информационных систем
ПК.1.3	Проводит вычислительные эксперименты с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации
ПК.2	Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
ПК.2.1	Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач
ПК.2.2	Применяет навыки использования библиотек для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке
ПК.2.3	Выполняет работы по проектированию и сопровождению информационных систем; управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой
ПК.3	Способность применять инструментальные средства разработки для создания защищенных программных средств и систем; работать с программными средствами прикладного, системного и специализированного назначения для обеспечения информационной безопасности
ПК.3.1	Использует современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения
ПК.3.2	Применяет опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных
ПК.4	Способность применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений
ПК.4.1	Использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем
ПК.4.2	Выполняет адаптацию и локализует программное обеспечение, проводит сборку и администрирование информационной системы
ПК.4.3	Исправляет дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполняет комплекс работ сопровождения и реинжиниринга
ПК.5	Способность организовывать защиту данных и информационных систем техническими и программными средствами, включая приемы антивирусной защиты при работе с компьютерными системами
ПК.5.1	Применяет теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных

ПК.5.2	Находит и использует источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем
ПК.5.3	Применяет знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств
ПК.6	Способность организовать работы и управлять работами по проектированию, созданию, применению и сопровождению информационных систем
ПК.6.1	Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия
ПК.6.2	Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-инфраструктуры предприятия
ПК.6.3	Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий

4. Государственный экзамен

4.1. Перечень вопросов государственного экзамена и примерное содержание ответов на них

Раздел 1. Математические дисциплины

1. Математический анализ

1. Исследование функций средствами дифференциального исчисления.
2. Формулы Остроградского-Гаусса и Стокса.
3. Геометрические приложения определенного интеграла.
4. Интегрирование и дифференцирование сходящихся функциональных рядов.
5. Область сходимости степенных рядов. Формула Коши-Адамара для радиуса сходимости степенного ряда.
6. Тригонометрический ряд Фурье для периодических функций. Достаточное условие сходимости тригонометрического ряда Фурье для кусочно-гладких функций.

2. Алгебра и аналитическая геометрия

1. Матрицы и операции над ними. Обратная матрица.
2. Определители n -го порядка, их свойства. Методы вычисления определителей.
3. Теорема о связи между характеристическими корнями и собственными значениями линейного оператора (преобразования).
4. Различные уравнение прямой в пространстве. Вычисление угла между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Взаимное расположение двух прямых. Расстояние между скрещивающимися прямыми.
5. Цилиндрические, конические поверхности. Поверхность вращения. Эллипсоид. Гиперболоиды. Параболоиды. Прямолинейные образующие поверхностей.
6. Канонические уравнения кривых второго порядка, их свойства. Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду. Классификация кривых второго порядка.

3. Теория вероятностей и математическая статистика

1. Нормальный закон распределения и его характеристики (функция распределения, вероятность попадания в промежуток, моменты).
2. Неравенство Чебышева. Теоремы Чебышева и Бернулли.
3. Иллюстрация методов моментов, квантилей и максимального правдоподобия на примерах равномерного и показательного распределений.
4. Оценки максимального правдоподобия и их асимптотическая нормальность.

4. Теоретические основы информатики

1. Введение в теорию алгоритмов и методы разработки алгоритмов. Понятие алгоритма и его свойства. Машины Тьюринга, их представление. Композиции машин Тьюринга. Примеры. Нормальные алгоритмы Маркова. Примеры. Понятие вычислимой функции и проблема вычислимости. Суперпозиция, примитивная рекурсия, минимизация. Примеры.
2. Методы разработки алгоритмов. Рекурсия и итерация. Итерационные алгоритмы. Примеры. Виды рекурсии. Примеры. Рекурсивно определенные типы данных (линейные списки, бинарные деревья). Операции над линейными списками. Примеры. Операции над бинарными деревьями. Примеры.
3. Понятие сложности алгоритма, методы оценки сложности линейных, ветвящихся и циклических алгоритмов. Примеры. Анализ сложности рекурсивных алгоритмов. Составление и решение уравнений для функции сложности. Примеры.
4. Сортировка и поиск. Внутренняя сортировка. Алгоритмы сортировки, сравнение. Внешняя сортировка: особенности и методы. Примеры. Поиск и хэширование. Бинарный поиск. Хэширование и методы разрешения коллизий. Примеры.
5. Стандартные типы языка программирования. Введение новых типов данных. Скалярные типы. Массивы. Структуры. Файлы. Примеры.
6. Основные операторы в языке. Диаграммы Вирта. Примеры. Организация ветвлений. Примеры. Организация циклов. Примеры.
7. Функции в C++. Области действия имен. Передача параметров.

5. Дискретная математика

1. Булевы функции. Разложение функции по переменным: совершенная дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма, полином Жегалкина. Полные системы булевых функций. Теорема о функциональной полноте.
2. Графы. Основные типы графов. Задачи о минимальном остовном дереве, о кратчайшем пути, о коммивояжере, алгоритмы для их решения. Планарные графы. Критерий планарности. Хроматический многочлен графа.
3. Алфавитное кодирование. Необходимые и достаточные условия однозначности декодирования. Кодирование с минимальной избыточностью, коды Хаффмана. Самокорректирующиеся коды, коды Хэмминга.
4. Комбинаторные операции: выборки, сочетания, размещения. Комбинаторные принципы сложения, умножения, дополнения, включения-исключения. Бином Ньютона. Полиномиальная формула.
5. Конечные автоматы. Условие детерминированности. Типы автоматов: распознаватели и преобразователи. Регулярные языки. Задачи анализа, синтеза и минимизации автоматов. Логические автоматы.

Раздел 2. Дисциплины информационных технологий

1. Языки программирования

1. Пролог и логика предикатов. Программирование повторяющихся операций на Прологе.
2. Объектно-ориентированное программирование. Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм. Примеры.
3. Функциональное программирование.

2. Системное и прикладное программное обеспечение

1. Определение и структура программного обеспечения. Операционные системы как ядро системного программного обеспечения: определение и функции операционных систем, классификация операционных систем. Примеры.
2. Управление процессами и ресурсами. Понятие процесса и ресурса. Классификация процессов, примеры. Мультипрограммирование и мультизадачность. Классификация ресурсов, примеры. Состояния процессов и управление ресурсами. Проблема взаимного исключения, методы решения. Проблема тупика, подходы к решению. Планирование и диспетчеризация процессов. Примеры.

3. Управление данными и организация ввода/вывода. Понятие файла и файловой системы. Логическая и физическая организация файлов. Многоуровневая архитектура файловой системы. Примеры файловых систем. Управление внешними устройствами, понятие драйвера. Примеры.

4. Система прерываний как центральный механизм ОС. Определение и классификация прерываний. Общая схема обработки прерываний. Структурная обработка исключений в MS Windows, обработка завершения и обработка исключений. Примеры.

3. Базы данных и СУБД

1. БД и СУБД. Основные функции СУБД. Многоуровневая архитектура современных СУБД.

2. Понятие модели данных (МД). Основные компоненты МД. Традиционные МД. Отличительные особенности семантических МД.

3. Архитектура экспертных систем (ЭС). Отличие ЭС от традиционных программ. Технология разработки и методология реализации ЭС. Оболочки ЭС.

4. Основные способы представления знаний в ЭС: продукции, фреймы, логические средства, семантические сети. Представление нечетких знаний. Стратегии логического вывода.

4. Моделирование информационных процессов

1. Понятие информационной системы (ИС). Классификация ИС. Жизненный цикл ИС: понятие жизненного цикла, процессы и модели жизненного цикла, его виды.

2. Моделирование информационных систем (ИС). Понятие и назначение моделирования, понятие модели, классификация моделей. Общая структура языка UML. Сущности. Отношения. Диаграммы.

3. Унифицированный язык моделирования (UML). Цели и принципы построения моделей разных этапов жизненного цикла ИС. Обзор основных диаграмм языка: структурные и поведенческие.

4. Структурный подход к моделированию. Принципы структурного подхода. Достоинства и недостатки структурного подхода. Модель процесса при структурном подходе. Обзор основных диаграмм структурного подхода: метод функционального моделирования, моделирование потоков данных, моделирование структур данных.

5. Методологии моделирования информационных процессов и систем.

5. Программная инженерия

1. Жизненный цикл программных средств, характеристики качества, проектирование, управление, сопровождение и мониторинг

2. Модели и процессы управления проектами программных средств, их технико-экономическое обоснование

3. Управление ресурсами. Управление конфигурацией в жизненном цикле программных средств.

4. Характеристики качества программных средств. Выбор характеристик качества в проектах программных средств.

5. Интеграция, квалификационное тестирование и испытания комплексов программных средств.

6. Проектная работа. Команда проекта. Роли в команде исполнителей.

6. Защита информационных систем от вредоносных программ

1. Понятие и современные виды вредоносных программ.
2. Понятие и классификация способов и средств противодействия вредоносным программам.
3. Проектирование систем защиты от вредоносных программ.
4. Методы обнаружения и уничтожения вредоносных программ.

7. Российские и международные стандарты защиты информации

1. Американские и европейские стандарты защиты информации ограниченного доступа.
2. Серия международных стандартов ISO 27000.
3. Российские стандарты в области защиты информации ограниченного доступа.

8. Защита систем и сетей

1. Информационная безопасность в сетях передачи данных.
2. Виртуальные частные сети и их защита.
3. Средства синхронизации и коммуникации операционных систем.
4. Модели безопасности, профили защиты и задания безопасности.
5. Управление учетными записями, управление разрешениями на доступ к ресурсам.
6. Управление доступом в систему и правами пользователей, Управление ресурсами и доступом к ним.
7. Отказоустойчивые системы. Проектирование отказоустойчивых систем.

4.2. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

4.2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

4.2.1.1. Показатели и критерии оценивания УК-компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Способ / Средство оценивания
УК.1.1	Осуществляет поиск информации, производит критическую оценку надежности ее источников	способен находить достоверные источники информации, отбирать, анализировать, обобщать информацию для подготовки к экзамену, делать выводы	знает и умеет находить достоверные источники информации, отбирать, анализировать, обобщать информацию для подготовки к экзамену, делать выводы	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.1.2	Работает с противоречивой информацией из разных источников, находит пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов	способен работать с противоречивой информацией отбирать, анализировать, обобщать информацию для подготовки к экзамену, делать выводы	знает и умеет работать с противоречивой информацией отбирать, анализировать, обобщать информацию для подготовки к экзамену, делать выводы	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.1.3	Анализирует проблемную	способен анализировать	знает методы аналитики и умеет	Ответы на вопросы

	ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	проблемную ситуацию как систему, выделять основные объекты/процессы и связи между ними	анализировать проблемную ситуацию как систему, выделять основные объекты/процессы и связи между ними	экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.2.1	Формулирует задачи, исходя из поставленной цели	способен сформулировать цель и задачи исследования	уверенно формулирует цель и задачи исследования и готов их уточнять	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.2.2	Оценивает имеющиеся ресурсы (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач	способен ставить цели для грамотного распределения временных ресурсов при подготовке к экзамену, формулировать задачи, для разработки графика подготовки к экзамену	уверенно знает и применяет основные принципы целеполагания, принципы постановки задач; сформировано уверенное умение формулировать задачи, исходя из поставленной в ВКР цели; уверенно владеет активизацией внимания слушателей, может интонацией выделить основные и вспомогательные моменты.	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.2.3	Обосновывает способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	способен выполнить обоснования выбранных способов решения задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	умеет формулировать задачи, исходя из поставленной цели с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.3.1	Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе	способен работать в команде, принимать на себя обязанности, выполнять работы по графику	Знает принципы командной работы и умеет работать в команде, принимать на себя обязанности, выполнять работы по графику	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.3.2	Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе командной работы, корректирует работу команды и перераспределяет роли с учетом интересов сторон	способен руководить работой команды, планировать и корректировать план работы	Знает принципы командной работы и умеет работать в команде, а также руководить работой команды, планировать и корректировать план работы	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.4.1	Осуществляет	способен вести	знает иностранный	Ответы на

	деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках	коммуникацию на русском и иностранном языке, аргументировано и грамотно строить устную и письменную речь в процессе экзамена и защиты вкр	язык и уверенно коммуницирует на русском и иностранном языке, аргументировано и грамотно строить устную и письменную речь в процессе экзамена и защиты вкр	вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.4.2	Осуществляет перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный	способен читать и понимать иностранные источники по теме информационных технологий, применять в своей профессиональной и исследовательской деятельности, свободно использовать профессиональную терминологию	знает иностранный язык и умеет читать и понимать иностранные источники по теме информационных технологий, применять в своей профессиональной и исследовательской деятельности, свободно использует профессиональную терминологию	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.4.3	Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах	способен представить сформированные знания и умения в устной и письменной формах, дать полный развернутый ответ на поставленные вопросы	умеет представить сформированные знания и умения в устной и письменной формах, дать полный развернутый ответ на поставленные вопросы	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.5.1	Ориентируется в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития	способен анализировать социально-значимые процессы, умение их выделять и определять специфику	умеет анализировать социально-значимые процессы, умение их выделять и определять специфику	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.5.2	Понимает историко-культурное своеобразие своей страны	способен учитывать историко-культурное своеобразие своей страны при проектировании и разработке информационных систем и технологий	знает историко-культурное своеобразие своей страны и умеет их учитывать при проектировании и разработке информационных систем и технологий	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.5.3	Воспринимает социальные, этические, конфессиональные и культурные различия	способен учитывать социальные, этические, конфессиональные и культурные различия при организации работы в команде проекта	знает возможные социальные, этические, конфессиональные и культурные различия и умеет их учитывать при организации работы в команде проекта	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

УК.6.1	Оценивает собственные ресурсы (временные, личностные, психологические)	способен оценить собственные ресурсы (временные, личностные, психологические) и правильно их распределить для достижения цели	умеет оценить собственные ресурсы (временные, личностные, психологические) и правильно их распределить для достижения цели	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.6.2	Управляет собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация)	способен управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация) для достижения цели	умеет управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация) для достижения цели	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	способен применять здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей своего организма	знает и умеет применять здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей своего организма	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.7.2	Планирует свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	способен планировать свое время, сочетая физическую и умственную нагрузки для достижения цели	умеет планировать свое время, сочетая физическую и умственную нагрузки для достижения цели	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	способен проектировать информационные процессы и системы способствующие обеспечению безопасных условий труда и защите производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий по защите	знает о мероприятиях способствующих обеспечению безопасных условий труда и защите персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий по защите, умеет проектировать информационные процессы и системы способствующие обеспечению безопасных условий труда	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.8.2	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках	способен идентифицировать опасные и вредные	знает опасные и вредные объекты в профессиональной	Ответы на вопросы экзаменационного

	осуществляемой деятельности	объекты профессиональной деятельности в	деятельности и умеет идентифицировать	о билета, членов государственной комиссии
УК.8.3	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности	способен выявить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности в профессиональной деятельности	знает возможные проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности в профессиональной деятельности и умеет их выявлять	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.9.1	Ориентируется в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения	способен соблюдать правовые принципы и нормы в профессиональной деятельности и последствиях их нарушения	знает правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и умеет их соблюдать	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.9.2	Ориентируется в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения	способен соблюдать в профессиональной деятельности этические нормы поведения	знает этические нормы поведения в профессиональной деятельности и умеет их соблюдать	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.10.1	Учитывает психофизиологические особенности развития лиц с ОВЗ и инвалидностью в процессе социального взаимодействия	способен выстраивать взаимодействие с учетом психофизиологических особенностей развития лиц с ОВЗ	знает о психофизиологических особенностях развития и умеет учитывать их в процессе взаимодействия	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.10.2	Демонстрирует толерантное отношение к лицам с ОВЗ и инвалидностью	способен толерантно относиться к лицам особенностями развития	умеет толерантно относиться к лицам особенностями развития	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.10.3	Выстраивает профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности, с учетом нозологии	способен учитывать психофизиологические особенности в профессиональном взаимодействии	умеет налаживать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.11.1	Учитывает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике при	способен учитывать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития и умеет их учитывать в принятии решений, в том числе в	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

	принятии экономических решений		экономических	
УК.11.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей	способен применять методы планирования, в том числе личного экономического и финансового	знает методы личного экономического и финансового планирования и умеет их применять	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.11.3	Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	способен применять финансовые инструменты для управления и контроля за финансами, в том числе личными; способен учитывать экономические и финансовые риски	знает финансовые инструменты управления финансами и умеет их применять	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.12.1	Определяет основные признаки и регуляторы коррупционного поведения	способен выявить основные признаки коррупционного поведения	знает основные признаки коррупционного поведения и умеет их определить	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.12.2	Использует способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению в различных областях жизнедеятельности	способен применить способы профилактики коррупции, имеет нетерпимое отношение к коррупционному поведению	знает способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению и умеет их применять	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
УК.12.3	Осуществляет взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению в социальной и профессиональной сферах	способен выстраивать взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению	умеет наладить взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

4.2.1.2. Показатели и критерии оценивания ОПК-компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Способ / Средство оценивания
ОПК.1.1	Применяет базовые понятия, основную терминологию и знания основных положений и	Знает и применяет базовые математические знания и знания в области	владеет и уверенно применяет базовые математические знания и знания в области	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

	концепций в области математических и естественных наук	информационных технологий	информационных технологий и демонстрирует знание в ответах	
ОПК.1.2	Осуществляет первичный сбор и анализ материала, интерпретирует различные математические объекты	умеет интерпретировать различные информационные объекты, в том числе графические модели информационных процессов и систем	демонстрирует умение интерпретировать различные информационные объекты, в том числе графические модели информационных процессов и систем	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.1.3	Использует практический опыт решения стандартных математических задач	знает типовые решения задач информационных технологий, умеет разработать решение используя свой накопленный практический опыт	демонстрирует знание типовых решений задач информационных технологий, демонстрирует умение разработать решение используя свой накопленный практический опыт	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.2.1	Применяет знания основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности	знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы; умеет применять основные требования информационной безопасности и уверенно их применяет	демонстрирует уверенное знание основных положений и концепций в области программирования, архитектур языков программирования, основной терминологии и базовых алгоритмов; демонстрирует умение применять основные требования информационной безопасности	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.2.2	Анализирует типовые языки программирования, составляет программы	знает современные языки программирования, умеет разрабатывать модули и программы	демонстрирует знание языков программирования, в том числе современных, демонстрирует уверенное умение разрабатывать модули и программы	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.2.3	Применяет на	знает базовые	демонстрирует	ответы на вопросы

	практике опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения	алгоритмы, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; имеет и применяет опыт решения профессиональных задач	знание базовые алгоритмы, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; демонстрирует уверенное умение решения профессиональных задач	экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.3.1	Применяет знания методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования	знает методы описания информационных процессов и систем, основы математического и информационного моделирования; умеет применять их для решения профессиональных задач	демонстрирует знание методов описания информационных процессов и систем, основы математического и информационного моделирования; демонстрирует уверенное умение применять их для решения профессиональных задач	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.3.2	Применяет теоретические методы анализа и средства информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и дальнейшего проектирования информационных и автоматизированных систем	знает теоретические методы анализа и средства информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования информационных процессов и систем; умеет проектировать информационные и автоматизированные системы	демонстрирует знание теоретических методов анализа и средства информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования информационных процессов и систем; демонстрирует уверенное умение проектировать информационные и автоматизированные системы	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.3.3	Демонстрирует практический опыт использования современных средств проектирования информационных систем	знает современные средства проектирования информационных систем; умеет их применять	демонстрирует знание современных средств проектирования информационных систем; демонстрирует уверенное умение их применять	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

ОПК.3.4	Демонстрирует практический опыт создания тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям	знает методологии создания тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям	демонстрирует знание методологии создания тестов и средств тестирования демонстрирует уверенное умение создавать тесты и средства тестирования	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.3.5	Создает информационные ресурсы прикладных баз данных	знает теорию баз данных; умеет создавать информационные ресурсы прикладных баз данных	демонстрирует знание теории баз данных; демонстрирует уверенное умение создавать информационные ресурсы прикладных баз данных	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.4.1	Применяет знания основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов	знает основные виды технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; умеет читать основные виды технической документации	демонстрирует знание основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; демонстрирует уверенное умение читать основные виды технической документации	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.4.2	Разрабатывает техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов	знает основные виды технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; умеет разрабатывать основные виды технической документации	демонстрирует знание основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; демонстрирует уверенное умение разрабатывать основные виды технической документации	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.4.3	Применяет методики и технологии для составления технической документации	знает методики и технологии для составления технической документации проектов	демонстрирует знание методик и технологий для составления технической документации	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

	проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; умеет разрабатывать и применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами	проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; демонстрирует уверенное умение разрабатывать и применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами	
ОПК.5.1	Знает о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	знает о правовой ответственности и информационной безопасности; умеет устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем и баз данных с учетом требований информационной безопасности	демонстрирует знание норм и требований информационной безопасности; демонстрирует уверенное умение устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем и баз данных с учетом требований информационной безопасности	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.5.2	выполняет инсталляцию и настройку программного обеспечения	знает методы и специфику инсталляции и настройку программного обеспечения	демонстрирует знание методов и специфики инсталляции и настройки программного обеспечения	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.5.3	Демонстрирует навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных	знает методы и правила инсталляции с учетом информационной безопасности; умеет выполнять настройку	демонстрирует знание методов и правила инсталляции с учетом информационной безопасности; демонстрирует	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

	систем и баз данных с учетом информационной безопасности	программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	умение выполнять настройку программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	
--	--	--	---	--

4.2.1.3. Показатели и критерии оценивания ПК-компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Способ / Средство оценивания
ПК.1.1	Применяет в исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии	владеет современным математическим аппаратом, фундаментальными концепциями и современными методологиями; умеет организовать и вести научно-исследовательскую работу	демонстрирует знание современного математического аппарата, фундаментальных концепций и современных методологий; демонстрирует уверенное умение организовать и вести научно-исследовательскую работу	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ПК.1.3	Проводит вычислительные эксперименты с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации	умеет разрабатывать информационные модели с целью их верификации и применения	демонстрирует уверенное умение разрабатывать информационные модели с целью их верификации и применения	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ПК.2.1	Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач	знает основы методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации профессиональных задач ИТ-сферы; умеет применять методологии проектирования, разработки и сопровождения информационных систем	демонстрирует знание современных методологий разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации профессиональных задач ИТ-сферы; демонстрирует уверенное владение современными методологиями проектирования, разработки и сопровождения информационных систем	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ПК.2.2	Применяет навыки использования библиотек для разработки программных комплексов	знает современные библиотеки для разработки программных комплексов, умеет	демонстрирует знание современных библиотек для разработки	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной

	комплексов, в том числе при коллективной разработке	их применять в том числе при коллективной разработке	программных комплексов; демонстрирует уверенное умение их применять в том числе при коллективной разработке программных модулей, систем и комплексов	комиссии
ПК.2.3	Выполняет работы по проектированию и сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой	знает процессы проектирования и сопровождения информационных систем; способен управлять работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой	демонстрирует знание процессов проектирования и сопровождения информационных систем; демонстрирует способность управлять работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ПК.3.1	Использует современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения	умеет применять современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования	демонстрирует готовность и умение применять современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ПК.3.2	Применяет опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных	знает методы и технологии программирования для защиты программ и данных; умеет разрабатывать приложения и программные прототипы решений прикладных задач на основе современных языков	демонстрирует знание современных методов и технологии программирования для защиты программ и данных; демонстрирует уверенное владение методами и технологиями разработки приложений и программных прототипов решений	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

