Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

УТВЕРЖДЕНО

решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

от «17» мая 2022 г., протокол № 4/22

Предселатель

__/ М.А. Волков «17» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ - ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Телекоммуникационные технологии и сети
Курс	4

Направление (специальность) 09.03.02 <u>Информационные системы и технологии</u> коо направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) <u>Разработка информационных систем</u> полное наименование

Форма обучения	очная,	заочная
очная, заочная, очно-заоч	ная	

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

« 1» сентября ______2022_г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №____ от ____ 20____

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от ____ 20_____г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №____ от ____ 20____ г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Булаев Алексей Александрович	TTC	к.т.н., доцент

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой ТТС		
(/_ Смагин А.А/ Подпись ФИО «17» мая 2022 г.		

Форма 1 из 18

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) направлена на оценку достижений образовательных целей, связанных с подготовкой конкурентоспособных специалистов, хорошо адаптированных к профессиональной карьере в областях деятельности по направлению бакалавриата. 09.03.02 Информационные системы и технологии

Задачи освоения дисциплины: приобретение в рамках освоения предусмотренного курсом занятий следующих знаний, умений и навыков, характеризующих определённый уровень сформированности целевых компетенций (см. подробнее п.3):

- установление соответствия уровня и качества подготовки бакалавра требованиям государственного образовательного стандарта высшего образования;
- выработки и закрепления у бакалавров компетенций, определяемых в рамках основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Государственная итоговая аттестация относится к числу дисциплин блока Б3, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 09.03.02 Информационные системы и технологии.

успешного изучения дисциплины необходимы знания приобретённые в результате освоения курсов «Теория информации», «Информатика и программирование», «Информационные технологии», «Компьютерная геометрия и графика», «Базы данных», «Web-программирование», «Основы информационных систем», «Программирование на языке Python», «Операционные системы», «Интеллектуальные «Управление программно-аппаратными системы технологии», средствами информационных систем», «Аппаратные средства ЭВМ», «Преддипломная практика» и полностью или частично сформированные компетенции все компетенции.

Государственной итоговой аттестацией в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций - теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-1.	ИД-1ук1
Способен осуществлять	Знать методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного
поиск, критический анализ и	анализа
синтез информации,	ИД-2ук1
применять системный подход	Уметь применять методики поиска, сбора, обработки информации,
для решения поставленных	системный подход для решения поставленных задач и осуществлять
задач	критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных
	российских и зарубежных источников

Форма 2 из 18

	ИД-Зук1
	Владеть методами сбора и обработки, критического анализа и синтеза
	информации, методикой системного подхода для решения поставленных
	задач
УК-2	ИД-1ук2
Способен определять круг	Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие
задач в рамках поставленной	профессиональную деятельность
цели и выбирать	ИД-1.1ук2
оптимальные способы их	Знать основные методы оценки способов решения профессиональных
решения, исходя из	задач, виды ресурсов и ограничений
действующих правовых норм,	ИД-2ук2
имеющихся ресурсов и	Уметь поводить анализ поставленной цели и формулировать задачи,
ограничений	необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты.
	ИД-2.1ук2
	Уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере
	профессиональной деятельности
	ИД-Зук2
	Владеть методиками разработки цели и задач проекта.
	ИД-3.1ук2
	Владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и
	иных условиях реализации проекта
	ИД-3.2ук2
	Владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-3	ИД-1ук3
Способен осуществлять	Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия
социальное взаимодействие и	ИД-1.1ук3
реализовывать свою роль в	Знать основные понятия и методы конфликтологии, технологии
команде	межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии
	ИД-2ук3
	Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие
	успешную работу в коллективе
	ИД-2.1ук3
	Уметь применять основные методы и нормы социального взаимодействия
	для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды
	ИД-3ук3
	Владеть простейшими методами и приемами социального взаимодействия и
УК-4	работы в команде ИД-1ук4
Способен осуществлять	Знать принципы построения устного и письменного высказывания на
деловую коммуникацию в устной и письменной формах	русском и иностранных языках ИД-1.1ук4
на государственном языке	Знать правила и закономерности деловой устной и письменной
Российской Федерации и на	коммуникации
иностранном(ых) языке(ах)	ИД-2ук4
mioerpainion(Bix) asbike(ax)	Уметь применять на практике деловую коммуникацию в устной и
	письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и
	иностранном языках
	ИД-Зук4
	Владеть навыками чтения и перевода на иностранном языке в
	профессиональном общении
	ИД-3.1ук4
	Владеть навыками деловых коммуникаций в устной и письменной формах
	на русском и иностранном языках
	ИД-3.2ук4
	Владеть методикой составления суждения в межличностном деловом
	общении на русском и иностранном языках
УК-5	ИД-1ук5
Способен воспринимать	Знать закономерности и особенности социально-исторического развития
межкультурное разнообразие	различных культур в этическом и философском контексте

