МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАНЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Декан математического факультета

М.Ш. Бурлуцкая 27.03.2025 г.

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- **1. Шифр и наименование специальности** 01.05.01 Фундаментальная математика и механика
- **2. Специализация:** Современные методы теории функций в математике и механике
 - 3. Квалификация выпускника: Математик. Механик. Преподаватель.
 - 4. Форма обучения: очная
 - **5. Рекомендована:** НМС математического факультета протокол от №0500-03 от 18.03.2025 г.

6. Учебный год: 2029-2030 семестр: 10(A)

7. Цель государственной итоговой аттестации: Согласно требованиям закона «Об образовании в РФ» Ф3-273 и соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), итоговая аттестация, завершающая освоение основных профессиональных образовательных программ, является обязательной и представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Итоговая аттестация, завершающая освоение аккредитацию основных образовательных государственную программ, является государственной итоговой аттестацией (ГИА).

Согласно учебному плану по специальности 01.05.01 Фундаментальная математика и механика в процедуру ГИА входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен в состав ГИА по данной специальности не включен.

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом проведения государственных итоговых испытаний.

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

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС по специальности 01.05.01 Фундаментальная математика и механика, специализация Современные методы теории функций в математике и механике, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 10 января 2018 г. № 16.

Задачи аттестации:

- выявить уровень теоретической подготовки выпускника на итоговой защите выпускной работы;
- определить в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степень профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков;
- выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровень его адаптации к сфере или объекту профессиональной деятельности;
- формирование у студентов личностных качеств, а также общекультурных и профессиональных компетенций.
- **8. Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП:** Блок Б3, базовая часть
- **9. Формы государственной аттестации:** Защита выпускной квалификационной работы (ВКР).
- 10. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускников):

универсальные компетенции:

Наименова- ние категории универсаль- ных компетенций	Код	Наименование компетенции	Код и формулировка индикатора достижения универсальной компетенции
---	-----	-----------------------------	--

Системное и критическое мышление	УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	. УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2 Используя логикометодологический инструментарий, критически оценивает надежность источников информации, анализирует классические и современные философские концепции, определяет возможности их применения для выработки стратегии и разрешения проблемных ситуаций. УК-1.3 Анализирует возможные варианты разрешения проблемной ситуации, критически оценивая их достоинства и недостатки
Разработка и реализация проектов	УК-2.	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет дорожную карту движения к цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.2 Составляет иерархическую структуру работ, распределяет по задачам финансовые и трудовые ресурсы, использует актуальное ПО УК - 2.3 Проектирует смету и бюджет проекта, оценивает эффективность результатов проекта УК-2.4 Составляет матрицу ответственности и матрицу коммуникаций проекта УК-2.5 Использует гибкие технологии для реализации задач с изменяющимися во времени параметрами
Командная работа и лидерство	УК-3.	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Планирует организацию работы команды и руководство ею с учетом индивидуально-психологических особенностей каждого ее члена УК-3.2 Вырабатывает конструктивную командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуника- ция	УК-4.	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионально го	УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном языках коммуникативно приемлемые стратегии академического и профессионального общения УК-4.2. Владеет культурой письменного и устного оформления профессионально ориентированного научного текста на государственном языке РФ УК-4.3. Умеет вести устные деловые переговоры в процессе

Г	1		
		взаимодействия	профессионального взаимодействия на государственном языке РФ УК-4.4 Аргументировано и
			конструктивно отстаивает свои позиции
			и идеи в академических и
			профессиональных дискуссиях на
			государственном языке РФ
			УК-4.5 Владеет интегративными
			коммуникативными умениями в устной и
			письменной иноязычной речи в
			ситуациях академического и
			профессионального общения
Moyer Typ	УК-5.	Способен	
Межкультур-	УN-Э.		УК-5.1 Анализирует историко-
ное		анализировать и	' ' ' '
взаимодейств		учитывать	социальных групп, опираясь на знание
ие		разнообразие	этапов исторического развития России
		культур в	(включая основные события, основных
		процессе	исторических деятелей) в контексте
		межкультурного	мировой истории и ряда культурных
		взаимодействия	традиций мира (в зависимости от среды
			и задач образования);
			УК-5.2 Выделяет специфические черты и
			маркеры разных культур, религий, с
			последующим использованием
			полученных знаний в профессиональной
			деятельности и межкультурной
			коммуникации;
			, ,,
			этапах развития истории и культуры
			России и ее достижениях, учитывает
			особенности российской цивилизации
			при взаимодействии с представителями
			различных культур, оценивая
			потенциальные вызовы и риски
			УК-5.3.1 Осознает свою гражданскую
			идентичность как принадлежность к
			государству, обществу, культурному
			наследию страны, ответственность за
			будущее страны; проявляет активную
			гражданскую позицию.
Самоорганиза	УК-6.	Способен	УК-6.1 Оценивает свои личностные
ция и	3 11 3.	определять и	•
саморазви-		реализовывать	самооценки и принципов образования в
		•	течение всей жизни
тие (в том		приоритеты собственной	
числе			УК-6.2 Определяет и реализовывает
здоровьесбер		деятельности и	приоритеты своей деятельности и
ежение)		способы ее	способы ее совершенствования
		совершенствован	-
		ия на основе	
		самооценки и	
		образования в	
		течении всей	
		жизни.	
	УК-7.	Способен	УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие
		поддерживать	технологии для поддержания здорового
		должный уровень	образа жизни с учетом физиологических
		физической	особенностей организма.
		физической	осооенностей организма.

	I	T	VII. 7.0
		подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. УК -7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности. УК-7.4 Осуществляет выбор вида спорта или системы физических упражнений для физического самосовершенствования, развития профессионально важных психофизических качеств и способностей в соответствии со своими индивидуальными способностями и будущей УК-7.5 Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности. УК-7.6 Приобретает личный опыт повышения двигательных и функциональных возможностей организма, обеспечивающий специальную физическую подготовленность в профессиональной деятельности.
Безопас- ность жизнедея- тельности	УК-8.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует и анализирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания и в рамках осуществляемой деятельности; знает основные вопросы безо-пасности жизнедеятельности; УК-8.2 Способен осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального (биологосоциального) происхождения; грамотно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военно-го времени, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности; УК-8.3 Готов принимать участие в оказании первой и экстренной допсихологической помощи при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время; УК-8.4 Способен обеспечить безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью

			средств защиты; выявить и устранить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. УК-8.5 Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие; ведет общевойсковой бой в составе подразделения; выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения; пользуется топографическими картами; оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах; имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.
Экономичес- кая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9.	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики; УК-9.2 Понимает основные виды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида; УК-9.3 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом); УК-9.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей; УК-9.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодейство- вать им в профессиональ- ной деятельности	УК-10.1 Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционному поведению в профессиональной деятельности; УК-10.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности; УК-10.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности

общепрофессиональные компетенции:

Наименова ние категории компетен-	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
--	-----	-----------------------------	--

ций			
Теоретические основы профессиональной деятельности	ОПК-1.	Способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики и механики	ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. ОПК-1.2. Умеет использовать базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, в профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний. ОПК-1.4 Обладает теоретическими знаниями в области математического и комплексного анализа и умеет их использовать в профессиональной деятельности. ОПК-1.5 Умеет применять основные понятия и закономерности к решению типовых задач математического и комплексного анализа.
	ОПК-2.	Способен создавать, анализировать и реализовывать новые математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении	ОПК-2.1. Владеет основами планирования экспериментов с математическими моделями, знает численные и численно-аналитические методы построения решений. ОПК-2.2. Умеет выбирать методы моделирования и анализировать моделируемую систему. ОПК-2.3. Имеет практический опыт разработки математических моделей и их численной реализации.
	ОПК-3.	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Способен	ОПК-3.1. Осуществляет поиск, сбор, хранение, обработку, представление информации при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-3.2. Подбирает и использует информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-4.1. Знает современные
	OI IN-4.	использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере математики и механики	ОПК-4.1. Знает современные педагогические технологии и методики преподавания математики и механики. ОПК-4.2. Умеет осуществлять образовательный процесс в средней и высшей школе по математике, механике и информатике. ОПК-4.3. Имеет практический опыт в организации образовательного

			процесса в средней и высшей школе по математике, механике и информатике.
ОПК-5.	Способен разрабатывать алгоритмы компьютерные программы, пригодные для практического применения	и	ОПК-5.1 Использует основные принципы алгоритмизации задач в рамках профессиональной деятельности и разработки компьютерных программ. ОПК-5.2 Проводит тестирование и отладку компьютерных программ с целью апробации разработанных моделей и алгоритмов.