			прикладных задач на основе современных языков	
ПК.4.3	Исправляет дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполняет комплекс работ сопровождения и реинжиниринга	знает комплекс работ сопровождения и реинжиниринга и готов исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения	демонстрирует знание комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; демонстрирует готовность исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ПК.5.1	Применяет теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных	знает и готов применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных	демонстрирует знание и готовность применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ПК.5.3	Применяет знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств	знает методы проведения экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств и готов к проведению самостоятельной экспертизы	демонстрирует знание методов проведения экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств; демонстрирует готовность к проведению самостоятельной экспертизы	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ПК.6.1	Управляет работами	знает методы и	демонстрирует	Ответы на

	по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия	технологии модификации и процессы по управлению ИТ-инфраструктурой предприятия готов их применять	знание методы и технологии модификации и процессы по управлению ИТ-инфраструктурой предприятия; демонстрирует готовность их применять	вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ПК.6.3	Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий	знает основы процессов разработки информационных систем и сервисов, исправления дефектов и процессы сопровождения; умеет планировать, организовать и выполнять комплекс работ реинжиниринга	демонстрирует знание основы процессов разработки информационных систем и сервисов, исправления дефектов и процессы сопровождения; демонстрирует уверенное умение планировать, организовать и выполнять комплекс работ реинжиниринга	Ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

4.2.2. Шкала и критерии оценки государственного экзамена

Шкала оценивания	Критерии оценки
неудовлетворительно	<p>Ответ не соответствует заявленному экзаменационному вопросу, его содержание не раскрыто, теоретические знания отсутствуют.</p> <p>Студент не демонстрирует наличие сформированных компетенций</p> <ul style="list-style-type: none"> – не демонстрирует умение осуществлять поиск информации, производить критическую оценку надежности ее источников; – не демонстрирует умение работать с противоречивой информацией из разных источников, находить пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов; – не демонстрирует опыт анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; – не демонстрирует умение формулировать задачи, исходя из поставленной цели; – не демонстрирует опыт оценивания имеющихся ресурсов (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач; – не демонстрирует умение обосновывать способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; – не демонстрирует умение решать задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе; – не демонстрирует опыт разрешения противоречий и конфликтов, возникающих в ходе командной работы, корректировки работы команды и перераспределения ролей с учетом интересов сторон; – не демонстрирует умение осуществлять деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строить устную и письменную речь на русском и иностранном языках; – не демонстрирует умение осуществлять перевод текстов с

	<p>иностранный язык на русский и с русского на иностранный;</p> <ul style="list-style-type: none"> – не демонстрирует умение представлять результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах; – не демонстрирует опыт ориентирования в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития; – не демонстрирует понимания историко-культурное своеобразие своей страны; – не демонстрирует понимания социальных, этических, конфессиональных и культурных различий; – не демонстрирует умение оценивать собственные ресурсы (временные, личностные, психологические); – не демонстрирует умение управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация); – не демонстрирует опыт выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; – не демонстрирует умение планировать свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; – не демонстрирует умение анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); – не демонстрирует опыт идентификации опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности; – не демонстрирует знания по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности; – не демонстрирует опыт ориентироваться в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения; – не демонстрирует опыт ориентироваться в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения; – не демонстрирует знание о психофизиологических особенностях развития и умеет учитывать их в процессе взаимодействия; – не демонстрирует умение толерантно относиться к лицам особенностями развития; – не демонстрирует умение налаживать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности; – не демонстрирует знание базовые принципы функционирования экономики и экономического развития и не демонстрирует умение их учитывать в принятии решений, в том числе в экономических; – не демонстрирует знание методы личного экономического и финансового планирования и не демонстрирует умение их применять; – не демонстрирует знание финансовые инструменты управления финансами и умеет их применять; – не демонстрирует знание основные признаки коррупционного поведения и умеет их определить; – не демонстрирует знание способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению и не демонстрирует умение их применять; – не демонстрирует умение наладить взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению; – не демонстрирует опыта применения базовых понятий, основной терминологии и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> – не демонстрирует умение осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретации различных математических объектов; – не демонстрирует практического опыта решения стандартных математических задач; – не демонстрирует практического опыта применения знаний основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности; – не демонстрирует умение анализировать типовые языки программирования, составлять программы; – не демонстрирует опыта решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; – не демонстрирует знания и опыта применения методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования; – не демонстрирует знания и опыта применения теоретических методов анализа и средств информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и проектирования информационных и автоматизированных систем; – не демонстрирует опыта использования и готовности применять современных средств проектирования информационных систем; – не демонстрирует опыта практической деятельности по созданию тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям; – не демонстрирует умение создания информационных ресурсов прикладных баз данных; – не демонстрирует знания основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – не демонстрирует умение разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – не демонстрирует умение применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; – не демонстрирует знания о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – не демонстрирует умение выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения; – не демонстрирует навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – не демонстрирует опыта исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии; – не демонстрирует опыта проведения вычислительных экспериментов с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации; – не демонстрирует опыта применения методологий разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач; – не демонстрирует умение использовать библиотеки для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке; – не демонстрирует опыта работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой; – не демонстрирует умение применять современные языки, методы,
--	---

	<p>технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – не демонстрирует опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных; – не демонстрирует умение исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; – не демонстрирует умение применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных; – не демонстрирует знаний и навыков проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств; – не демонстрирует опыта управления работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия; – не демонстрирует умение организовать процессы разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применять средства автоматизированного проектирования информационных технологий
удовлетворительно	<p>Не в полном объеме ответил на заданные вопросы. Обнаружил неполные знания теоретических основ, допускал существенные неточности в изложении, не всегда корректно употреблял терминологию. Ответ слабо структурирован, не аргументирован, практически не иллюстрирован ссылками на исследования и лучшие практики, не содержит собственных наблюдений и примеров.</p> <p>Соответствует критериям в рамках одного билета в частичном объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует частично сформированное умение осуществлять поиск информации, производить критическую оценку надежности ее источников; – демонстрирует частично сформированное умение работать с противоречивой информацией из разных источников, находить пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов; – демонстрирует фрагментарный опыт анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; – демонстрирует частично сформированное умение формулировать задачи, исходя из поставленной цели; – демонстрирует фрагментарный опыт оценивания имеющихся ресурсов (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач; – демонстрирует частично сформированное умение обосновывать способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; – демонстрирует частично сформированное умение решать задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе; – демонстрирует фрагментарный опыт разрешения противоречий и конфликтов, возникающих в ходе командной работы, корректировки работы команды и перераспределения ролей с учетом интересов сторон; – демонстрирует частично сформированное умение осуществлять деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках;

	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует частично сформированное умение осуществлять перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный; – демонстрирует частично сформированное умение представлять результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах; – демонстрирует фрагментарный опыт ориентирования в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития; – демонстрирует частичное понимание историко-культурное своеобразие своей страны; – демонстрирует частичное понимание социальных, этических, профессиональных и культурных различий; – демонстрирует частично сформированное умение оценивать собственные ресурсы (временные, личностные, психологические); – демонстрирует частично сформированное умение управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация); – демонстрирует фрагментарный опыт выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; – демонстрирует частично сформированное умение планировать свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; – демонстрирует частично сформированное умение анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); – демонстрирует фрагментарный опыт идентификации опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует частично сформированное умение по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует фрагментарный опыт ориентироваться в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует фрагментарный опыт ориентироваться в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения – демонстрирует частично сформированное знание о психофизиологических особенностях развития и умеет учитывать их в процессе взаимодействия; – демонстрирует частично сформированное умение толерантно относиться к лицам особенностями развития; – демонстрирует частично сформированное умение налаживать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности; – демонстрирует частично сформированное знание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития; – демонстрирует частично сформированное знание методов личного экономического и финансового планирования; – демонстрирует частично сформированное знание финансовых инструментов управления финансами и частично умеет их применять; – демонстрирует частично сформированное знание основных признаков коррупционного поведения и умеет их определить; – демонстрирует частично сформированное знание способов
--	---

	<p>профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению и способен их применять;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует частично сформированное умение наладить взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению; – демонстрирует фрагментарный опыт применения базовых понятий, основной терминологии и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук; – демонстрирует частично сформированное умение осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретации различных математических объектов; – демонстрирует фрагментарный практический опыт решения стандартных математических задач; – демонстрирует фрагментарный опыт применения знаний основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности; – демонстрирует частично сформированное умение анализировать типовые языки программирования, составлять программы; – демонстрирует фрагментарный опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; – демонстрирует частично сформированное знание и опыта применения методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования; – демонстрирует частично сформированное знание и опыта применения теоретических методов анализа и средств информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и проектирования информационных и автоматизированных систем; – демонстрирует фрагментарный опыт использования и готовности применять современных средств проектирования информационных систем; – демонстрирует фрагментарный опыт практической деятельности по созданию тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям; – демонстрирует частично сформированное умение создания информационных ресурсов прикладных баз данных; – демонстрирует частично сформированное знание основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует частично сформированное умение разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует частично сформированное умение применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; – демонстрирует частично сформированное знание о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует частично сформированное умение выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует частично сформированные навыки по установке, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует фрагментарный опыт исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии; – демонстрирует фрагментарный опыт проведения вычислительных экспериментов с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации; – демонстрирует фрагментарный опыт применения методологий разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач; – демонстрирует частично сформированное умение использовать библиотеки для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке; – демонстрирует фрагментарный опыт работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой; – демонстрирует частично сформированное умение применять современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения; – демонстрирует фрагментарный опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных; – демонстрирует частично сформированное умение исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; – демонстрирует частично сформированное умение применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных; – демонстрирует частично сформированное знание и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств; – демонстрирует фрагментарный опыт управления работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия; – демонстрирует частично сформированное умение организовать процессы разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применять средства автоматизированного проектирования информационных технологий
хорошо	<p>Ответил на заданные вопросы, но при этом имела место неполнота ответа и неточности, которые потребовали дополнительных вопросов и уточнений. Ответ структурирован и в основном аргументирован, в целом последовательно изложен, но слабо иллюстрирован ссылками на исследования и примерами из практики, не содержит собственных выводов.</p> <p>Соответствует критериям в рамках одного билета не в полном объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять поиск информации, производить критическую оценку надежности ее источников; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы

	<p>умение работать с противоречивой информацией из разных источников, находить пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение формулировать задачи, исходя из поставленной цели; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт оценивания имеющихся ресурсов (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение решать задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт разрешения противоречий и конфликтов, возникающих в ходе командной работы, корректировки работы команды и перераспределения ролей с учетом интересов сторон; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный; – демонстрирует умение представлять результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт ориентирования в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы понимание историко-культурное своеобразие своей страны; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы понимание социальных, этических, конфессиональных и культурных различий; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение оценивать собственные ресурсы (временные, личные, психологические); – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация); – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение планировать свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт идентификации опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт ориентироваться в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт ориентироваться в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения – физиологических особенностях развития и частичное умение учитывать их в процессе взаимодействия; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение толерантно относиться к лицам особенностями развития; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение налаживать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития и частичное умение учитывать их в принятии решений; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание методов личного экономического и финансового планирования и умение их применять; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание финансовых инструментов управления финансами и умение их применять; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание основных признаков коррупционного поведения и умение их определить; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание о способах профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение налаживать взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт применения базовых понятий, основной терминологии и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретации различных математических объектов; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы практический опыт решения стандартных математических задач; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт применения знаний основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать типовые языки программирования, составлять программы; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание и опыта применения методов описания прикладных процессов,
--	---