Форма 3 из 18

общества в социально-	ИД-2ук5
историческом и философском	Уметь понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-
контекстах	историческом, этическом и философском контекстах
	ИД-Зук5
	Владеть простейшими методами адекватного восприятия межкультурного
	восприятия общества в социально-историческом, этическом и философском
	контекстах
	ИД-3.1ук5
	Владеть навыками общения в мире культурного многообразия с
	использованием этических норм поведения
УК-6	ИД-1ук6
Способен управлять своим	Знать основные приемы эффективного управления собственным временем
временем, выстраивать и	ИД-1.1ук6
реализовывать траекторию	Знать основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования
саморазвития на основе	на протяжении всей жизни
принципов образования в	ИД-2ук6
течение всей жизни	Уметь эффективно планировать и контролировать собственное время
	ИД-2.1ук6
	Уметь использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения
	ИД-Зук6
	Владеть методами управления собственным временем
	ИД-3.1ук6
	Владеть технологиями приобретения, использования и обновления
	социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков
	ИД-3.2ук6
УК-7	Владеть методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-7 Способен поддерживать	ИД-1ук7 Знать виды физических упражнений
должный уровень физической	лать виды физических упражнении ИД-1.1ук7
подготовленности для	Знать роль и значение физической культуры в жизни человека и общества
обеспечения полноценной	ИД-1.2ук7
социальной и	Знать научно-практические основы физической культуры, профилактики
профессиональной	вредных привычек, здорового образа и стиля жизни
деятельности	ИД-2ук7
, ,	Уметь применять на практике разнообразные средства физической
	культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и
	психофизической подготовки
	ИД-2.1ук7
	Уметь использовать средства и методы физического воспитания для
	профессионально-личностного развития, физического
	самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
	ИД-Зук7
	Владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	ИД-1ук8
Способен создавать и	Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и
поддерживать в повседневной	техногенного происхождения
жизни и в профессиональной	ИД-1.1ук8
деятельности безопасные	Знать причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от
условия жизнедетельности для сохранения природной	чрезвычайных ситуаций ИД-1.2ук8
среды, обеспечения	ид-1.2уко Знать принципы организации безопасности труда на предприятии,
устойчивого развития	технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации
общества, в том числе при	технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации ИД-2ук8
угрозе и возникновении	Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности
чрезвычайных ситуаций и	ИД-2.1ук8
военных конфликтов	Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения
или	чрезвычайных ситуаций
Способен создавать и	ИД-2.2ук8