профессиональные компетенции:

Тип задач профес- сиональной деятельности	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
Научно- исследовательский	ПК-1.	Способен выявлять, применять, разрабатывать и целенаправленно использовать методы теории функций в задачах математики и механики. Способен проводить исследования по обработке и анализу научной информации и результатов исследований методами теории функций.	ПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий. ПК-1.2. Умеет собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать результаты исследований в области теории функций. ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в математике, механике и информатике. ПК-2.1. Знает современные методы разработки и реализации моделей, используя теорию функций. ПК-2.2. Умеет разрабатывать математические модели в области естествознания, экономики и управления, а также реализовывать алгоритмы математических моделей на базе пакетов прикладных программ моделирования. ПК-2.3. Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области решения задач аналитического
	ПК-3.	Способен к построению моделей и оптимальному решению теоретических и	характера. ПК-3.1. Знает современные методы разработки и реализации математических моделей. ПК-3.2. Владеет навыками построения моделей прикладных процессов и навыками применения современных инструментальных средств к решению

	прикладных задач математики и механики на основе методов теории функций и геометрии.	прикладных задач.
ПК-4.	Способен квалифицировано оформлять и представлять результаты научноисследовательских работ.	ПК-4.1. Знает основные стандарты, нормы и правила оформления результатов научно-исследовательских работ. ПК-4.2. Умеет четко ставить задачи и грамотно формулировать выводы по результатам исследования. ПК-4.3. Имеет практический опыт в оформлении результатов научно-исследовательской деятельности в математике, механике и информатике

11.Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах / ак.час. – 6 / 216 .

12. Государственный экзамен

Не предусмотрен

13.Требования к ВКР

13.1. Порядок выполнения ВКР

ВКР представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Тематика ВКР разрабатывается выпускающей кафедрой, которая должна соответствовать специализации образовательной программы, задачам теоретической и практической подготовки выпускника, быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки.

В случае обоснованности целесообразности разработки ВКР для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности по письменному заявлению обучающегося может быть представлена возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся.

На заседании Ученого совета факультета по представлению заведующего кафедрой утверждается перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся, которыйдоводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

Для подготовки ВКР за обучающимся распоряжением декана закрепляется руководитель ВКР из числа научно-педагогических работников университета и, при необходимости, консультант.

Руководитель перед началом выполнения ВКР выдает задание обучающемуся, разрабатывает совместно с ним календарный график выполнения ВКР, рекомендует необходимую литературу, справочные материалы.

назначении обучающемуся задания на ВКР рекомендуется отдать предпочтение темам, сформулированным представителями организаций и предприятий, соответствующих направленности образовательной программы, и представляющим собой реальную и актуальную производственную (научно-исследовательскую) задачу.

Требования к оформлению ВКР определяются математическим факультетом с учетом требований Инструкции «Общие рекомендации по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ».

Готовность к защите определяется решением заседания кафедры не позднее, чем за 2 недели до установленной даты защиты.

Подготовленная ВКР обязательно должна быть проверена на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований. Минимальный процент оригинальности ВКР устанавливается решением Ученого совета математического факультета и указывается в программе ГИА. ВКР подлежат размещению на образовательном портале

«Электронный университет ВГУ» (<u>www.moodle.vsu.ru</u>) до ее защиты, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющих государственную тайну. Обучающийся самостоятельно размещает файлы с текстом ВКР в формате PDF. Ответственность за проверку наличия ВКР на образовательном портале «Электронный университет» несет заведующий выпускающей кафедры.

Доступ лиц к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия по решению правообладателя производственных, технических,

экономических, организационных и других сведений, в т.ч. о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам.

В случае обнаружения факта плагиата на любом этапе подготовки к защите ВКР декан факультета, председатель ГАК или председатель экзаменационной комиссии по защите ВКР немедленно предлагают обучающемуся снять работу с защиты и написать по этому поводу объяснительную записку.

Обучающийся имеет право вынести работу на защиту вне зависимости от этой рекомендации. В случае, если экзаменационная комиссия согласится с наличием в работе плагиата или если факт плагиата будет обнаружен в процессе защиты, об этом делается запись в протоколе заседания экзаменационной комиссии, рассмотрение работы по существу не производится и работа получает оценку «неудовлетворительно».

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационнойработы руководитель ВКР оформляет письменный отзыв о работе обучающегося. Обучающийся должен быть ознакомлен с отзывом не позднее чем за 5календарных дней до защиты ВКР.

ВКР, отзыв руководителя передаются секретарю ГЭК не позднее чем за 2 календарных дня до защиты ВКР.

Процедура защиты каждого обучающегося предусматривает:

- представление председателем ГЭК защищающегося студента, оглашениетемы работы;
- доклад студента по результатам работы, включающий обоснование актуальности избранной темы, изложение целей, задач, основных тезисов и положений работы, а также выводов, сделанных в ходе исследования (7-10 минут);
 - вопросы членов ГЭК и ответы защищающегося студента;
 - выступление (зачитывание отзыва) научного руководителя;
 - дискуссия по работе;
 - зачитывание отзыва рецензента;

- заключительное слово защищающегося студента (1-2 минуты).

По окончании запланированных защит ВКР ГЭК проводит закрытое совещание, на котором определяются оценки по шкале: «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение ГИА.

Результаты защиты ВКР объявляются обучающимся в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК в установленном порядке и вносятся в зачетные книжки и ведомости. Оценка «неудовлетворительно» вносится только в ведомость.

Непосредственно после защиты ВКР в печатном и электронном видах передаются на хранение в течение 5 лет на выпускающей кафедре.

При оценке работы учитывается, что она должна:

- по содержанию соответствовать ее теме, отвечать требованиям актуальности и новизны, включать исследование современных научных проблем;
- содержать полное и тщательное обоснование решения, а также анализ изучаемой проблемы;
- включать использование необходимого количества литературных источников, в том числе учебные, учебно-методические и монографические издания, материалы периодической печати;
- отвечать требованиям логичного, четкого и последовательного изложенияматериала, доказательности и достоверности фактов;
- носить творческий характер, отражать умение студента использовать рациональную взаимосвязанную систему современных методов и приемов исследования при поиске, отборе, обработке и систематизации информации;
- носить практическую направленность в соответствии с выбраннымпрофилем подготовки;
- быть правильно оформленной (четкая структура, аккуратность исполнения, стилистическая грамотность, правильное оформление библиографических ссылок, списка литературы).

Выступление на защите должно представлять ясное, четкое изложение содержания и выводов по работе, отсутствие противоречивой информации, демонстрацию знания своей работы и умение отвечать на вопросы.

Решение по каждой ВКР фиксируется в оценочном листе ВКР. Кроме оценки за работу, ГАК может принять следующее решение:

- рекомендовать работу к опубликованию и/или внедрению;
- рекомендовать автора работы к поступлению в магистратуру.

При неудовлетворительно оценке переработанная ВКР может защищатьсяповторно после восстановления студента в следующем учебном году.

13.2. Примерный перечень тем ВКР

- 1) О связности множества решений операторных уравнений.
- 2) Существование, оценка и гладкость решения уравнения теплопроводности спеременным коэффициентом теплопередачи.
- Метод Фурье для параболического уравнения с особенностью.
- 4) Аппроксимация конечнозначными функциями. 5) Многомерные системы

Xaapa.