	<p>основы математического и информационного моделирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание и опыта применения теоретических методов анализа и средств информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и проектирования информационных и автоматизированных систем; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт использования и готовности применять современных средств проектирования информационных систем; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт практической деятельности по созданию тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение создания информационных ресурсов прикладных баз данных; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует умение выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения; – демонстрирует навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт проведения вычислительных экспериментов с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт применения методологий разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать библиотеки для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт опыта работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение применять современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт управления работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение организовать процессы разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применять средства автоматизированного проектирования информационных технологий
отлично	<p>В полном объеме и точно ответил на заданные вопросы, проявил способность к аналитическому осмыслению практического задания, обнаружил знания теоретических основ и умение связать теорию с практикой, правильно употреблял терминологию. Ответ структурирован и аргументирован, характеризуется логичным, последовательным изложением, иллюстрирован примерами из практики и ссылками на исследования, содержит собственные наблюдения и мнения.</p> <p>Соответствует критериям в рамках одного билета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное умение осуществлять поиск информации, производить критическую оценку надежности ее источников; – демонстрирует сформированное умение работать с противоречивой информацией из разных источников, находить пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов; – демонстрирует успешный опыт анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; – демонстрирует сформированное умение формулировать задачи, исходя из поставленной цели; – демонстрирует успешный опыт оценивания имеющихся ресурсов (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач; – демонстрирует сформированное умение обосновывать способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; – демонстрирует сформированное умение решать задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе; – демонстрирует успешный опыт разрешения противоречий и конфликтов, возникающих в ходе командной работы, корректировки работы команды и перераспределения ролей с учетом интересов сторон; – демонстрирует сформированное умение осуществлять деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строить устную и письменную речь на русском и иностранном языках; – демонстрирует сформированное умение осуществлять перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный; – демонстрирует сформированное умение представлять результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах;

	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует успешный опыт ориентирования в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития; – демонстрирует сформированное понимание историко-культурное своеобразие своей страны; – демонстрирует сформированное понимание социальных, этических, конфессиональных и культурных различий; – демонстрирует сформированное умение оценивать собственные ресурсы (временные, личностные, психологические); – демонстрирует сформированное умение управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация); – демонстрирует успешный опыт выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; – демонстрирует сформированное умение планировать свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; – демонстрирует сформированное умение анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); – демонстрирует успешный опыт идентификации опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует сформированное умение по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует успешный опыт ориентироваться в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует успешный опыт ориентироваться в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует успешный опыт ориентироваться в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения; – знает о психофизиологических особенностях развития и умеет учитывать их в процессе взаимодействия; – умеет толерантно относиться к лицам особенностями развития; – умеет налаживать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности; – знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития и умеет их учитывать в принятии решений, в том числе в экономических; – знает методы личного экономического и финансового планирования и умеет их применять; – знает финансовые инструменты управления финансами и умеет их применять; – знает основные признаки коррупционного поведения и умеет их определить; – знает способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению и умеет их применять; – демонстрирует успешный опыт применения базовых понятий, основной терминологии и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук; – демонстрирует сформированное умение осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретации различных математических объектов; – демонстрирует успешный практический опыт решения стандартных
--	---

	<p>математических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует успешный опыт применения знаний основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности; – демонстрирует сформированное умение анализировать типовые языки программирования, составлять программы; – демонстрирует успешный опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; – демонстрирует сформированное знание и опыта применения методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования; – демонстрирует сформированное знание и опыта применения теоретических методов анализа и средств информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и проектирования информационных и автоматизированных систем; – демонстрирует успешный опыт использования и готовности применять современных средств проектирования информационных систем; – демонстрирует успешный опыт практической деятельности по созданию тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям; – демонстрирует сформированное умение создания информационных ресурсов прикладных баз данных; – демонстрирует сформированное знание основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует сформированное умение разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует сформированное умение применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; – демонстрирует сформированное знание о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует сформированное умение выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения; – демонстрирует сформированные навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует успешный опыт исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии; – демонстрирует успешный опыт проведения вычислительных экспериментов с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации; – демонстрирует успешный опыт применения методологий разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач; – демонстрирует сформированное умение использовать библиотеки для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке; – демонстрирует успешный опыт работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ИТ-
--	--

	<p>инфраструктурой;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное умение применять современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения; – демонстрирует успешный опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных; – демонстрирует сформированное умение исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; – демонстрирует сформированное умение применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных; – демонстрирует сформированные знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств; – демонстрирует успешный опыт управления работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия; – демонстрирует сформированное умение организовать процессы разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применять средства автоматизированного проектирования информационных технологий
--	--

4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы с помощью государственного экзамена

Государственный экзамен наряду с требованиями к содержанию дисциплин учитывает общие требования к студентам, предусмотренные СУОС+ ВО. К государственному экзамену допускаются студенты, завершившие полный курс по образовательной программе и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Сдача государственного экзамена проводится на открытом заседании государственной комиссии, состоящих из научно-педагогического персонала ФГБОУ ВО ПГНИУ и лиц, приглашенных из сторонних организаций. СУОС+ ВО определены требования к 09.03.02 Информационные системы и технологии, которые учтены в настоящей программе государственного экзамена. В соответствии с СУОС+ ВО по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии предусмотрено, что содержание государственного экзамена устанавливает вуз. Предлагаемая структура программы позволяет осуществить комплексный контроль формирования всех компетенций в полном объеме.

В течение двух недель перед проведением государственного экзамена по включённым в программу дисциплинам проводятся консультации.

Структура экзаменационного билета состоит из двух вопросов. Количество билетов определяется исходя из количества вопросов, так, чтобы каждый вопрос попал как минимум в один билет. Ознакомление обучаемых с содержанием экзаменационных билетов запрещается. Студенты обязаны готовиться к экзамену, руководствуясь данной программой. На проведение государственного экзамена выделяется время из расчёта не менее десяти дней для подготовки и сдачи (2 недели). Расписание государственного экзамена утверждается деканом факультета и доводится до сведения студентов не позднее, чем за месяц до начала государственной итоговой аттестации.

Ответы студентов на все поставленные вопросы заслушиваются членами государственной экзаменационной комиссии, каждый из которых выставляет частные оценки по отдельным вопросам экзамена и итоговую оценку, являющуюся

результатирующей по всем вопросам. Оценка знаний студента на экзамене выводится по частным оценкам ответов на вопросы билета членов комиссии. В случае равного количества голосов мнение председателя является решающим.

Степень сформированности компетенций студентов на экзамене, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Члены ГЭК оценивают ответ студента на государственном экзамене, исходя из продемонстрированных знаний и умений.

5. ВКР

5.1. Общая характеристика ВКР

ВКР является частью итоговой государственной аттестации и представляет собой самостоятельное законченное исследование, написанное лично обучающимся под руководством научного руководителя; демонстрирующее уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание ВКР должно подтверждать сформированность способности обучающегося использовать знания и способы разрешения проблемных ситуаций, полученные применительно к сфере информационных технологий в части безопасности и защиты информационных систем. В ВКР бакалавра должно быть продемонстрировано: умение проводить исследование, направленное на решение типовых задач в различных научных и научно-практических областях с применением информационного и компьютерного моделирования, современных методов, методологий и информационных технологий (проверка существующих закономерностей; верификации имеющихся гипотез, фактов применительно к различным группам); владение студентом стандартными методами и методиками исследования, навыками обработки и интерпретации результатов; умение обобщать и анализировать фактический материал, выполнять системный анализ.

Тематика и темы ВКР должны быть актуальны в научном и практическом аспектах и соответствовать современному состоянию науки и направлениям исследований кафедры информационных технологий ПГНИУ.

ВКР должна демонстрировать уровень теоретической подготовки и навыков практического анализа актуальных проблем в различных сферах деятельности человека, в том числе в сфере информационных технологий по обоснованию формулируемых выводов и разработки мероприятий совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с ОП ВО.

По письменному заявлению предоставляется возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной студентами, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для решения теоретико-эмпирических задач и/или практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности и/или на конкретном объекте профессиональной деятельности (п. 32 приказ N 636 от 29.06.2015). После обсуждения и согласования темы с руководителем студент оформляет задание на выполнение ВКР. Задание на выполнение ВКР утверждается на заседании комиссии, состоящей из руководителя и двух преподавателей кафедры, в течение месяца с начала учебного года. Окончательный список тем ВКР утверждается на заседании кафедры, на Ученом совете факультета не позднее, чем за 6 месяцев до защиты ВКР.

Срок представления законченной ВКР на кафедру – не менее чем за две недели до даты защиты работы.

ВКР по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии
обязательному рецензированию не подлежит.

5.2. Руководство и консультирование

Руководитель ВКР студента назначается из числа преподавателей выпускающей кафедры (при необходимости консультант (консультанты)).

В обязанности руководителя ВКР студента входит:

- составление задания на ВКР, в том числе определение плана-графика выполнения ВКР и контроль его выполнения;
- рекомендации по подбору и использованию источников по теме ВКР бакалавра;
- оказание помощи в разработке структуры (плана) ВКР;
- консультирование студента по вопросам выполнения ВКР бакалавра;
- анализ текста ВКР и рекомендации по его доработке;
- оценка степени соответствия ВКР требованиям локальных документов и нормативных актов ФГБОУ ВО ПГНИУ;
- информирование о порядке защиты ВКР бакалавра, в том числе предварительной, о требованиях к студенту;
- консультирование (оказание помощи) в подготовке выступления и подборе наглядных материалов к защите, включая предварительную защиту;
- составление письменного отзыва о ВКР.

5.3. Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы

Объем ВКР бакалавра должен составлять не более 60 страниц текста, не включая страницы с иллюстрациями (рисунками) и приложения (общий объем работы не должен превышать 60-80 страниц, включая приложения).

ВКР должна включать как обязательные части работы:

- титульный лист,
- содержание,
- введение, где определяется актуальность темы работы, формулируются ее цель и задачи, определяются, объект и предмет исследования, указывается теоретико-методологическое обоснование работы (общий обзор использованных источников информации), использованные подходы и методы исследования, приводится структура работы;
- основная часть работы в виде структурированного по главам и разделам текста, в которых последовательно отображены результаты решаемых исследовательских задач;
- заключение, содержащее выводы с кратким изложением основных полученных результатов;
- список использованных источников, который может включать в себя литературные материалы, электронные ресурсы, нормативные документы, фондовые материалы. Рекомендуемый объем используемых источников при написании работы – 10-20 наименований. Обязательным требованием является наличие источников за последние 5 и 10 лет.
- приложения (при необходимости). В приложение включаются: графические материалы не вошедшие в основной текст и являющиеся дополнительными данными, результаты внедрений разработанных программных компонент и комплексов, если они не представлены в тексте работы.

Основные элементы структуры ВКР студента должны соответствовать описанным в методических рекомендациях требованиям.

Работа должна быть напечатана на листах А4-го формата. Страница должна иметь поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.

Текст набирается шрифтом Times New Roman кегль (размер) 14 через 1,5 интервала.

Нумерация страниц проставляется со второй страницы (содержание), номер страницы на титульном листе не ставится. Номер страницы проставляется в правом нижнем углу листа. Страницы приложения нумеруются и включаются в общий объем работы.