Форма 4 из 18

_	T
поддерживать безопасные	Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и
условия жизнедеятельности,	принимать меры по ее предупреждению
в том числе при	ИД-3ук8
возникновении чрезвычайных	Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или
ситуаций	чрезвычайных ситуаций
	ИД-3.1ук8
	Владеть навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
УК-9	чрезвычанных ситуации ИД-1ук9
УК-9 Способен использовать	
базовые дефектологические	Знать базовую дефектологическую терминологию. Имеет базовое представление о нозологиях, связанных с инвалидностью и ограниченными
знания в социальной и	возможностями здоровья
профессиональной сферах	ИД-2ук9
профессиональной сферах	Уметь проявлять терпимость к особенностям лиц с инвалидностью и
	ограниченными возможностями здоровья в социальной и
	профессиональной сферах
	ИД-Зук9
	Владеть способами взаимодействия с людьми с инвалидностью и
	ограниченными возможностями здоровья в социальной и
	профессиональной сферах
	ИД-3.1ук9
	Владеть способностью использовать базовые дефектологические знания в
	социальной и профессиональной сферах
УК-10	ИД-1ук10
Способен принимать	Знать базовые принципы функционирования экономики и экономического
обоснованные экономические	развития, цели и формы участия государства в экономике
решения в различных	ИД-2ук10
областях жизнедеятельности	Уметь применять методы экономического и финансового планирования для
	достижения текущих и долгосрочных финансовых целей в различных
	областях жизнедеятельности
	ИД-2.1ук10
	Уметь использовать финансовые инструменты для управления личными
	финансами (личным бюджетом)
	ИД-2.2ук10
	Уметь контролировать собственные экономические и финансовые риски
	ИД-3ук10
	Владеть способностью принимать обоснованные экономические решения в
OHK 1. Co Co	различных областях жизнедеятельности
ОПК-1. Способен применять	OПК-1.1.
естественнонаучные и общеинженерные знания,	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.
методы математического	ОПК-1.2.
анализа и моделирования,	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением
теоретического и	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического
экспериментального	анализа и моделирования.
исследования в	ОПК-1.3.
профессиональной	Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования
деятельности	объектов профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.
использовать современные	Знать: современные информационные технологии и программные средства,
информационные технологии	в том числе отечественного производства,
и программные средства, в	при решении задач профессиональной деятельности.
том числе отечественного	ОПК-2.2.
производства, при решении	Уметь: выбирать современные информационные технологии и
задач профессиональной	программные средства, в том числе отечественного производства, при
деятельности	решении задач профессиональной деятельности.
	ОПК-2.3.
	Иметь навыки: применения современных информационных технологий и
	программных средств, в том числе отечественного производства, при

Форма 5 из 18

	решении задач профессиональной
	деятельности.
ОПК-3. Способен решать	ОПК-3.1.
стандартные задачи	Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач
профессиональной	профессиональной деятельности на основе информационной и
деятельности на основе	библиографической культуры с применением информационно-
информационной и	коммуникационных технологий и с учетом основных требований
библиографической культуры	информационной безопасности.
с применением	ОПК-3.2.
информационно-	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на
информационно- коммуникационных	основе информационной и библиографической культуры с применением
коммуникационных технологий и с учетом	
	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных
основных требований	требований информационной безопасности.
информационной	ОПК-3.3.
безопасности	Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов,
	научных докладов, публикаций и библиографии по научно-
	исследовательской работе с учетом требований информационной
	безопасности.
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.
участвовать в разработке	Знать: основные стандарты оформления технической документации на
технической документации,	различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
связанной с	ОПК-4.2.
профессиональной	Уметь: применять стандарты оформления технической документации на
деятельностью с	различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
использованием стандартов,	ОПК-4.3.
норм и правил	Иметь навыки: составления технической документации на различных
1 1	этапах жизненного цикла информационной системы.
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1.
инсталлировать программное	Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД,
и аппаратное обеспечение для	современные стандарты информационного взаимодействия систем.
информационных и	ОПК-5.2.
автоматизированных систем	Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и
автоматизированных систем	автоматизированных систем.
	ОПК-5.3.
	Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения
OFFIC C. C.	информационных и автоматизированных систем
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.
разрабатывать алгоритмы и	Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования,
программы, пригодные для	пригодные для практического применения
практического применения в	в области информационных систем и технологий.
области информационных	ОПК-6.2.
систем и технологий	Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии
	программирования при решении профессиональных задач в области
	информационных систем и технологий.
	ОПК-6.3.
	Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипов
	программно-технических комплексов задач.
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.
осуществлять выбор	Знать: основные платформы, технологии и инструментальные программно-
платформ и	аппаратные средства для реализации информационных систем.
инструментальных	ОПК-7.2.
программно-аппаратных	Уметь: осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-
программно-аппаратных средств для реализации	аппаратных средств для реализации информационных систем, применять
информационных систем	современные технологии реализации информационных систем, применять
ипформационных систем	ОПК-7.3.
	Иметь навыки: владения технологиями и инструментальными программно-
OFFICE OF C	аппаратными средствами для реализации информационных систем.
ОПК-8. Способен применять	ОПК-8.1.
математические модели,	Знать: методологию и основные методы математического моделирования,

Форма 6 из 18

тем,
ства
ства
ства
ботке
ов;
ъ,
ную и
ласти
ии ее
еских,
видах
я для
я для нного
E 5.4