- 6) Решение задачи теории игр с переменными платежами методом жордановыхисключений.
- 7) Свойства функций Радемахера.
- 8) Спектральные свойства и критерий подобия самосопряженному оператору для произведений самосопряженных операторов.
- 9) О некоторых свойствах пространства подмножеств.
- 10) Случай вырожденных базисных решений в задачах целочисленного программирования.
- Краевые задачи на плоскости с интегральными условиями.
- 12) Вычисление множителей Лагранжа некоторых минимальных поверхностей вконформных координатах.
- 13) О теореме Каристи.
- 14) Об экстремалях функционала площади с функциональными ограничениями.
- 15) О лемме Кнастера-Куратовского-Мазуркевич.
- 16) О задаче минимальных поверхностей со свободной границей.
- 17) Задача об эйлеровом стержне.
- 18) Решение задачи о колебаниях трёх струн с общим концом при «жидком» трении в одном из необщих концов.
- 19) Решение задачи о колебаниях трёх струн с «жидким» трением в общем конце и при закреплении одного из необщих концов.
- 20) Использование современных веб-технологий при разработке удобного ПО для совместной работы с геометрическими объектами.
- 21) Экстремальные задачи в банаховых пространствах.
- 22) Решение задачи о колебаниях трёх струн с «жидким» трением в общем конце и при закреплении двух из необщих концов.
- 23) Оценка значений характеристик многообразия для прохождения твёрдого тела.
- 24) О самодополнительных графах.
- 25) Решение задачи о колебаниях трёх струн с «жидким» трением в общем конце
- 26) Программная реализация модифицированной задачи о назначениях
- 27) Усовершенствование методики анализа поведения пользователей на базе программного продукта платформы Retentioneering.
- 28) Решение волнового уравнения на геометрическом графе-балалайке.
- Численное решение и программная реализация задачи теплопроводности в двухслойных пластинах для граничных условий различного рода.
- 30) Решение волнового уравнения на геометрическом графе-рогатке.
 - 31) Изучение математической модели струны с особенностями.

13.3. Структура ВКР

ВКР представляет собой квалификационную работу, выполняемую на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных за время обучения.

ВКР должна содержать:

- задание на выполнение выпускной квалификационной работы;
- титульный лист;
- содержание;

- введение:
- содержательную часть: постановка задачи; обзор имеющихся результатов по теме работы, результаты, полученные исполнителем с использованием современных математических методов, содержащие, при необходимости, экспериментальные данные и их трактовку, при этом возможна самостоятельная разработка алгоритмов прикладных программ или использование специальных пакетов прикладных программ, в работе необходимо дать оценку актуальности, новизны и перспектив использования полученных результатов;
 - заключение;
 - список литературы;
 - приложения

(принеобходимости).

Введение включает:

- актуальность исследования;
- проблему исследования;
- объект и предмет исследования;
- цель, гипотезу и задачи исследования;
- обоснование методологических и теоретических основ исследования;
- комплекс методов и методик исследования;
- научную новизну исследования, его теоретическую и практическую значимость.

Основная часть может состоять из двух (трех) глав, включающих параграфы. Каждая глава обязательно заканчивается выводами.

Заключение содержит обобщенные итоги работы, важнейшие выводы, к которым пришел автор, указывается практическая значимость результатов работы, возможность их внедрения в образовательный процесс. В целом заключение должно соотносится с целью, гипотезой, задачами исследования.

Список использованных источников содержит перечень изученной и упоминаемой в тексте ВКР литературы по проблеме и оформляется в соответствии с инструкцией: Инструкция. «Общие рекомендации по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ».

13.4 Результаты обучения, характеризующие готовность выпускника к профессиональной деятельности, проверяемые на защите ВКР:

Категория Компетен- ций	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Системное и критическо е мышление	УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2 Используя логико-	Знать: - сущность и основные методы философского анализа явлений, базовые положения системного подхода, сущность проблемной ситуации в ее соотношении с понятиями «проблема», «задача»,

надежность источников информации, анализирует классические современные философские концепции, определяет возможности ИХ применения для выработки стратегии разрешения проблемных ситуаций. УК-1.3 Анализирует возможные варианты разрешения проблемной ситуации, критически оценивая ИХ достоинства И недостатки

«противоречия», управления основы разрешением проблемных ситуаций; - методы критической оценки современных научных достижений, источников информации, возможности логикометодологическ ого инструментария для анализа классических И современных философских концепций выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - основы критического анализа разных вариантов разрешения

Уметь:

достоинств

недостатков.

применять системный подход для решения поставленных задач, выявлять проблемные ситуации, определять пути и средства их разрешения;

проблемной ситуации позиций

ИΧ

И

- с использованием логикометодологическ инструментария критически оценивать надежность источников информации, анализировать классические И современные философские концепции применительно выработке стратегии и решению проблемных ситуаций, в том числе