Графики, диаграммы и другие изображения, содержащиеся в тексте работы, имеют единую нумерацию и обозначаются как рисунки. Таблицы нумеруются отдельно. На все рисунки и таблицы, включенные в основной текст, должны быть ссылки в тексте работы.

Оформление списка использованных источников, включая Интернет-источники, и ссылок на них в тексте бакалаврской работы производится согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: Общие требования и правила составления».

5.4. Процедура защиты ВКР

ВКР передается на выпускающую кафедру для проведения нормоконтроля и принятия окончательного решения о допуске к защите, как правило, не менее чем за 2 недели до дня ее защиты по расписанию. Электронный вариант ВКР до даты защиты отправляется студентом на адрес электронной почты кафедры, проверяется на наличие заимствований текста и затем размещается в системе ЕТИС.

При наличии отрицательного отзыва руководителя ВКР студент может защищать свою работу, оценку по результатам защиты ВКР выставляет государственная экзаменационная комиссия (далее ГЭК).

Защита ВКР проводится каждым студентом индивидуально, публично на заседаниях ГЭК в соответствии с графиком защит. В процедуре защиты могут принимать участие (задавать вопросы, вступать в дискуссии, давать оценку работе и характеристику студенту) преподаватели, консультанты, представители организаций, на базе которых была выполнена дипломная работа, и другие желающие при условии, что их участие не затрудняет работу ГЭК.

Во время заседания ГЭК по защите ВКР председатель ГЭК обязаны обеспечить на заседании соблюдение порядка государственной итоговой аттестации и защиты ВКР, спокойную доброжелательную обстановку и соблюдение этических норм.

Защита ВКР происходит на открытом заседании ГЭК в следующей последовательности:

- председатель ГЭК объявляет фамилию, имя, отчество выпускника, зачитывает тему работы;
- выпускник докладывает о результатах ВКР;
- выпускник отвечает на заданные по теме ВКР вопросы членов ГЭК и присутствующих лиц;
- председатель ГЭК зачитывает отзыв научного руководителя (если присутствует научный руководитель, то отзыв зачитывает он сам);
- выпускник отвечает на замечания ГЭК.

Для сообщения по содержанию ВКР студенту отводится не более 10 минут. Перед докладом студент может для каждого члена ГЭК предоставить раздаточный материал. При защите студентом могут быть представлены дополнительные материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы (печатные статьи по теме, документы, указывающие на практическое применение результатов работы и т. п.), а также могут использоваться технические средства для презентации материалов ВКР. В докладе следует уделить большее внимание личному вкладу автора, показав обоснованность сделанных выводов, а также практическую значимость рекомендаций. Общая продолжительность защиты одной ВКР не должна превышать 20 минут.

По окончании защиты ВКР проводится закрытое заседание ГЭК, на котором на основе открытого голосования большинством голосов определяется оценка по каждой работе.

При оценке ВКР также подлежат оцениванию результаты научно-исследовательской и иной деятельности студента (печатные статьи по теме, документы, указывающие на практическое применение результатов работы и т. п.), соответствующие тематике выпускной квалификационной работы, распечатанные и приложенные к ВКР.

Оценивание происходит в соответствии с показателями и критериями, представленными в п 5.5.

5.5. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы

5.5.1. Показатели и критерии оценки УК-компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Способ / Средство оценивания
УК.1.1	Осуществляет поиск информации, производит критическую оценку надежности ее источников	способен находить достоверные источники информации, отбирать, анализировать, обобщать информацию для подготовки к экзамену, делать выводы	знает и умеет находить достоверные источники информации, отбирать, анализировать, обобщать информацию для подготовки к экзамену, делать выводы	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.1.2	Работает с противоречивой информацией из разных источников, находит пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов	способен работать с противоречивой информацией отбирать, анализировать, обобщать информацию для подготовки к экзамену, делать выводы	знает и умеет работать с противоречивой информацией отбирать, анализировать, обобщать информацию для подготовки к экзамену, делать выводы	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.1.3	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	способен анализировать проблемную ситуацию как систему, выделять основные объекты/процессы и связи между ними	знает методы аналитики и умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выделять основные объекты/процессы и связи между ними	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.2.1	Формулирует задачи, исходя из поставленной цели	способен сформулировать цель и задачи исследования	уверенно формулирует цель и задачи исследования и готов их уточнять	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.2.2	Оценивает имеющиеся ресурсы (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач	способен ставить цели для грамотного распределения временных ресурсов при подготовке к экзамену, формулировать задачи, для	уверенно знает и применяет основные принципы целеполагания, принципы постановки задач; сформировано уверенное умение	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)

		разработки графика подготовки к экзамену	формулировать задачи, исходя из поставленной в ВКР цели; уверенно владеет активизацией внимания слушателей, может интонацией выделить основные и вспомогательные моменты.	
УК.2.3	Обосновывает способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	способен выполнить обоснования выбранных способов решения задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	умеет формулировать задачи, исходя из поставленной цели с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.3.1	Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе	способен работать в команде, принимать на себя обязанности, выполнять работы по графику	Знает принципы командной работы и умеет работать в команде, принимать на себя обязанности, выполнять работы по графику	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.3.2	Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе командной работы, корректирует работу команды и перераспределяет роли с учетом интересов сторон	способен руководить работой команды, планировать и корректировать план работы	Знает принципы командной работы и умеет работать в команде, а также руководить работой команды, планировать и корректировать план работы	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.4.1	Осуществляет деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках	способен вести коммуникацию на русском и иностранном языке, аргументированно и грамотно строить устную и письменную речь в процессе экзамена и защиты вкр	знает иностранный язык и уверенно коммуницирует на русском и иностранном языке, аргументированно и грамотно строить устную и письменную речь в процессе экзамена и защиты вкр	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.4.2	Осуществляет перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный	способен читать и понимать иностранные источники по теме информационных технологий, применять в своей профессиональной и исследовательской деятельности, свободно использовать профессиональную	знает иностранный язык и умеет читать и понимать иностранные источники по теме информационных технологий, применять в своей профессиональной и исследовательской деятельности, свободно использует профессиональную	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)

		терминологии	терминологию	
УК.4.3	Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах	способен представить сформированные знания и умения в устной и письменной формах, дать полный развернутый ответ на поставленные вопросы	умеет представить сформированные знания и умения в устной и письменной формах, дать полный развернутый ответ на поставленные вопросы	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.5.1	Ориентируется в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития	способен анализировать социально-значимые процессы, умение их выделять и определять специфику	умеет анализировать социально-значимые процессы, умение их выделять и определять специфику	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.5.2	Понимает историко-культурное своеобразие своей страны	способен учитывать историко-культурное своеобразие своей страны при проектировании и разработке информационных систем и технологий	знает историко-культурное своеобразие своей страны и умеет их учитывать при проектировании и разработке информационных систем и технологий	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.5.3	Воспринимает социальные, этические, конфессиональные и культурные различия	способен учитывать социальные, этические, конфессиональные и культурные различия при организации работы в команде проекта	знает возможные социальные, этические, конфессиональные и культурные различия и умеет их учитывать при организации работы в команде проекта	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.6.1	Оценивает собственные ресурсы (временные, личностные, психологические)	способен оценить собственные ресурсы (временные, личностные, психологические) и правильно их распределить для достижения цели	умеет оценить собственные ресурсы (временные, личностные, психологические) и правильно их распределить для достижения цели	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.6.2	Управляет собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация)	способен управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация) для достижения цели	умеет управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация) для достижения цели	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических	способен применять здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических	знает и умеет применять здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)

	особенностей организма	особенностей своего организма	физиологических особенностей своего организма	
УК.7.2	Планирует свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	способен планировать свое время, сочетая физическую и умственную нагрузки для достижения цели	умеет планировать свое время, сочетая физическую и умственную нагрузки для достижения цели	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	способен проектировать информационные процессы и системы способствующие обеспечению безопасных условий труда и защите производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий по защите	знает о мероприятиях способствующих обеспечению безопасных условий труда и защите производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий по защите, умеет проектировать информационные процессы и системы способствующие обеспечению безопасных условий труда	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.8.2	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	способен идентифицировать опасные и вредные объекты в профессиональной деятельности	знает опасные и вредные объекты в профессиональной деятельности и умеет идентифицировать	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.8.3	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности	способен выявить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности в профессиональной деятельности	знает возможные проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности в профессиональной деятельности и умеет их выявлять	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.9.1	Ориентируется в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения	способен соблюдать правовые принципы и нормы в профессиональной деятельности и последствиях их нарушения	знает правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и умеет их соблюдать	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
УК.9.2	Ориентируется в этических нормах поведения в разных видах	способен соблюдать в профессиональной деятельности этические нормы	знает этические нормы поведения в профессиональной деятельности и	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на

	профессиональной деятельности и последствиях их нарушения	поведения	умеет их соблюдать	вопросы членов государственной комиссии)
--	---	-----------	--------------------	--

5.5.2. Показатели и критерии оценивания ОПК-компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Способ / Средство оценивания
ОПК.1.1	Применяет базовые понятия, основную терминологию и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук	Знает и применяет базовые математические знания и знания в области информационных технологий	владеет и уверенно применяет базовые математические знания и знания в области информационных технологий и демонстрирует знание в ответах	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.1.2	Осуществляет первичный сбор и анализ материала, интерпретирует различные математические объекты	умеет интерпретировать различные информационные объекты, в том числе графические модели информационных процессов и систем	демонстрирует умение интерпретировать различные информационные объекты, в том числе графические модели информационных процессов и систем	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.1.3	Использует практический опыт решения стандартных математических задач	знает типовые решения задач информационных технологий, умеет разработать решение используя свой накопленный практический опыт	демонстрирует знание типовых решений задач информационных технологий, демонстрирует умение разработать решение используя свой накопленный практический опыт	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.2.1	Применяет знания основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности	знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы; умеет применять основные требования информационной безопасности и уверенно их	демонстрирует уверенное знание основных положений и концепций в области программирования, архитектур языков программирования, основной терминологии и базовых алгоритмов; демонстрирует умение применять основные	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

		применяет	требования информационной безопасности	
ОПК.2.2	Анализирует типовые языки программирования, составляет программы	знает современные языки программирования, умеет разрабатывать модули и программы	демонстрирует знание языков программирования, в том числе современных, демонстрирует уверенное умение разрабатывать модули и программы	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.2.3	Применяет на практике опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения	знает базовые алгоритмы, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; имеет и применяет опыт решения профессиональных задач	демонстрирует знание базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; демонстрирует уверенное умение решения профессиональных задач	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.3.1	Применяет знания методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования	знает методы описания информационных процессов и систем, основы математического и информационного моделирования; умеет применять их для решения профессиональных задач	демонстрирует знание методов описания информационных процессов и систем, основы математического и информационного моделирования; демонстрирует уверенное умение применять их для решения профессиональных задач	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.3.2	Применяет теоретические методы анализа и средства информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и дальнейшего проектирования информационных и автоматизированных	знает теоретические методы анализа и средства информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования информационных процессов и систем; умеет проектировать информационные и	демонстрирует знание теоретических методов анализа и средства информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования информационных процессов и систем; демонстрирует	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

	систем	автоматизированные системы	уверенное умение проектировать информационные и автоматизированные системы	
ОПК.3.3	Демонстрирует практический опыт использования современных средств проектирования информационных систем	знает современные средства проектирования информационных систем; умеет их применять	демонстрирует знание современных средств проектирования информационных систем; демонстрирует уверенное умение их применять	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.3.4	Демонстрирует практический опыт создания тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям	знает методологии создания тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям	демонстрирует знание методологии создания тестов и средств тестирования; демонстрирует уверенное умение создавать тесты и средства тестирования	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.3.5	Создает информационные ресурсы прикладных баз данных	знает теорию баз данных; умеет создавать информационные ресурсы прикладных баз данных	демонстрирует знание теории баз данных; демонстрирует уверенное умение создавать информационные ресурсы прикладных баз данных	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.4.1	Применяет знания основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов	знает основные виды технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; умеет читать основные виды технической документации	демонстрирует знание основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; демонстрирует уверенное умение читать основные виды технической документации	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.4.2	Разрабатывает техническую документацию проектов автоматизации и информатизации	знает основные виды технической документации проектов автоматизации и информатизации	демонстрирует знание основных видов технической документации проектов автоматизации и	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