Форма 7 из 18

	T
	 строить базы и хранилища данных;
	Владеть:
	навыками работы с СУБД;
ПК-7	Знать:
Способен проводить	 способы подготовки и отладки PHP-скриптов;
инсталляцию, отладку	 принципы построения клиентской части web-приложений с помощью
программных и настройку	HTML и JavaScript;
технических средств в ходе	Уметь:
внедрения информационных	- реализовывать простейшую функциональность клиентской стороны с
систем и технологий в	помощью языка JavaScript;
опытную и промышленную	 самостоятельно создавать web-приложения уровня интернет-сайта с
эксплуатацию	использованием языка РНР;
	Владеть:
	 навыками настройки web-сокетов;
ПК-8	Знать:
Способен обеспечивать	- методы авторизации и аутентификации в БД,
безопасность и целостность	- привилегии для различных объектов БД,
данных при	- понятие роли и пользователя,
функционировании	- типовые роли серверов БД,
информационных систем	- понятие целостности данных,
	Уметь:
	- создавать пользователей в БД,
	- создавать роль в БД,
	- назначать привилегии и роли пользователям,
	- использовать представления для разграничения прав доступа
	пользователей,
	- создавать и использовать средства контроля целостностью
	данных,
	Владеть:
	- операторами SQL для работы с пользователями, ролями,
	привилегиями и преставлениями,
	- операторами создания и изменения ограничений, триггеров,
	функций,
	средствами настройки политики безопасности серверов БД.
ПК-9	ИД-1ПК-9
Способен поддерживать	Знать: - о проблемах и основных направлениях развития методов и средств
работоспособность	повышения надежности аппаратных и программных средств; - основные
информационных систем и	факторы, определяющие надежность функционирования информационных
технологий в заданных	систем
функциональных	ИД-2ПК-9 Уметь: - организовать работы по обнаружению, локализации и
характеристиках и	восстановлению отказавших элементов; - выполнять кодирование,
соответствии критериям	тестирование, отладку и документирование программного обеспечения.
качества	ИД-3ПК-9 Владеть: - навыками обнаружения, локализации и
	восстановления отказавших программных элементов
ПК-10	Знать: основы вычислительной техники, принципах работы
Способен управлять	микропроцессорных систем
программно-аппаратными	Уметь: инсталлировать периферийные устройства, такие как принтер,
средствами информационных	сканер, монитор, жесткий диск и др. и программное обеспечение к ним.
систем	Владеть: способами вычислений в двоичной логике, построении логических
	схем
THE ALL	
ПК-11	ИД-1 _{ПК-11}
Способен оценивать	
надежность и качество	Знать:
функционирования	
информационных систем и	- о влиянии надежности на экономическую эффективность
технологий	1

Форма 8 из 18

	информационных систем и на решение бизнес-задач в целом;
	- основные понятия теории надежности;
	- характеристики и показатели надежности информационных систем;
	ИД-2 _{ПК-11}
ПК-12 Способен проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности при эксплуатации	Уметь:
	- выполнять формализацию требований к разрабатываемой информационной системе с точки зрения надежности;
	- разрабатывать математические модели надежности информационных систем;
	ИД-3 _{ПК-11}
	Владеть:
	- навыками комплексного использования методов оценки, обеспечения и повышения надежности информационных систем;
	Знать:
информационных систем и технологий	Владеть: навыками работы с СУБД;
ПК-13 Способен проводить расчет экономической эффективности информационных систем и технологий	Знать:
	 применять методы оценки надёжности функционирования информационных систем; Владеть:
	навыками работы с системами оценки надёжности информационных систем; методами проверки технического состояния оборудования информационных систем и систем его программной защиты;
ПК-14 Способен управлять проектами в области информационных технологий	ИД-1 _{ПК-14} Знать:
	- государственные стандарты единой системы программной документации;
	- содержание работ в ходе внедрения информационных систем и технологий в опытную и промышленную эксплуатацию
	ИД-2 _{УК-1}
	Уметь:

Форма 9 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- осуществлять сертификацию ИТ-проекта по стандартам качества
- разрабатывать управленческую документацию;
ИД-3 _{УК-1}
Владеть:
- case-средствами создания управленческой документации
- разрабатывать программы обеспечения качества ИС

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

Объём практики		
3.e.	часы	
18	324	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (далее — ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются: углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии";

- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки (специальности);
 - стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
 - овладение современными методами научного исследования;
 - выявление степени подготовленности студентов к практической деятельности;
- овладение навыками публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде бакалаврской работы.