областях; - критически анализировать разные варианты разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Владеть: - критического анализа методопогических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее с составляющих и связай между ними, выбора стратегии, путей и средств ее е составляющих и использования логими инопользования логими инопользования логими инопользования логими инопользования логими инопользования логими методопогического инструментария для критического анализа классических и современных философских и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и проектом на всех управлять проектом на всех отапах его жизненного цикла. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную,					в междисциплинарных
анализировать разные варианты разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Владеть: - критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора стрателии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логиме смого инструментария для критического анализа классических и связей между ними, выбора стрателии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логиме смого инструментария для критического анализа классических и современых областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемных ситуаций и с позиций их достоинств и недостатков. Разработка уК-2. Способен уК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, специфичную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					областях;
варианты разрешения проблемной ситуации и с позиций их достоинств и недостатков. Владеть: - критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического инструментария для критического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка УК-2. Способен управлять проектом на всех конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяеть					- критически
проблемной ситуации и достоинств и недостатков. Владеть: - критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления се составляющих и саязей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современых философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа классических и современии проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, инфирумную во времени и пространстве цель, а также определять также определять					анализировать разные
Владеть: - критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исспедовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее оставляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа классических и современий проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа классических и современни проблемных ситуаций и достоинств и недостатков. Разработка и УК-2. Способен управлять проектом на всех управлять проектом на всех управлять проектом на всех окнеретную, специфичную, специфичную, специфичную, опецифичную, опецифичную, опецифичную, опецифичную, опецифичную, атакже определять также определять					варианты разрешения
Владеть: - критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления с составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработкего тратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа классических и современных философских концепций при выработкего тратеги и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. В Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. В Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. В Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. В Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.					проблемной ситуации
недостатков. Владеть: - критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задачанализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связаей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемных ситуации с позиций их достоинетв и недостатков. Разработка и УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработков Владеть: - критического анализа классических и современи и простоинетв и недостатков. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, специфичную, специфичную, специфичную, специфичную, специфичную, опецифичную, опецифи					с позиций их
Владеть: - критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логиком методологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и УК-2. Способен управлять проектом на всех упрежения проблемной ситуации с с позиций их достоинств и недостатков. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфиную, специфиную, специфиную, специфиную, специфиную, о конкретную, специфиную, о конкретную, специфиную, во времени и пространстве цель, а также определять					достоинств и
- критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования люгикометодологического инструментария для критического инструментария для критического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемной котуации, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с гозиций их достоинств и недостатков. Разработка и УК-2. Способен урк-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, специфичную, специфичную, имеримую во времени и пространстве цель, а также определяять					недостатков.
- критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления е е составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с с позиций и ди детомной ситуации с с позиций и детомной ситуации с позиций и детомной ситуации с с позиций и детомной ситуации с с позиций и детомной ситуации и с позиций и детомной ситуации и современи и пространство цель, а также определять					
анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; — навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработие стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; — критического анализа разных вариантов разрешения проблемной стуации с спозиций их достоинств и недостатков. Разработка УК-2. Способен управлять проектом на всех конкретную, специфичную, специфичную, специфичную, специфичную, специфичную, специфичную, опецифичную, опецифич					Владеть:
методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; — навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных и современий прешении проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и УК-2. Способен управлять конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять также определять					- критического
проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; — навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и УК-2. Способен управлять конкретную, специфичную, зтапах его жизненного цикла. В укажений и пространстве цель, а также определять					анализа
Возникающих при решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять также определять					методологических
решении исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявлемени ее составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодопотического инструментария для критического анализа классических и современых философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа классических сопцепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа классических концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					проблем,
исследовательских и практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемных ситуаций их достоинств и недостатков. Разработка и уК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработко в режени и пространстве цель, а также определять					возникающих при
практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связай между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и ук-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработков и ук-2. Торомулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					решении
практических задач, анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связай между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и уК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработков и уК-2. Торомулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					•
разработка и лроектов и проектов					
Выявления ее составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и уК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработко и уК-2. 1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет также определять					•
Выявления ее составляющих и связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и уК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработко и уК-2. 1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет также определять					ситуации как системы,
связей между ними, выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и реализаци я проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработка и реализаци я проектом на всех этапах его жизненного цикла. В СПОСОБЕН УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					-
Выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и реализаци я проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработка и реализаци я проектом на всех этапах его жизненного цикла. Выбора стратегии, путей и средств ее разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современых областях; - критического анализа классических и современия проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Знать: - конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					составляющих и
Разработка и ук-2. Способен и реализаци я проектов и пространстве цель, а также определять					связей между ними,
разрешения; - навыками использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					выбора стратегии,
Разработка и реализаци я проектов и не проектов и проектов и проектов и не проект					путей и средств ее
использования логикометодологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и реализаци я проектом на всех управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработка уК-2. Способен управлять конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					разрешения;
методологического инструментария для критического анализа классических и современных философских концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и реализаци я проектов УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					- навыками
Разработка и реализаци я проектов и реализаци я проектов и недостранстве цель, а также определять и недостранстве цель, а также определять					использования логико-
Разработка и реализаци я проектов и реализаци я проектов и и проектов и и и и проектов и и и и и проектов и и и и и и и и и и и и и и и и и и и					методологического
Разработка и реализаци я проектов Разрактов и проектов В проектов					инструментария для
Разработка и реализаци я проектов Япроектов Я					критического анализа
разработка и реализаци я проектов Япроектов Я					классических и
Разработка и реализаци я проектов Разрактов Разработка и реализаци я проектов Разрактов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет концепций при выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их недостатков. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					современных
Выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Выработке стратегии и решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Знать: - конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					философских
решении проблемных ситуаций, в том числе в междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и реализаци я проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработка и реализаци я проектом на всех этапах его жизненного цикла. Разработка и реализаци и проектом на всех этапах его жизненного цикла.					концепций при
Разработка и реализаци я проектов УК-2. Способен упроектов я проектов и проектов и на всех этапах его жизненного цикла. УК-2 конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет искее областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Знать: - конкретную, специфичную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					выработке стратегии и
В междисциплинарных областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка уК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, специфичную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет также определять					решении проблемных
областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и реализаци я проектов УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, этапах его жизненного цикла. В фемени пространстве цель, а также определяет областях; - критического анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Знать: - конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять					ситуаций, в том числе
Разработка и реализаци я проектов и проектов и проектов и проектов и на всех этапах его жизненного цикла. В намеримую во времени и пространстве цель, а также определять					в междисциплинарных
анализа разных вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и реализаци я проектов проектом на всех этапах его жизненного цикла. В разработка и недостатков. УК-2.1 Формулирует конкретную, специфичную, измертную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет также определять					областях;
Вариантов разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и уК-2. Способен управлять конкретную, специфичную, отпроектом на всех этапах его жизненного цикла. Времени и пространстве цель, а также определять					- критического
разрешения проблемной ситуации с позиций их достоинств и недостатков. Разработка и ук-2. Способен управлять конкретную, специфичную, опроектом на всех этапах его жизненного цикла. Времени и пространстве цель, а также определять					анализа разных
Разработка уК-2. Способен управлять конкретную, специфичную, этапах его жизненного цикла. УК-2. Также определять пространстве цель, а также определять					вариантов
Разработка УК-2. Способен уП-2.1 Формулирует и недостатков. Разработка и управлять конкретную, специфичную, зтапах его жизненного цикла. Времени и пространстве цель, а также определять					
Разработка УК-2. Способен уПравлять конкретную, проектом на всех этапах его жизненного цикла. Времени и пространстве цель, а также определять					
Разработка УК-2. Способен УК-2.1 Формулирует и управлять конкретную, специфичную, проектом на всех этапах его жизненного цикла. Времени и пространстве цель, а также определять					
Разработка и ук-2. Способен управлять конкретную, специфичную, проектом на всех этапах его жизненного цикла. Времени и пространстве цель, а также определять за также определять за					достоинств и
управлять конкретную, - конкретную, специфичную, зтапах его жизненного цикла. времени и пространстве цель, а также определять					
реализаци я проектом на всех этапах его жизненного цикла. Времени и пространстве цель, а также определять специфичную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определять	Разработка	УК-2.			
я проектов этапах его жизненного цикла. времени и пространстве цель, а также определять измеримую во времени и пространстве цель, а также определять			• •		
жизненного цикла. времени и времени и пространстве цель, а пространстве цель, а также определять	1 -		проектом на всех		
пространстве цель, а пространстве цель, а также определять	я проектов			• •	
также определяет также определять			жизненного цикла.	•	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
дорожную карту дорожную карту				=	
				дорожную карту	дорожную карту

	T	I		
			движения к цели,	движения к цели
			исходя из	исходя из имеющихся
			имеющихся ресурсов	ресурсов и
			и ограничений	ограничений;
			УК-2.2 Составляет	Уметь:
			иерархическую	- составлять
			структуру работ,	
			распределяет по	структуру работ,
			задачам финансовые и	распределяет по задачам финансовые
			финансовые и трудовые ресурсы,	и трудовые ресурсы,
			использует	использует
			актуальное ПО	актуальное ПО;
			УК - 2.3 Проектирует	
			смету и бюджет	и бюджет проекта,
			проекта, оценивает	оценивать
			эффективность	- эффективность
			результатов проекта	результатов проекта;
			УК-2.4 Составляет	- составлять матрицу
			матрицу	ответственности и
			ответственности и	матрицу
			матрицу	коммуникаций
			коммуникаций	проекта.
			проекта	Владеть навыками:
			УК-2.5 Использует	использования гибких
			гибкие технологии	технологий для
			для реализации	реализации задач с
			задач с	изменяющимися во
			изменяющимися во	времени параметрами
			времени	
Командная	УК-3.	Способен	параметрами УК-3.1 Планирует	Знать:
работа и	J 11-3.	организовывать и	организацию работы	
лидерство		руководить работой	команды и	проблемы и
лидоротво		команды,	руководство ею с	
		вырабатывая	учетом	психологии личности,
		командную	индивидуально-	социальной
		стратегию для	психологических	психологии личности и
		достижения	особенностей	группы, области
		поставленной цели.	каждого ее члена	практического
			УК-3.2	применения
			Вырабатывает	психологических
			конструктивную	знаний;
			командную	- основные
			стратегию для	компоненты структуры
			достижения	личности, влияющие
			поставленной цели	на достижение
				поставленных целей,
				основные стратегии
				МЕЖЛИЧНОСТНОГО
				взаимодействия, возможные трудности
				командного
				взаимодействия и
				пути их преодоления
				для достижения
1	1	İ		1
				поставленной цели

	Valori
	Уметь:
	- применять психологические
	знания для анализа
	проявления
	индивидуально-
	психологических
	особенностей своих и
	членов команды в
	разных областях
	взаимодействия,
	динамики развития
	группы как команды,
	выбирать на основе
	анализа способ
	организации работы
	команды и стиль
	руководства ею;
	учитывать
	индивидуальнопсихол
	огические
	особенности членов
	команды при
	выработке командной
	стратегии для
	достижения
	поставленной цели,
	опираться на
	конструктивные стили
	межличностного
	взаимодействия
	Владеет навыками:
	- анализа проявления
	индивидуальнопсихол
	огических
	особенностей своих и
	членов команды в
	разных областях
	взаимодействия,
	динамики развития
	группы как команды,
	выбора на основе
	анализа способа
	организации работы
	команды и стиля
	руководстваею;
	- выработки
	конструктивной
	командной стратегии
	для достижения
	поставленной цели,
	определения путей
	преодоления
	возникающих
	трудностей
	командного
	взаимодействия.