	прикладных процессов	прикладных процессов; умеет разрабатывать основные виды технической документации	информатизации прикладных процессов; демонстрирует уверенное умение разрабатывать основные виды технической документации	
ОПК.4.3	Применяет методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	знает методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; умеет разрабатывать и применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами	демонстрирует знание методик и технологий для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; демонстрирует уверенное умение разрабатывать и применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.5.1	Знает о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	знает о правовой ответственности и информационной безопасности; умеет инсталлировать и настраивать программное обеспечение информационных систем и баз данных с учетом требований информационной безопасности	демонстрирует знание норм и требований информационной безопасности; демонстрирует уверенное умение инсталлировать и настраивать программное обеспечение информационных систем и баз данных с учетом требований информационной безопасности	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии

ОПК.5.2	выполняет инсталляцию и настройку программного обеспечения	знает методы и специфику инсталляции и настройку программного обеспечения	демонстрирует знание методов и специфики инсталляции и настройки программного обеспечения	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.5.3	Демонстрирует навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	знает методы и правила инсталляции с учетом информационной безопасности; умеет выполнять настройку программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	демонстрирует знание методов и правила инсталляции с учетом информационной безопасности; демонстрирует умение выполнять настройку программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	ответы на вопросы экзаменационного билета, членов государственной комиссии
ОПК.6.1	Демонстрирует базовые знания в области информационно- коммуникационных технологий	знает основы современных информационно- коммуникационных технологий	демонстрирует знание современных информационно- коммуникационных технологий, и владеет опытом их применения	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ОПК.6.2	Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает информационно- коммуникационные технологии и использует их в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	знает базовые и современные информационно- коммуникационные технологии умеет их обоснованно выбирать для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности	демонстрирует знание базовых и современных информационно- коммуникационных технологий, и владеет опытом их применения с учетом требований информационной безопасности	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)

5.5.3. Показатели и критерии оценивания ПК-компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Способ / Средство оценивания
ПК.1.1	Применяет в исследовательской	владеет современным	демонстрирует знание	Защита ВКР (содержание

	деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии	математическим аппаратом, фундаментальными концепциями и современными методологиями; умеет организовать и вести научно- исследовательскую работу	современного математического аппарата, фундаментальных концепций и современных методологий; демонстрирует уверенное умение организовать и вести научно- исследовательскую работу	работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.1.2	разрабатывает на основе социально- экономической информации компьютерные модели для информационных систем	владеет навыком сбора и анализа социально- экономической информации; умеет разрабатывать информационные модели для информационных систем на основе социально- экономической информации	демонстрирует навык сбора и анализа социально- экономической информации; демонстрирует уверенное умение разрабатывать информационные модели для информационных систем на основе социально- экономической информации	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.1.3	Проводит вычислительные эксперименты с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации	умеет разрабатывать информационные модели с целью их верификации и применения	демонстрирует уверенное умение разрабатывать информационные модели с целью их верификации и применения	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.2.1	Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач	знает основы методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации профессиональных задач ИТ-сферы; умеет применять методологии проектирования, разработки и сопровождения информационных систем	демонстрирует знание современных методологий разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации профессиональных задач ИТ-сферы; демонстрирует уверенное владение современными методологиями проектирования, разработки и сопровождения информационных систем	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.2.2	Применяет навыки использования библиотек для разработки программных	знает современные библиотеки для разработки программных комплексов, умеет	демонстрирует знание современные библиотеки для разработки	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов

	комплексов, в том числе при коллективной разработке	их применять в том числе при коллективной разработке	программных комплексов; демонстрирует уверенное умение их применять в том числе при коллективной разработке программных модулей, систем и комплексов	государственной комиссии)
ПК.2.3	Выполняет работы по проектированию и сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой	знает процессы проектирования и сопровождения информационных систем; способен управлять работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой	демонстрирует знание процессов проектирования и сопровождения информационных систем; демонстрирует способность управлять работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.3.1	Использует современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения	умеет применять современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования	демонстрирует готовность и умение применять современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.3.2	Применяет опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных	знает методы и технологии программирования для защиты программ и данных; умеет разрабатывать приложения и программные прототипы решений прикладных задач на основе современных языков	демонстрирует знание современных методов и технологий программирования для защиты программ и данных; демонстрирует уверенное владение методами и технологиями разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)

ПК.4.1	использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем	знает этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем; умеет применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений	демонстрирует знание этапов внедрения, адаптации и настройки информационных систем; демонстрирует готовность применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.4.2	выполняет адаптацию и локализует программное обеспечение, проводит сборку и администрирование информационной системы	знает процессы адаптации и локализации программного обеспечения, готов проводить сборку и администрирование информационной системы	демонстрирует знание процессов адаптации и локализации программного обеспечения; готовность проводить сборку и администрирование информационной системы	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.4.3	Исправляет дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполняет комплекс работ сопровождения и реинжиниринга	знает комплекс работ сопровождения и реинжиниринга и готов исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения	демонстрирует знание комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; демонстрирует готовность исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.5.1	Применяет теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных	знает и готов применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в	демонстрирует знание и готовность применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)

		системах передачи данных	по защите информации в системах передачи данных	
ПК.5.2	находит и использует источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем	умеет находить и использовать российские и международные источники информации по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем для изучения и обобщения нормативных и методических материалов и применения их в вкр	демонстрирует умение находить и использовать российские и международные источники информации по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем для изучения и обобщения нормативных и методических материалов и применения их в вкр	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.5.3	Применяет знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств	знает методы проведения экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств и готов к проведению самостоятельной экспертизы	демонстрирует знание методов проведения экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств; демонстрирует готовность к проведению самостоятельной экспертизы	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.6.1	Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия	знает методы и технологии модификации и процессы по управлению ИТ-инфраструктурой предприятия готов их применять	демонстрирует знание методы и технологии модификации и процессы по управлению ИТ-инфраструктурой предприятия; демонстрирует готовность их применять	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)
ПК.6.2	планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ит-инфраструктуры предприятия	знает основы планирования работ с заказчиком, выявления требований к типовой информационной системе; умеет планировать и поддерживать	демонстрирует знание основ планирования работ с заказчиком, выявления требований к типовой информационной системе; демонстрирует	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)

		работу с заказчиком	уверенное умение планировать и поддерживать работу с заказчиком	
ПК.6.3	Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий	знает основы процессов разработки информационных систем и сервисов, исправления дефектов и процессы сопровождения; умеет планировать, организовать и выполнять комплекс работ реинжиниринга	демонстрирует знание основы процессов разработки информационных систем и сервисов, исправления дефектов и процессы сопровождения; демонстрирует уверенное умение планировать, организовать и выполнять комплекс работ реинжиниринга	Защита ВКР (содержание работы, доклад, ответы на вопросы членов государственной комиссии)

5.5.4. Шкала и критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

Шкала оценивания	Критерии оценки
неудовлетворительно	<p>Работа не соответствует заявленной теме, объекту, предмету исследования, не реализует поставленные цели и не решает перечисленные задачи, не отвечает требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, в отзыве руководителя имеются серьезные критические замечания, оставшиеся без ответа студента.</p> <p>Актуальность темы - не продемонстрировано. Постановка проблемы – нелогично и непоследовательно сформулирована методологическая часть исследования (проблема, объект, предмет, цель, задачи) либо отсутствуют проблема. Анализ литературных источников. В работе отсутствует или приведен поверхностный анализ источников и аналогов информационных сервисов/систем по теме ВКР. Рассмотрен один преобладающий подход. Не использована иностранная литература. Методология. Не приведены: логика проектирования и разработки, методы и методологии проектирования, организации и защиты данных и системы в целом. Отсутствуют взаимосвязанные формулировки составляющих методологического аппарата и проблемы. Полученные результаты оформлены не корректно, отсутствуют интерпретация и элементы документирования, сделаны неполные выводы. Выводы не соответствуют цели, задачам и гипотезе исследования; не имеют теоретическую и практическую значимость. Логика, структура, оформление. В тексте присутствуют не все разделы (титальный лист, содержание, введение, глава 1 – теоретический обзор, глава 2 – организация и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключения, список литературы, приложения). Структура не соответствует заявленной теме, нелогична и непоследовательна. Список литературы по большей части состоит из устаревшей литературы. Присутствуют грубые оформительские ошибки. Не расставлены ссылки. Таблицы, рисунки, список литературы оформлены неверно, не в соответствии с ГОСТ. Презентация и ответы на вопросы. Текст доклада (и презентация) не раскрывают тему и проделанную работу. Студент не укладывается в</p>

	<p>отведенное время (7-10 минут). Не отвечает на вопросы комиссии.</p> <p>Студент не демонстрирует наличие сформированных компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не демонстрирует умение осуществлять поиск информации, производить критическую оценку надежности ее источников; – не демонстрирует умение работать с противоречивой информацией из разных источников, находить пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов; – не демонстрирует опыт анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; – не демонстрирует умение формулировать задачи, исходя из поставленной цели; – не демонстрирует опыт оценивания имеющихся ресурсов (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач; – не демонстрирует умение обосновывать способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; – не демонстрирует умение решать задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе; – не демонстрирует опыт разрешения противоречий и конфликтов, возникающих в ходе командной работы, корректировки работы команды и перераспределения ролей с учетом интересов сторон; – не демонстрирует умение осуществлять деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках; – не демонстрирует умение осуществлять перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный; – не демонстрирует умение представлять результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах; – не демонстрирует опыт ориентирования в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития; – не демонстрирует понимания историко-культурное своеобразие своей страны; – не демонстрирует понимания социальных, этических, конфессиональных и культурных различий; – не демонстрирует умение оценивать собственные ресурсы (временные, личностные, психологические); – не демонстрирует умение управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация); – не демонстрирует опыт выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; – не демонстрирует умение планировать свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; – не демонстрирует умение анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); – не демонстрирует опыт идентификации опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности; – не демонстрирует знания по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности; – не демонстрирует опыт ориентироваться в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их
--	--

	<p>нарушения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – не демонстрирует опыт ориентироваться в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения – не демонстрирует опыта применения базовых понятий, основной терминологии и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук; – не демонстрирует умение осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретации различных математических объектов; – не демонстрирует практического опыта решения стандартных математических задач; – не демонстрирует практического опыта применения знаний основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности; – не демонстрирует умение анализировать типовые языки программирования, составлять программы; – не демонстрирует опыта решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; – не демонстрирует знания и опыта применения методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования; – не демонстрирует знания и опыта применения теоретических методов анализа и средств информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и проектирования информационных и автоматизированных систем; – не демонстрирует опыта использования и готовности применять современных средств проектирования информационных систем; – не демонстрирует опыта практической деятельности по созданию тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям; – не демонстрирует умение создания информационных ресурсов прикладных баз данных; – не демонстрирует знания основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – не демонстрирует умение разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – не демонстрирует умение применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; – не демонстрирует знания о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – не демонстрирует умение выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения; – не демонстрирует навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – не демонстрирует умение применять в исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии; – не демонстрирует умение разрабатывать на основе социально-
--	---