Структура и содержание разделов курсовой / дипломной работы (тематика - разработка ИС)

Титульный лист Аннотация Содержание

Введение

- Актуальность темы
- Новизна
- Степень изученности темы
- Предмет исследования
- Объект исследования

Форма 10 из 18

- Цель работы
- Задачи

Глава 1 (теоретическая)

- Описание проблемы
- Анализ существующих методов решения проблемы
- Анализ существующих аналогичных систем
- Постановка задачи
- Выволы

Глава 2 (проектирование системы)

- Обоснование выбора методики проектирование
- Обоснование выбора или разработка метода решения проблемы
- Разработка проекта системы (блок-схемы, функциональные и структурные модели, модели бизнес-процессов, UML – диаграммы и т.д.)
- Выводы

Глава 3 (реализация и тестирование системы)

- Обоснование выбора средства реализации системы
- Реализация проектных решений
- Тестирование полученной реализации
- Инструкция по использованию системы
- Технические требования к системе
- Выволы

Заключение

Список использованной литературы

Приложения

Содержание частей:

- введение, в котором рассматриваются основное содержание и значение выбранной
 - темы выпускной работы, показана ее актуальность на современном этапе социально-
 - экономического развития России. При этом должны быть определены цели и задачи,
 - которые ставит перед собой студент при выполнении работы;
- теоретическая часть, в которой студент должен показать знания имеющейся научной, учебной и нормативной литературы, в т.ч. на иностранном языке по выбранной
 - тематике;
- практическая часть, в которой студент должен продемонстрировать умение использовать для решения поставленных им в работе задач теоретических знаний.
 - должен провести обобщение и анализ собранного фактического материала, результаты
 - которого должны найти свое отражение в тексте выпускной квалификационной работы;

Форма 11 из 18

- заключительная часть должна содержать выводы по проведенной работе, а также
 - предложения или рекомендации по использованию полученных результатов;
- список использованной литературы.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен решить следующие основные задачи:

- обосновать актуальность выбранной темы, ее значение для конкретной сферы деятельности;
- изучить по избранной теме теоретические положения, нормативно-правовую документацию, справочную и научную литературу;
- собрать и обработать необходимый статистический материал для проведения конкретного анализа, оценки состояния исследуемой проблемы;
 - изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам, относящимся к теме;
- провести анализ собранных данных, используя специальные методы, и сделать соответствующие выводы;
- определить направления и разработать конкретные рекомендации и мероприятия по решению исследуемой проблемы.

6. Требования к выпускной квалификационной работе.

Написание выпускной квалификационной работы (ВКР) предполагает приобретение навыков исследования, опыта работы с профессиональной литературой и первоисточниками, подбора и первичной обработки фактического и цифрового материала, его анализа, оценки основных показателей коммерческой деятельности предприятий, умения самостоятельно излагать свои мысли и делать выводы на основе собранной и обработанной информации применительно к конкретно разрабатываемой теме. От профессиональных навыков, полученных в процессе выполнения выпускной работы, во многом зависит способность выпускника после получения диплома эффективно реализовать приобретенные компетенции по месту будущей работы. Показатель оценивания — результаты публичной защиты ВКР на предмет освоения составляющих компетенций «ЗНАТЬ», «УМЕТЬ», «ВЛАДЕТЬ».

В результате публичной защиты ВКР, обучающийся должен продемонстрировать достижение следующих целей:

- 1. Систематизация, закрепление и углубление знаний, умений, навыков, сформированных компетенций.
- 2. Определение способности и умения обучаемого, опираясь на полученные знания умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, аргументировано защищать свою точку зрения.

Критерии оценивания результатов:

- 1. Демонстрирует фактическое и теоретическое знание в пределах темы ВКР.
- 2. Применяет диапазон практических умений, требуемых для развития творческих решений в рамках темы ВКР.
- 3. Проводит оценку, выносит предложения по совершенствованию действия, работы в рамках темы ВКР.

Форма 12 из 18

Ф-Рабочая программа дисциплины

Форма



7. Описание шкалы оценивания при публичной защите выпускной квалификационной работы

Используемая шкала оценивания результатов, продемонстрированных в ходе публичной защиты BKP — 4-х балльная (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

«Отлично» выставляется обучающемуся, если:

- выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с выданным заданием, отвечает предъявляемым требованиям на предмет ее содержания и оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- выступление на защите структурировано, раскрыты причины выбора и актуальность темы, цель и задачи работы, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логика выведения каждого наиболее значимого вывода;
- в заключительной части доклада студента показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, освещены вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
- длительность выступления соответствует регламенту;
- отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу не содержат замечаний;
- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями библиографических источников, выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы;
- активное применение информационных технологий, как в самой выпускной квалификационной работе, так и во время выступления.