KOMMVIJAKO-	УК-4.	Способен	. УК-4.1 Выбирает на	Знать:
Коммуника-	y N-4.		. УК-4. Г Быбирает на государственном и	
ция		применять	*	- КОММУНИКАТИВНО
		современные	иностранном языках	приемлемые
		коммуникативные технологии, в том	коммуникативно приемлемые	стратегии академического и
		числе на	стратегии	профессионального
		иностранном(ых)	академического и	общения на
		языке(ах), для	профессионального	государственном и
		академического и	общения	иностранном языках
		профессиональног	УК-4.2. Владеет	- технологии
		о взаимодействия	ук-4.2. Бладеет культурой	правильного
		о взаимодействия	письменного и	построения
			устного оформления	эффективных
			профессионально	сообщений с
			ориентированного	использованием
			научного текста на	русского языка;
			государственном	способы ведения
			языке РФ	деловой переписки,
			УК-4.3. Умеет вести	учитывая особенности
			устные деловые	стилистики
			переговоры в	официальных и
			процессе	неофициальных
			профессионального	писем,
			взаимодействия на	социокультурные
			государственном	различия в формате
			языке РФ	корреспонденции.
			УК-4.4	Уметь:
			Аргументировано и	- вести устные
			конструктивно	деловые переговоры в
			отстаивает свои	процессе
			позиции и идеи в	профессионального
			академических и	взаимодействия на
			профессиональных	государственном
			дискуссиях на	языке РФ;
			государственном	- аргументировано и
			языке РФ	конструктивно
			УК-4.5 Владеет	отстаивать свои
			интегративными	позиции и идеи в
			коммуникативными	академических и
			умениями в устной и	профессиональных
			письменной	дискуссиях на
			иноязычной речи в	государственном
			ситуациях	языке РФ
			академического и	выстраивать деловую
			профессионального	коммуникацию,
			общения	опираясь на знание
				культурных 3
				контекстов целевых
				аудиторий;
				осуществлять
				деловую
				коммуникацию в
				устной и письменной
				формах, выбирать
				приемлемый стиль
				делового общения,
				вербальные и

		T		
				невербальные средства
				взаимодействия с
				партнерами.
				Владеть навыками:
				- культуры
				письменного и устного оформления
				профессионально
				ориентированного
				научного текста на
				государственном языке РФ;
				- интегративными
				коммуникативными умениями в устной и
				письменной
				иноязычной речи в
				ситуациях
				академического и
				профессионального общения навыками
				вербального и
				символического
				позиционирования
				актуального
				сообщения; - диалогического
				общения для
				сотрудничества в
				академической
				коммуникации общения.
				оощения.
Межкульту	УК-5.	Способен	УК-5.1 Анализирует	Знать:
рное		анализировать и	историко-культурные	- этапы исторического
взаимодей ствие		учитывать	традиции различных	развития России (включая основные
СТВИЕ		разнообразие культур в процессе	социальных групп, опираясь на знание	события, основных
		межкультурного	этапов	исторических
		взаимодействия	исторического	деятелей) в контексте
			развития России	мировой истории и
			(включая основные события, основных	ряда культурных традиций мира (в
			исторических	зависимости от среды
			деятелей) в	и задач образования);
			контексте мировой	Уметь:
			истории и ряда	- анализировать
			культурных традиций мира (в	историко-культурные традиции различных
			традиции мира (в зависимости от	градиции различных социальных групп,
			среды и задач	опираясь на знание
			образования);	этапов исторического
			УК-5.2 Выделяет	развития России.
			специфические черты и маркеры	Владеть навыками выделения
			разных культур,	специфических черт и
	I	<u>ı</u>	.,, .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

			религий, с последующим использованием полученных знаний в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации; УК-5.3. Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры России и ее достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимодействии с представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риски. УК-5.3.1 Осознает свою гражданскую идентичность как принадлежность к государству, обществу, культурному наследию страны, ответственность за будущее страны; проявляет активную гражданскую	маркеров разных культур, религий, с последующим использованием полученных знаний в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации.
Самоорган изация и саморазвит ие (в том	УК-6.	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствовани	позицию. . УК-6.1 Оценивает свои личностные ресурсы на основе самодиагностики, самооценки и принципов образования в течение всей жизни	Знать: - ведущие теории развития личности, психологические основы самодиагностики и самооценки, психологические
числе здоровьесб ережение)		я на основе самооценки и образования в течении всей жизни	УК-6.2 Определяет и реализовывает приоритеты своей деятельности и способы ее совершенствования	аспекты принципов образования в течение всей жизни, базовые психотехнологии развития личности; - психологические основы мотивации деятельности, определения ее приоритетных целей и задач, способов

совершенствования выполняемой деятельности Уметь: объяснять особенности личностного развития с позиций ведущих психологических теорий, осуществлять самодиагностику самооценку СВОИХ личностных ресурсов, планировать образование течение всей жизни и подбирать базовые психотехнологии развития личности с результатов учетом самодиагностики; самостоятельно выявлять мотивы деятельности, определять приоритетные цели и задачи, способы совершенствования выполняемой деятельности на основе самооценки личностных ресурсов. Владеть навыками объяснения особенностей личностного развития позиций ведущих психологических теорий, самодиагностики И самооценки СВОИХ личностных ресурсов, планирования образования В течение всей жизни и подбора базовых психотехнологий развития личности с учетом результатов самодиагности ки; - выявления мотивов деятельности, определения ее приоритетных целей и задач, способов совершенствования выполняемой

				деятельности на
				основе самооценки
				личностных
				ресурсосов
7	УК-7.	Способен	УК-7.1 Выбирает	Знать:
		поддерживать	здоровьесберегаю-	- общие принципы и
		должный уровень	щие технологии для	нормы здорового
		физической	поддержания	образа жизни в
		подготовленности	здорового образа	различных жизненных
		для обеспечения	жизни с учетом	ситуациях и в
		полноценной	физиологических	профессиональной
		социальной и	особенностей	деятельности;
		профессиональной	организма.	основные
		деятельности	УК-7.2 Планирует	здоровьесберегаю-
			свое рабочее и	щие технологии для
			свободное время для	поддержания
			оптимального	здорового образа
			сочетания	жизни с учетом
			физической и	физиологических
			умственной нагрузки	особенностей
			и обеспечения	организма; понимать
			работоспособности.	роль физической
			УК -7.3 Соблюдает и	подготовленности для
			пропагандирует	обеспечения
			нормы здорового	полноценной
			образа жизни в	социальной и
			различных	профессиональной
			жизненных	деятельности;
			ситуациях и в	Уметь:
			профессиональной	- планировать свое
			деятельности.	рабочее и свободное
			УК-7.4 Осуществляет	время для
			выбор вида спорта	оптимального
			или системы	сочетания физической
			физических	и умственной нагрузки
			упражнений для	и обеспечения
			физического	работоспособности;
			самосовершенствов	Владеть:
			ания, развития	- навыками здорового
			профессионально	образа жизни в
			Важных	различных жизненных
			психофизических качеств и	ситуациях и в профессиональной
			качеств и способностей в	профессиональной деятельности;
			способностей в	деятельности, использования
			своими со	
				методики
			индивидуальными способностями и	самоконтроля для определения уровня
			будущей	здоровья и
			УК-7.5 Использует	здоровья и физической
			методику	подготовленности в
			методику самоконтроля для	соответствии с
			определения уровня	
				нормативными требованиями и
			здоровья и физической	условиями будущей
			•	профессиональной
				профессиональной деятельности.
			соответствии с	долтольпости.