	<p>экономической информации компьютерные модели для информационных систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> – не демонстрирует умение проводить вычислительные эксперименты с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации; – не демонстрирует опыта применять методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач; – не демонстрирует умение применять навыки использования библиотек для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке; – не демонстрирует умение выполнять работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ит-инфраструктурой; – не демонстрирует умение использовать современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения; – не демонстрирует опыта применять разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных; – не демонстрирует опыта применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем; – не демонстрирует знания выполнения процессов адаптации и локализации программного обеспечения, сборки и администрирования информационных систем; – не демонстрирует умение исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; – не демонстрирует умение применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных; – не демонстрирует умение находить и использовать источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; – не демонстрирует умение применять знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств; – не демонстрирует умение управлять работами по модификации и управлению ит-инфраструктурой предприятия; – не демонстрирует умение планировать работы с заказчиком, выявлять требования к типовой информационной системе, консультировать по совершенствованию ит-инфраструктуры предприятия; – не демонстрирует умение организовать процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применять средства автоматизированного проектирования информационных технологий – не демонстрирует знание современных информационно-коммуникационных технологий, и не владеет опытом их применения; – не демонстрирует знание базовых и современных информационно-
--	--

	коммуникационных технологий, и не владеет опытом их применения с учетом требований информационной безопасности
удовлетворительно	<p>Актуальность темы не подкреплена современными социально-экономическими изменениями, тенденциями развития теории и практики современной проблематики информационных технологий. Постановка проблемы – логично, но непоследовательно сформулирована методологическая часть исследования (проблема, объект, предмет, цель, задачи) Анализ литературных источников. Работа содержит аргументированный анализ теоретических положений, соответствующих тематике и проблематике исследования. Рассмотрена одна преобладающая теория или концепция.</p> <p>Использована иностранная литература. Методология. Приведены, но не обоснованы: логика проектирования и разработки, методы и методологии проектирования, организации и защиты данных и системы в целом. Нарушена взаимосвязь составляющих методологического аппарата и проблемы. Полученные результаты. Полученные результаты оформлены с неточностями и ошибками, частично интерпретированы, отсутствуют некоторые элементы документирования, сделаны выводы. Выводы не в полной мере соответствуют цели, задачам и гипотезе исследования; не указана теоретическая и практическая значимость. Логика, структура, оформление. В тексте присутствуют не все разделы (титульный лист, содержание, введение, глава 1 – теоретический обзор, глава 2 – организация и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключения, список литературы, приложения). Структура полностью соответствует заявленной теме, логична и последовательна. Список литературы содержит небольшое количество источников за последние 5-10 лет (общий объем небольшой – до 7). Присутствуют серьезные недочеты по оформлению. Частично представлены соответствующие корректные ссылки. Таблицы, рисунки, список литературы оформлены не в соответствие с ГОСТ. Презентация и ответы на вопросы. Текст доклада (и презентация) слабо раскрывают тему и проделанную работу. Студент не укладывается в отведенное время (7-10 минут). Отвечает на вопросы, не аргументируя собственную позицию</p> <p>Соответствует сформированным компетенциям в частичном объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует частично сформированное умение осуществлять поиск информации, производить критическую оценку надежности ее источников; – демонстрирует частично сформированное умение работать с противоречивой информацией из разных источников, находить пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов; – демонстрирует фрагментарный опыт анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; – демонстрирует частично сформированное умение формулировать задачи, исходя из поставленной цели; – демонстрирует фрагментарный опыт оценивания имеющихся ресурсов (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач; – демонстрирует частично сформированное умение обосновывать способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; – демонстрирует частично сформированное умение решать задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе; – демонстрирует фрагментарный опыт разрешения противоречий и конфликтов, возникающих в ходе командной работы,

	<p>корректировки работы команды и перераспределения ролей с учетом интересов сторон;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует частично сформированное умение осуществлять деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках; – демонстрирует частично сформированное умение осуществлять перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный; – демонстрирует частично сформированное умение представлять результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах; – демонстрирует фрагментарный опыт ориентирования в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития; – демонстрирует частичное понимание историко-культурное своеобразие своей страны; – демонстрирует частичное понимание социальных, этических, конфессиональных и культурных различий; – демонстрирует частично сформированное умение оценивать собственные ресурсы (временные, личностные, психологические); – демонстрирует частично сформированное умение управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация); – демонстрирует фрагментарный опыт выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; – демонстрирует частично сформированное умение планировать свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; – демонстрирует частично сформированное умение анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); – демонстрирует фрагментарный опыт идентификации опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует частично сформированное умение по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует фрагментарный опыт ориентироваться в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует фрагментарный опыт ориентироваться в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует фрагментарный опыт применения базовых понятий, основной терминологии и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук; – демонстрирует частично сформированное умение осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретации различных математических объектов; – демонстрирует фрагментарный практический опыт решения стандартных математических задач; – демонстрирует фрагментарный опыт применения знаний основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности; – демонстрирует частично сформированное умение анализировать
--	---

	<p>типовые языки программирования, составлять программы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует фрагментарный опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; – демонстрирует частично сформированное знание и опыта применения методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования; – демонстрирует частично сформированное знание и опыта применения теоретических методов анализа и средств информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и проектирования информационных и автоматизированных систем; – демонстрирует фрагментарный опыт использования и готовности применять современных средств проектирования информационных систем; – демонстрирует фрагментарный опыт практической деятельности по созданию тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям; – демонстрирует частично сформированное умение создания информационных ресурсов прикладных баз данных; – демонстрирует частично сформированное знание основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует частично сформированное умение разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует частично сформированное умение применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; – демонстрирует частично сформированное знание о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует частично сформированное умение выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения; – демонстрирует частично сформированные навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует частично сформированное умение применять в исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии; – демонстрирует частично сформированное умение разрабатывать на основе социально-экономической информации компьютерные модели для информационных систем; – демонстрирует частично сформированное умение проводить вычислительные эксперименты с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации; – демонстрирует фрагментарный опыт применять методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач; – демонстрирует частично сформированное умение применять навыки использования библиотек для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке; – демонстрирует частично сформированное умение выполнять
--	--

	<p>работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ит-инфраструктурой;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует частично сформированное умение использовать современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения; – демонстрирует фрагментарный опыт применять разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных; – демонстрирует фрагментарный опыт применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем; – демонстрирует частично сформированное знания выполнения процессов адаптации и локализации программного обеспечения, сборки и администрирования информационных систем; – демонстрирует частично сформированное умение исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; – демонстрирует частично сформированное умение применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных; – демонстрирует частично сформированное умение находить и использовать источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; – демонстрирует частично сформированное умение применять знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств; – демонстрирует частично сформированное умение управлять работами по модификации и управлению ит-инфраструктурой предприятия; – демонстрирует частично сформированное умение планировать работы с заказчиком, выявлять требования к типовой информационной системе, консультировать по совершенствованию ит-инфраструктуры предприятия; – демонстрирует частично сформированное умение организовать процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применять средства автоматизированного проектирования информационных технологий; – демонстрирует частично сформированное знание современных информационно-коммуникационных технологий, и владеет опытом их применения; – демонстрирует частично сформированное знание базовых и современных информационно-коммуникационных технологий, и владеет опытом их применения с учетом требований информационной безопасности
--	---

хорошо	<p>Актуальность темы подкреплена современными социально-экономическими изменениями, тенденциями развития теории и практики современной проблематики информационных технологий но не представлены статистические данные. Постановка проблемы – логично и последовательно сформулирована аппаратная часть исследования (проблема, объект, предмет, цель, задачи), однако имеются нарушения в их взаимосвязях. Анализ литературных источников. Работа содержит аргументированный анализ теоретических положений, соответствующих тематике и проблематике исследования. Рассмотрены основные теории, концепции, подходы, обоснована авторская позиция. Использована иностранная литература. Методология. Аргументированы: логика проектирования и разработки, методы и методологии проектирования, организации и защиты данных и системы в целом. Нарушена взаимосвязь составляющих методологического аппарата и гипотезы/проблемы. Полученные результаты оформлены корректно и достаточно полно, однако элементы документирования содержат неточности, сделаны выводы. Выводы соответствуют цели, задачам и гипотезе исследования; имеют теоретическую и практическую значимость. Логика, структура, оформление. В тексте присутствуют все разделы (титульный лист, содержание, введение, глава 1 – теоретический обзор, глава 2 – организация и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключения, список литературы, приложения). Структура полностью соответствует заявленной теме, логична и последовательна. Список литературы содержит источники за последние 5-10 лет (минимум 10). Присутствуют незначительные оформительские недочеты. Присутствуют соответствующие корректные ссылки. Таблицы, рисунки, список литературы оформлены с незначительными отклонениями от ГОСТ. Презентация и ответы на вопросы. Текст доклада (и презентация) логичны, раскрывают тему и проделанную работу. Студент укладывается в отведенное время (7-10 минут). Корректно и обосновано отвечает на вопросы комиссии.</p> <p>Соответствует сформированным компетенциям не в полном объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять поиск информации, производить критическую оценку надежности ее источников; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение работать с противоречивой информацией из разных источников, находить пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение формулировать задачи, исходя из поставленной цели; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт оценивания имеющихся ресурсов (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение решать задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт разрешения противоречий и конфликтов,
--------	--

	<p>возникающих в ходе командной работы, корректировки работы команды и перераспределения ролей с учетом интересов сторон;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный; – демонстрирует умение представлять результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт ориентирования в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы понимание историко-культурное своеобразие своей страны; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы понимание социальных, этических, конфессиональных и культурных различий; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение оценивать собственные ресурсы (временные, личностные, психологические); – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация); – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение планировать свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт идентификации опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт ориентироваться в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт ориентироваться в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт применения базовых понятий, основной терминологии и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные
--	---

	<p>пробелы умение осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретации различных математических объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы практический опыт решения стандартных математических задач; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт применения знаний основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать типовые языки программирования, составлять программы; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание и опыта применения методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание и опыта применения теоретических методов анализа и средств информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и проектирования информационных и автоматизированных систем; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт использования и готовности применять современных средств проектирования информационных систем; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт практической деятельности по созданию тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение создания информационных ресурсов прикладных баз данных; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует умение выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения; – демонстрирует навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные
--	--

	<p>пробелы умение применять в исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать на основе социально-экономической информации компьютерные модели для информационных систем; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить вычислительные эксперименты с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт применять методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение применять навыки использования библиотек для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение выполнять работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ит-инфраструктурой; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт применять разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных; – демонстрирует в целом успешный, но содержащий отдельные пробелы опыт применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знания выполнения процессов адаптации и локализации программного обеспечения, сборки и администрирования информационных систем; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение находить и использовать источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение применять знания и навыки проведения
--	---