«**Хорошо**» выставляется студенту, если:

- выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с выданным заданием, отвечает предъявляемым требованиям на предмет ее содержания и оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ней;
- выступление на защите выпускной квалификационной работы структурировано, допускаются одна-две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей и задач работы, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допускается погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая устраняется в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;
- в заключительной части доклада студента недостаточно отражены перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
- длительность выступления студента соответствует регламенту;
- отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу не содержит замечаний или имеют незначительные замечания;
- в ответах студента на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии допущено нарушение логики, но, в целом, раскрыта сущность вопроса, тезисы выступающего подкрепляются положениями библиографических источников, выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом.
- ограниченное применение студентом информационных технологий, как в самой выпускной квалификационной работе, так и во время выступления.

«Удовлетворительно» выставляется студенту, если:

- выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с выданным заданием, но не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям на предмет ее содержания, в

Форма 13 из 18

т.ч. по оформлению.

- выступление студента на защите выпускной квалификационной работе структурировано, допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей и задач работы, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая при указании на нее, устраняется с трудом;
- в заключительной части доклада студента недостаточно отражены перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
- отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу содержит замечания и перечень недостатков, которые не позволили студенту полностью раскрыть тему;
- ответы студента на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии не раскрывают до конца сущности вопроса, слабо подкрепляются положениями библиографических источников, выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом;
- недостаточное применение информационных технологий, как в самой выпускной квалификационной работе, так и во время выступления.
- в процессе защиты выпускной квалификационной работы студент про- демонстрировал понимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, если:

- выпускная квалификационная работа выполнена с нарушением выданного задания, не отвечает предъявляемым требованиям на предмет ее содержания, в оформлении имеются отступления от стандарта;
- выступление студента на защите не структурировано, недостаточно раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели и задачи работы, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допускаются грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые, при указании на них, не устраняются;
- в заключительной части доклада студента не отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
- отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу содержит аргументированный вывод о несоответствии работы требованиям образовательного стандарта;
- ответы студента на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии не раскрывают сущности вопроса, не подкрепляются положениями библиографических источников, выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы студентом;
- информационные технологии не применяются в выпускной квалификационной работе и при докладе студента;
- в процессе защиты выпускной квалификационной работы студент демонстрирует непонимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Форма 14 из 18

Ф-Рабочая программа дисциплины



основная

- 1. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 385 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8764-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: 3.
- 2. Голицына, О. Л. Информационные системы : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 448 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-833-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832410

дополнительная

- 1. Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие / О. В. Молдованова. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. 178 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/45470.html
- 2. Современные информационные технологии : учебное пособие / А. П. Алексеев, А. Р. Ванютин, И. А. Королькова [и др.] ; под редакцией А. П. Алексеев. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 101 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71882.html
- 3. Гаспариан, М. С. Информационные системы и технологии : учебное пособие / М. С. Гаспариан, Г. Н. Лихачева. М. : Евразийский открытый институт, 2011. 370 с. ISBN 978-5-374-00192-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/10680.html

учебно-методическая

1. Смагин А. А. Рекомендации по разработке и оформлению рефератов, курсовых, выпускных квалификационных работ для обучающихся по направлениям 09.03.02 — «Информационные системы и технологии», 11.03.02 — «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 11.04.02 — «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (магистратура) / А. А. Смагин, Ю. Д. Украинцев, А. А. Булаев; УлГУ, ФМИиАТ. - 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 571 КБ). — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10302

Согласовано:



б) Программное обеспечение

- 1. Microsoft Word
- 2. Текстовый редактор

Форма 15 из 18



в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://hɔб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст :

Форма 16 из 18

электронный.

- **5.** SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

<u>Зашимах Ушт I Кирукова М. Т. Мир</u>
должность сотрудника УИТиТ ФИО поличев дата

1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), семинарских занятий (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), для выполнения лабораторных работ и практикумов (дисплейные классы 1 корпуса УлГУ), для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ).

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и

Форма 17 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The lare mountain

консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

доцент кафедры ТТС

должность

Булаев А.А.

ФИО

Форма 18 из 18