-				
			нормативными	
			требованиями и	
			условиями будущей	
			профессиональной	
			 деятельности.	
			УК-7.6 Приобретает	
			личный опыт	
			повышения	
			двигательных и	
			функциональных	
			возможностей	
			организма,	
			обеспечивающий	
			специальную	
			физическую	
			подготовленность в	
			профессиональной	
			деятельности.	
	УК-8.	Способен	УК-8.1	Знать:
		создавать и	Идентифицирует и	- основные вопросы
		поддерживать в	анализирует	безопасности
		повседневной	опасные и вредные	жизнедеятельности.
		жизни и в	факторы элементов	жиноподолгольности.
				Уметь:
		профессиональной	среды обитания и в	
		деятельности	рамках	- осуществлять
		безопасные	осуществляемой	действия по
		условия	деятельности; знает	предотвращению
		жизнедеятельности	основные вопросы	возникновения
		для сохранения	безо-пасности	чрезвычайных
		природной среды,	жизнедеятельности;	ситуаций природного,
		обеспечения	УК-8.2 Способен	техногенного,
		устойчивого	осуществлять	социального (биолого-
		развития общества,	действия по	социального)
		в том числе при	предотвращению	происхождения;
		угрозе и	возникновения	грамотно действовать
		возникновении	чрезвычайных	в чрезвычайных
		чрезвычайных	ситуаций	ситуациях мирного и
		ситуаций и военных	природного,	военного времени,
		конфликтов	техногенного,	создавать безопасные
Безопаснос			социального	условия реализации
ТЬ			(биолого-	профессиональной
			социального)	профессиональной деятельности.
жизнедеят				долтельпости.
ельности			происхождения;	Вполоти:
			грамотно	Владеть:
			действовать в	- навыками
			чрезвычайных	распознавания и
			ситуациях мирного и	анализа опасных и
			военно-го времени,	вредных факторов
			создавать	элементов среды
			безопасные условия	обитания и в рамках
			реализации	осуществляемой
			профессиональной	деятельности;
			деятельности;	- обеспечения
			УК-8.3 Готов	безопасных и/или
			принимать участие в	комфортных условий
			оказании первой и	труда на рабочем
			экстренной	месте, в том числе с
		l	элстрепном	WEGTE, B TOWN MUGIE C

культура, в		обоснованные		функционирования
ская	3.0.	принимать	базовые принципы	- базовые принципы
Экономиче	УК-9.	Способен	долгом и обязанностью. УК-9.1 Понимает	Знать:
			считает защиту Родины своим	
			чувство патриотизма,	
			имеет высокое	
			помощь при ранениях и травмах;	
			первую медицинскую	
			топографическими картами; оказывает	
			пользуется	
			задачи в условиях РХБ заражения;	
			поставленные	
			подразделения; выполняет	
			составе	
			общевойсковой бой в	
			стрелковое оружие; ведет	
			применяет штатное	
			управляет строями,	
			деятельности подразделения,	
			повседневной	
			уставов в	
			положения общевоинских	
			УК-8.5 Применяет	
			рабочем месте.	
			техники безопасности на	
			нарушениями	
			связанные с	военное время
			защиты; выявить и устранить проблемы,	чрезвычайных ситуаций в мирное и
			помощью средств	числе в условиях
			месте, в том числе с	состояниях, в том
			комфортные условия труда на рабочем	помощи при травмах и неотложных
			безопасные и/или	допсихологической
			обеспечить	экстренной
			военное время; УК-8.4 Способен	рабочем месте; оказания первой и
			ситуаций в мирное и	безопасности на
			чрезвычайных	нарушениями техники
			числе в условиях	связанных с
			и неотложных состояниях, в том	- выявления и устранения проблем,
			помощи при травмах	защиты;
			допсихологической	помощью средств

	1	T		
том числе		экономические	функционирования	экономики; основные
финансова		решения в	экономики;	виды государственной
Я		различных	УК-9.2 Понимает	социально-
грамотност		областях	основные виды	экономической
Ь		жизнедеятельности	государственной	политики и их влияние
			социально-	на индивида.
			экономической	Уметь:
			политики и их	- использовать
			влияние на	финансовые
			индивида;	инструменты для
			УК-9.3 Использует	управления личными
			финансовые	финансами (личным
			инструменты для	бюджетом);
			управления личными	контролировать
			финансами (личным	собственные
			бюджетом);	экономические и
			УК-9.4 Применяет	финансовые риски;
			методы личного	Владеть:
			экономического и	- навыками
			финансового	применения методов
			планирования для	личного
			достижения	экономического и
			поставленных целей;	финансового
			УК-9.5 Контролирует	планирования для
			собственные	достижения
			экономические и	поставленных целей.
			финансовые риски	
		Способен	УК-10.1 Соблюдает	Знать: -
		формировать	антикоррупционные	антикоррупционные
	УК-10	нетерпимое	стандарты	стандарты поведения;
		отношение к	поведения, выявляет	
		проявлениям	коррупционные	Уметь:
		экстремизма,	риски,	- идентифицировать
		терроризма,	противодействует	правонарушения
		коррупционному	коррупционному	террористической
		поведению и	поведению в	направленности,
		противодействоват	профессиональной	противодействовать
		ь им в	деятельности;	проявлениям
		профессиональной	УК-10.2	терроризма в
		деятельности.	Поддерживает	профессиональной
			высокий уровень	деятельности.
Гражданск			личной и правовой	D=====:
ая позиция			культуры,	Владеть:
			идентифицирует	- высоким уровнем
			проявления	личной и правовой
			экстремистской	культуры, навыками
			идеологии и противодействует им	идетенфикации
			l •	правонарушений и противодействия
			в профессиональной	•
			деятельности; УК-10.3	терроризму в
				профессиональной
			Идентифицирует	деятельности.
			правонарушения	
			террористической	
			направленности,	
			противодействует	
			проявлениям	

терроризма в профессиональной деятельности

Категория компетен- ций	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения соответствующих дисциплин (модулей), практик ¹
Теоретичес кие и практическ ие основы профессио нальной деятельнос ти	ОΠК-1.	Способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики и механики	ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. ОПК-1.2. Умеет использовать базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, в профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний. ОПК-1.4 Обладает теоретическими знаниями в области математического и комплексного анализа и умеет их использовать в профессиональной деятельности. ОПК-1.5 Умеет применять основные понятия и закономерности к решению типовых задач математического и комплексного анализа	. Знать:
	ОПК-2.	Способен	ОПК-2.1. Владеет	Знать:

Γ	Ι			
		создавать,	основами	- новые
		анализировать и	планирования	математические
		реализовывать	экспериментов с	модели в современном
		новые математические	математическими	естествознании,
			моделями, знает численные и	технике, экономике и управлении.
		модели в	численно-	управлении. Уметь:
		современном естествознании,	аналитические	- выбирать методы
		•		- выоирать методы моделирования и
		технике, экономике и	методы построения решений.	анализировать
		управлении	ОПК-2.2. Умеет	моделируемую
		управлении	выбирать методы	систему.
			моделирования и	Владеть:
			анализировать	- основами
			моделируемую	планирования
			систему.	экспериментов с
			ОПК-2.3. Имеет	математическими
			практический опыт	моделями, знает
			разработки	численные и численно-
			математических	аналитические методы
			моделей и их	построения решений.
			численной	рошонии.
			реализации.	
0	ПК-3.	Способен	ОПК-3.1.	Знать:
		понимать	Осуществляет поиск,	- принципы работы
		принципы работы	сбор, хранение,	современных
		современных	обработку,	информационных
		информационных	представление	технологий и
		технологий и	информации при	использовать их для
		использовать их	решении задач	решения задач
		для решения	профессиональной	профессиональной
		задач	деятельности.	деятельности.
		профессионально	ОПК-3.2 Подбирает	Уметь:
		й деятельности	и использует	- осуществлять поиск,
			информационные	сбор, хранение,
			технологии при	обработку,
			решении задач	представление
			профессиональной	информации при
			деятельности.	решении задач
				профессиональной
				деятельности.
				Владеть навыками:
				- подбора и
				использования
				информационных
				технологий при
				решении задач
				профессиональной
		0 -	0514.4.0	деятельности.
0)ПК-4.	Способен	ОПК-4.1. Знает	Знать:
		использовать в	современные	- современные
		педагогической	педагогические	педагогические
		деятельности	технологии и	технологии и методики
		научные основы	методики	преподавания
		знаний в сфере	преподавания	математики и
		математики и	математики и	механики.
		механики	механики.	Уметь:

		ОПК-4.2. Умеет осуществлять образовательный	- осуществлять образовательный процесс в средней и
		процесс в средней и высшей школе по	высшей школе по математике, механике
		математике,	и информатике.
		механике и	Владеть:
		информатике.	- практическим опытом
		ОПК-4.3. Имеет	в организации
		практический опыт в	образовательного
		организации	процесса в средней и
		образовательного	высшей школе по
		процесса в средней	математике, механике
		и высшей школе по математике,	и информатике.
		математике,	
		информатике.	
ОПК-5.	Способен	ОПК-5.1. Использует	Знать:
	разрабатывать	основные принципы	- алгоритмы и
	алгоритмы и	алгоритмизации	компьютерные
	компьютерные	задач в рамках	программы, пригодные
	программы,	профессиональной	для практического
	пригодные для	деятельности и	применения.
	практического	разработки	Уметь:
	применения	компьютерных	- использовать
		программ.	основные принципы
		ОПК-5.2. Проводит	алгоритмизации задач
		тестирование и	в рамках
		отладку компьютерных	профессиональной деятельности и
		программ с целью	разработки
		апробации	компьютерных
		разработанных	программ.
		моделей и	Владеть навыками:
		алгоритмов.	- тестирования и
		•	отладки компьютерных
			программ с целью
			апробации
			разработанных
			моделей и алгоритмов.

Категория профессиона- льной компетенций	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты освоения соответствующих дисциплин (модулей), практик ¹
практические основы профессиональ ной деятельности	ПК-1	Способен выявлять, применять, разрабатывать и целенаправленно использовать методы теории функций в задачах	ПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук,	Знать: - базовые понятия, полученные в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных

1	-			
		математики и механики	программирования и информационных технологий. ПК-1.2. Умеет собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать результаты исследований в области теории функций. ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в математике, механике и информатике.	технологий. Уметь: - собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать результаты исследований в области теории функций. Владеть навыками: - практического проведения научно- исследовательской деятельности в математике, механике и информатике.
	ПК-2	Способен проводить исследования по обработке и анализу научной информации и результатов исследований методами теории функций	ПК-2.1. Знает современные методы разработки и реализации моделей, используя теорию функций. ПК-2.2. Умеет разрабатывать математические модели в области естествознания, экономики и управления, а также реализовывать алгоритмы математических моделей на базе пакетов прикладных программ моделирования. ПК-2.3. Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области решения задач аналитического характера.	Знать: - современные методы разработки и реализации моделей, используя теорию функций. Уметь: - разрабатывать математические модели в области естествознания, экономики и управления, а также реализовывать алгоритмы математических моделей на базе пакетов прикладных программ моделирования. Владеть навыками: -проведения научноисследовательской деятельности в области решения задач аналитического характера.
	ПК-3	Способен к построению моделей и оптимальному решению теоретических и прикладных задач математики и механики на основе	ПК-3.1. Знает современные методы разработки и реализации математических моделей. ПК-3.2 Владеет навыками построения моделей прикладных процессов и навыками	Знать: - современные методы разработки и реализации математических моделей. Уметь: - строить модели и оптимальные решения теоретических и

	методов теории функций и геометрии.	применения современных инструментальных средств к решению прикладных задач.	прикладных задач математики и механики на основе методов теории функций и геометрии. Владеть навыками: - построения моделей прикладных процессов; - навыками применения современных инструментальных средств к решению прикладных задач.
ПК-4	Способен квалифицировано оформлять и представлять результаты научно-исследовательских работ.	ПК-4.1. Знает основные стандарты, нормы и правила оформления результатов научноисследовательских работ. ПК-4.2. Умеет четко	Знать: - основные стандарты, нормы и правила оформления результатов научно-исследовательских работ. Уметь:
		ставить задачи и грамотно формулировать выводы по результатам исследования. ПК-4.3. Имеет практический опыт в оформлении результатов научно-исследовательской деятельности в математике, механике и информатике.	- четко ставить задачи и грамотно формулировать выводы по результатам исследования. Владеть навыками: - оформления результатов научно-исследовательской деятельности в математике, механике и информатике.

13.5 Процедура защиты ВКР и методические рекомендации для студента

ВКР допускается к защите при выполнении следующих требований:

- обязательном размещении на образовательном портале «Электронный университет ВГУ»;
- наличии на титульном листе подписей: обучающегося, заведующего кафедрой и научного руководителя, а также письменного отзыва научного руководителя и справки о проверке ВКР на объем заимствований (объем оригинальности текста должен составлять не менее 50%).
- В ГЭК по защите ВКР до начала ее заседания представляются следующие документы:
 - зачетные книжки с соответствующей отметкой о допуске к ГИА;
 - ВКР, оформленная в соответствии с ГОСТ и ее электронная копия;
 - отзыв руководителя ВКР;
 - рецензия;
 - список публикаций по теме ВКР (при наличии);
 - раздаточные материалы, характеризующие ход научного

исследования по теме ВКР (при наличии).

Защита ВКР проводится в соответствии с расписанием ГИА, утвержденным приказом ректора / первого проректора - проректора по учебной работе, которое доводится до обучающихся не позднее 30 дней до начала ГИА.

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава и председателя ГЭК. В исключительных случаях председатель ГЭК может поручить свои функции одному из членов ГЭК. Присутствие руководителя ВКР является обязательным, отзыв отсутствующего руководителя зачитывает председатель ГЭК.

Процедура защиты ВКР проходит в следующем порядке:

- открытие заседания ГЭК (председатель);
- оглашение темы ВКР и ее руководителя;
- доклад обучающегося по итогам работы с акцентом на собственное исследование и полученные в нем результаты;
- вопросы по докладу и ответы обучающегося на них;
- заслушивается отзыв руководителя;
- дискуссия по ВКР;
- рецензия;
- заключительное слово защищающегося.

Для доклада о результатах работы обучающемуся предоставляется не более 10 минут. Представление результатов должно сопровождаться презентацией, отражающей ее основные смысловые моменты.

Типовая структура презентации результатов исследования:

- название работы, ФИО обучающегося и руководителя;
- цель, объект и предмет исследования,
- гипотеза исследования;
- задачи научно-исследовательской работы;
- обоснование методологии исследования;
- краткие выводы по обзору теоретических концепций;
- представление содержания и результатов исследования;
- выводы исследования.

Продолжительность ответов на вопросы - не более 10-15 минут, отзыв руководителя - 5 минут, дискуссия по теме ВКР - не более 10 минут. Заключительное слово выпускника - до 2 минут.

Должны быть продемонстрированы четкость и ясность устного выступления, профессиональная и общеязыковая грамотность, логическая последовательность изложения результатов исследования, знание своей работы и современного состояния исследуемой темы, аргументированность ответов на вопросы, использование иллюстративного материала на бумажном носителе или в виде электронных презентаций.

Для обучающихся из числа инвалидов ГИА проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований:

- проведение ГИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с членами комиссии);
- использование необходимых технических средств с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в

аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, подъемников, др. приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного

документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно- точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме:
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных

документов в организации).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

По завершении защиты всех запланированных на данное заседание ВКР на закрытом совещании ГЭК подводит итоги и выставляет оценки по шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» простым большинством голосов, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя ГАК является решающим.

Результаты защиты ВКР фиксируются в оценочных листах выпускников и объявляются обучающимся в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК в установленном порядке и вносятся в зачетные книжки и ведомости. Оценка «неудовлетворительно» вносится только в ведомость.

По результатам ГИА выпускников экзаменационная комиссия по защите ВКР принимает решение о присвоении им квалификации: Математик. Механик. Преподаватель и выдаче диплома о высшем образовании. Решение принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя ГАК является решающим.

Подача и рассмотрение апелляционных заявлений по результатам ГИА проводится в соответствии с п.4.4 Стандарта СТ ВГУ 2.1.02 - 2015 Система менеджмента качества. Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры. Общие требования к

содержанию и порядок проведения. Повторная защита ВКР с целью повышения полученной оценки не допускается. Обучающимся, не защитившим ВКР по уважительным причинам (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд и др.), предоставляется возможность пройти итоговые аттестационные испытания без отчисления из Университета в течение 6 месяцев после завершения ГИА. Обучающийся должен представить в Университет документ, подтверждающий причину его отсутствия на защите ВКР. Перенос защиты ВКР на другой срок оформляется приказом ректора.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные ВГУ сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не защитившим ВКР по уважительной причине.