	<p>самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение управлять работами по модификации и управлению ит-инфраструктурой предприятия; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение планировать работы с заказчиком, выявлять требования к типовой информационной системе, консультировать по совершенствованию ит-инфраструктуры предприятия; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение организовать процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применять средства автоматизированного проектирования информационных технологий; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание современных информационно-коммуникационных технологий, и частичное владение опытом их применения; – демонстрирует сформированное, но содержащее отдельные пробелы знание о базовых и современных информационно-коммуникационных технологиях, и частично владеет опытом их применения с учетом требований информационной безопасности
отлично	<p>Актуальность темы подкреплена статистическими данными, современными социально-экономическими изменениями, тенденциями развития теории и практики современной проблематики информационных технологий. Постановка проблемы – логично и обоснованно сформулирована аппаратная часть исследования (проблема, объект, предмет, цель, задачи). Анализ литературных источников. Работа содержит аргументированный анализ теоретических положений, соответствующих тематике и проблематике исследования. Охвачен широкий спектр теорий, концепций, подходов, обоснована авторская позиция. Использована иностранная литература. Методология. Аргументированы: логика проектирования и разработки, методы и методологии проектирования, организации и защиты данных и системы в целом. Имеют взаимосвязанные формулировки составляющих методологического аппарата и проблемы. Полученные результаты оформлены в точном соответствии с принятыми стандартами, документирование выполнено корректно и исчерпывающе, сделаны выводы. Выводы соответствуют цели, задачам и гипотезе исследования; имеют теоретическую и практическую значимость. Логика, структура, оформление. В тексте присутствуют все разделы (титульный лист, содержание, введение, глава 1 – теоретический обзор, глава 2 – организация и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключения, список литературы, приложения). Структура полностью соответствует заявленной теме, логична и последовательна. Список литературы содержит источники за последние 5-10 лет (минимум 10). Отсутствуют оформительские ошибки. Присутствуют соответствующие корректные ссылки. Таблицы, рисунки, список литературы оформлены в соответствии с ГОСТ. Презентация и ответы на вопросы. Текст доклада (и презентация) логичны, раскрывают тему и проделанную работу. Студент укладывается в отведенное время (7-10 минут). Корректно и обосновано отвечает на все вопросы комиссии.</p> <p>Соответствует сформированным компетенциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует аргументированную и грамотную речь на русском и иностранном языке, способность к общению в социальной и производственной деятельности, владение базовой лексикой и грамматикой одного из иностранных языков, основами разговорной речи – демонстрирует сформированное умение осуществлять поиск

	<p>информации, производить критическую оценку надежности ее источников;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное умение работать с противоречивой информацией из разных источников, находить пробелы в необходимой для разрешения проблемы информации, определяет варианты устранения пробелов; – демонстрирует успешный опыт анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; – демонстрирует сформированное умение формулировать задачи, исходя из поставленной цели; – демонстрирует успешный опыт оценивания имеющихся ресурсов (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач; – демонстрирует сформированное умение обосновывать способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; – демонстрирует сформированное умение решать задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе; – демонстрирует успешный опыт разрешения противоречий и конфликтов, возникающих в ходе командной работы, корректировки работы команды и перераспределения ролей с учетом интересов сторон; – демонстрирует сформированное умение осуществлять деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках; – демонстрирует сформированное умение осуществлять перевод текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный; – демонстрирует сформированное умение представлять результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах; – демонстрирует успешный опыт ориентирования в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития; – демонстрирует сформированное понимание историко-культурное своеобразие своей страны; – демонстрирует сформированное понимание социальных, этических, конфессиональных и культурных различий; – демонстрирует сформированное умение оценивать собственные ресурсы (временные, личностные, психологические); – демонстрирует сформированное умение управлять собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация); – демонстрирует успешный опыт выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; – демонстрирует сформированное умение планировать свое время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; – демонстрирует сформированное умение анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); – демонстрирует успешный опыт идентификации опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности; – демонстрирует сформированное умение по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности в рамках осуществляемой деятельности;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует успешный опыт ориентироваться в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует успешный опыт ориентироваться в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения; – демонстрирует успешный опыт применения базовых понятий, основной терминологии и знания основных положений и концепций в области математических и естественных наук; – демонстрирует сформированное умение осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретации различных математических объектов; – демонстрирует успешный практический опыт решения стандартных математических задач; – демонстрирует успешный опыт применения знаний основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности; – демонстрирует сформированное умение анализировать типовые языки программирования, составлять программы; – демонстрирует успешный опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения; – демонстрирует сформированное знание и опыт применения методов описания прикладных процессов, основы математического и информационного моделирования; – демонстрирует сформированное знание и опыта применения теоретических методов анализа и средств информационного моделирования для теоретического и экспериментального исследования и проектирования информационных и автоматизированных систем; – демонстрирует успешный опыт использования и готовности применять современных средств проектирования информационных систем; – демонстрирует успешный опыт практической деятельности по созданию тестов и средств тестирования на соответствие стандартам и исходным требованиям; – демонстрирует сформированное умение создания информационных ресурсов прикладных баз данных; – демонстрирует сформированное знание основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует сформированное умение разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; – демонстрирует сформированное умение применять методики и технологии для составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; – демонстрирует сформированное знание о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности; – демонстрирует сформированное умение выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения; – демонстрирует сформированные навыки по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и
--	--

	<p>баз данных с учетом информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированное умение применять в исследовательской деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и современные методологии; – демонстрирует сформированное умение разрабатывать на основе социально-экономической информации компьютерные модели для информационных систем; – демонстрирует сформированное умение проводить вычислительные эксперименты с существующими и разрабатываемыми моделями с целью их верификации; – демонстрирует успешный опыт применять методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач; – демонстрирует сформированное умение применять навыки использования библиотек для разработки программных комплексов, в том числе при коллективной разработке; – демонстрирует сформированное умение выполнять работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ит-инфраструктурой; – демонстрирует сформированное умение использовать современные языки, методы, технологии, системы и инструментальные средства программирования для разработки защищенных программных средств и систем прикладного и специализированного назначения; – демонстрирует успешный опыт применять разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных; – демонстрирует успешный опыт применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем; – демонстрирует сформированное знание выполнения процессов адаптации и локализации программного обеспечения, сборки и администрирования информационных систем; – демонстрирует сформированное умение исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга; – демонстрирует сформированное умение применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных; – демонстрирует сформированное умение находить и использовать источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; – демонстрирует сформированное умение применять знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств; – демонстрирует сформированное умение управлять работами по модификации и управлению ит-инфраструктурой предприятия; – демонстрирует сформированное умение планировать работы с заказчиком, выявлять требования к типовой информационной системе, консультировать по совершенствованию ит-инфраструктуры предприятия; – демонстрирует сформированное умение организовать процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и
--	---

	<p>сервисов; применять средства автоматизированного проектирования информационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет наладить взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению; – демонстрирует знание современных информационно-коммуникационных технологий, и владеет опытом их применения
--	---

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА

6.1. Список литературы

1. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. — Москва : Либроком, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
2. Шишкин, В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов: учебно-методическое пособие / В. Г. Шишкин, Е. В. Никитенко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-7782-3955-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
3. Трубицын, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие / В. А. Трубицын, А. А. Порохня, В. В. Мелешин. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 149 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
4. Астанина, С. Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения) : монография / С. Ю. Астанина, Н. В. Шестак, Е. В. Чмыхова. — Москва : Современная гуманитарная академия, 2012. — 156 с.
5. Беклимишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. — М.: Физматлит, 2003.
6. Кибзун А.И., Горяинова Е.Р., Наумов А.В. Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачами: учеб. пособие. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Физматлит, 2005.
7. Буч Г.. Объектно-ориентированное проектирование. – Киев.; М.: И.В.К., 2005.
8. Гаврилова Т. А. Базы знаний интеллектуальных систем: Учеб. пособие для вузов/ Т. А. Гаврилова, В. Ф. Хорошевский, 2001.-384 с.
9. Липаев, В.В. Программная инженерия. Методологические основы [Текст] : Учеб. / В. В. Липаев; Гос. ун-т — Высшая школа экономики. — М. : ТЕИС, 2006. — 608 с. — 1000 экз. — ISBN 5-7598-0424-3 (в пер.).
10. Грекул В.И. Проектирование информационных систем : учебное пос.для студентов вузов по спец.информационных технологий, 2005 г.
11. Гошко, С. В. Технологии борьбы с компьютерными вирусами : практическое пособие / С. В. Гошко. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 351 с.
12. Соловьев Л. Н. Вредоносные программы : расследование и предупреждение преступлений/Л. Н. Соловьев. — М.:Собрание, 2004.
13. Крис, Касперски Фундаментальные основы хакерства. Искусство дизассемблирования / Касперски Крис. — Москва : СОЛОН-Р, 2016. — 446 с.
14. Гошко С. В. Энциклопедия по защите от вирусов/С. В. Гошко.-М.:СОЛОН-Пресс,2004.
15. Торокин А. А. Иженерно-техническая защита информации: учеб. пособие/А. А. Торокин.-М.:Гелиос АРВ,2005.
16. Северин В. А. Правовая защита информации в коммерческих организациях: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по

специальности "Юриспруденция" направления "Юриспруденция" : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Организация и технология защиты информации", "Комплексная защита объектов информатизации" направления подготовки "Информационная безопасность"/В. А. Северин ; ред. Б. И. Пугинский. Москва: Академия, 2009.

17. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 10.00.00 "Информационная безопасность"/Ю. А. Родичев. Санкт-Петербург: Питер, 2018.
18. Логунов А. Б. Региональная и национальная безопасность: учебное пособие/А.Б. Логунов. Москва: Вузовский учебник, 2011.

6.2. Базы данных и информационно справочные системы

При освоении дисциплины студентам рекомендуется обращаться к электронным ресурсам, доступ к которым предоставляется ПГНИУ, а также к ресурсам свободного доступа.

При изучении тем, подготовке к занятиям, самостоятельной работе и текущему контролю студенты могут обратиться к различным электронным источникам: электронные библиотечные системы, электронные ресурсы удаленного доступа (на иностранных языках), информационно-справочные системы, а также ресурсы свободного доступа.

Доступ к электронным источникам обеспечивается через научную библиотеку ПГНИУ и сеть университета, доступ к ресурсам свободного доступа обеспечивается через университетскую или личную, домашнюю сеть.

Электронные библиотечные системы

Электронная библиотека ПГНИУ: <https://elis.psu.ru>

Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks): <http://www.iprbookshop.ru>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru>

Национальная электронная библиотека (НЭБ): <https://rusneb.ru>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>

Электронные ресурсы удаленного доступа (на иностранных языках)

Web of Science: Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах: <http://webofknowledge.com>

Реферативная база данных: <https://www.scopus.com>

Издательство John Wiley & Sons, Inc.: <http://onlinelibrary.wiley.com/Oxford University Press>:

Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: <http://www.studentlibrary.ru>

Антиплагиат. Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников: <https://www.antiplagiat.ru/>

7. Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации

Материально-техническая база государственной итоговой аттестации обеспечивается наличием:

а) зданий и помещений, находящихся у ПГНИУ на правах оперативного управления, аренды, оформленных в соответствии с действующими требованиями, где осуществляется индивидуальная аудиторная подготовка студентов по данной дисциплине.

Обеспеченность одного обучающегося приведенного к очной форме обучения, общими учебными площадями, соответствует нормативным критериям;

б) фондов и структурных подразделений Научной библиотеки ПГНИУ (для подготовки к занятиям), в т.ч. читальный зал библиотеки ПГНИУ;

в) персональных компьютеров преподавателей и студентов, другой компьютерной техники ПГНИУ, необходимой для выполнения самостоятельной работы, а также организации работы в аудитории;

г) мультимедиа-оборудования для презентации результатов научно-исследовательской работы студентов, демонстрации слайд-презентаций во время доклада;

д) телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации ОП и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности.

Перечень необходимых средств, используемых для проведения государственной итоговой аттестации: аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, мультимедийное оборудование, доска.

Перечень используемых информационных технологий: офисное программное обеспечение, например, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Информационно-справочные и поисковые системы сети Интернет-ресурсы.

8. Процедура подготовки и проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся с ОВЗ государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации обучающихся с ОВЗ в одной аудитории совместно с остальными обучающимися, если это не создает трудностей для обучающихся с ОВЗ и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся с ОВЗ необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся с ОВЗ техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ОВЗ в аудиторию, 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).

Обучающийся с ОВЗ не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает в деканат факультета, реализующего ОП, письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей.

По письменному заявлению обучающегося с ОВЗ продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена.