13.6 Фонд оценочных средств для защиты ВКР

13.6.1 Примерный перечень вопросов на защите ВКР

- 1. Чем обоснована актуальность темы исследования?
- 2. В чем состоит рабочая гипотеза исследования?
- 3. Сформулируйте цель исследования
- 4. Сформулируйте задачи исследования
- 5. Какие были изучены источники научно-методической информации по теме и исследования?
 - 6. Каковы научные достижения по теме исследования?
 - 7. Какими методами может решаться рассматриваемая научная

задача?

- 8. Какой метод лежит в основе решения рассматриваемой задачи?
- 9. Как Вы оцениваете достоверность результатов исследования?
- 10. Опишите методику и этапы проводимого Вами исследования
- 11. Потребовалась ли корректировка плана написания ВКР?
- 12. Что явилось результатом исследования?
- 13. Что было выполнено Вами лично?
- 14. Какие выводы сформулированы?
- 15. Какие рекомендации были сделаны по результатам исследования?

13.6.2 Критерии и шкала оценивания результатов ВКР

Критерии и шкала оценивания ВКР представлены в таблице:

Критерии оценивания	Шкала оценивания, баллы
Актуальность, практическая и теоретическая значимость работы	2 — в ВКР полностью и аргументировано представлена актуальность исследования, раскрыта степень изученности темы, сформулированы цель, задачи, объект, предмет, методы исследования, обоснованы практическая и теоретическая значимость работы; 1 — в ВКР отражена актуальность исследования отчасти раскрыта степень изученности темы, недостаточно полно обоснованы практическая и теоретическая значимость работы, имеются некоторые неточности при формулировке цели и задач, объекта и предмета, методов исследования; 0 — в ВКР слабо отражена актуальность исследования и степень изученности темы, отсутствует обоснование теоретической и практической значимости темы исследования, неверны цель, задачи, объект, предмет, методы исследования.
1	1

Структурированность работы	2 — ВКР хорошо структурирована, изложение логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — ВКР имеет некоторые структурные недостатки, есть отклонения в логике изложения и стиле; 0 — ВКР плохо структурирована, изложение материала не соответствует научному стилю, нелогично.
Глубина анализа полученных в ходе исследования результатов	2 — ВКР отличается глубиной анализа, широким обзором научных источников (не менее 15-20), в т.ч. зарубежных, умением критически оценивать материал; 1 — анализ материала, проведенный в рамках ВКР, является недостаточно глубоким и критическим, в работе использовано от 10 до 14 первоисточников; 0 — анализ материала, проведенный в рамках ВКР, является неглубоким, в работе использовано менее 10 первоисточников.
Стиль и логика изложения	2 — изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР есть отклонения в логике изложения и стиле; 0 — в ВКР материал изложен нелогично, некорректно, не научным языком.
Соответствие между целями, содержанием и результатами работы	2 – цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы отражают пути и методы ее достижения; 1 — цель ВКР в основном достигнута, но содержание и результаты работы отражают пути и методы ее достижения лишь отчасти; 0 — цель ВКР достигнута не полностью, содержание и результаты работы не отражают пути и методы ее достижения.
Качество представления докладана защите и уровень ответов на вопросы	2 — во время защиты обучающийся продемонстрировал глубокие знания по теме ВКР, наглядно и полно ее представил, исчерпывающе ответил на все вопросы членов комиссии; 1 — во время защиты обучающийся продемонстрировал недостаточно глубокие знания по теме ВКР, при представлении работы был частично «привязан» к конспекту доклада, ответил не на все вопросы членов комиссии; 0 — во время защиты обучающийся продемонстрировал слабые знания по теме ВКР, не ответил на большинство вопросов членов комиссии, был полностью зависим от конспекта доклада

Для оценивания результатов выпускной квалификационной работы используется шкала:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Соотношение шкалы оценивания результатов защиты ВКР и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач:

Шкала оценок	Характеристика уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач	
Отлично	Высокий уровень – обучающийся полностью подготовлен ксамостоятельной научно- исследовательской деятельности, способен разрабатывать новые методические подходы, проводить исследования на высоком уровне и критически оценивать полученные результаты	
Хорошо	Повышенный (продвинутый, достаточный) уровень — обучающийся в целом подготовлен к решению профессиональных задач в рамках научно-исследовательского вида деятельности, способен успешно применять данный вид деятельности в стандартных ситуациях, не в полной мере проявляя самостоятельность и творческий подход	
Удовлетворительно	Пороговый (базовый, допустимый) уровень — обучающийся подготовлен к самостоятельной, научно- исследовательской деятельности части чно,фрагментарное и ситуативное проявление требует помощи при выполнении заданий	
Неудовлетворительно	Недопустимый уровень — обучающийся не способен к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, допускает грубые профессиональные ошибки	

13.6.3 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания ВКР

По всем критериям каждый член ГЭК выставляет баллы, которые в дальнейшем суммируются.

Подведение итогов для перевода баллов в традиционную шкалу оценивания можно использовать следующие критерии:

- менее 4 баллов «неудовлетворительно»;
- 4-6 баллов «удовлетворительно»;
- 7-9 баллов «хорошо»
- 10-12 баллов «отлично».

Итоговая оценка определяется как средняя арифметическая всех индивидуальных оценок членов ГЭК.

В спорном случае решающий голос имеет председатель комиссии.

13.7 Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для подготовки к защите и процедуры защиты ВКР

а) основная литература

№ п/п	Источник
01	Гуревич, Александр Петрович. Сборник задач по функциональному анализу / А.П.Гуревич, В.В.Корнев, А.П.Хромов.— Москва: Лань, 2012.— 192 с //Изд-во «Лань»: ЭБС <url:http: e.lanbook.com<="" th=""></url:http:>

02	Люстерник, Л. А. Краткий курс функционального анализа [Текст] : .— Москва :Лань, 2009 .— 272 с. — // Изд-во «Лань» : ЭБС <url:http: e.lanbook.com<="" th=""></url:http:>
03	Копачевский Н.Д., Операторные методы в линейной гидродинамике. эволюционные и спектральные задачи / Н.Д. Копачевский, С.Г. Крейн, Нго Зуй
	Кан .— М. : Наука, 1989 .— 413,[3] с. — Библиогр.: с. 398-410 .— Предм. указ. :c.411-413 .— ISBN 5-02-014203-4.
04	Колмогоров, Андрей Николаевич. Элементы теории функций и функционального анализа : [учебник] / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин ; Моск. гос.
	ун-т им. М.В. Ломоносова .— Изд. 7-е .— М. : Физматлит, 2004 .— 570 с. : ил.
05	Покорный Ю. В. и др.Дифференциальные уравнения на геометрических графах/
	Покорный Ю. В., Пенкин О. М., Прядиев В. Л., Боровских А. В., Лазарев К. П.,Шабров С. А М: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 268 с.
06	Дистель, Рейнгард. Теория графов / Рейнгард Дистель ; пер. с англ. О.В. Бородина .— Новосибирск : Изд-во Ин-та математики, 2002 .— 335 с. : ил.
07	Львовский, Сергей Михайлович. Набор и верстка в системе LATEX / С. М.Львовский .— 3-е изд., испр. и доп. — М. : МЦНМО, 2003 .— 448 с. : ил .—
	Библиогр. : с.447-448 .— Предм. указ. : 422-446 .— ISBN 5-94057-091-7 (в пер.).
08	Гидродинамика: учеб. Пособие для студентов нематематических факультетов / А.Б. Мазо, К.А. Поташев. – Казань: Казан. ун-т, 2013. – 2-е изд. – 128 с.
9	Темербекова А.А., Чугунова И.В., Байгонакова Г.А. Методика обучения математике: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 512 с.:ил. — (Учебник для вузов. Специальная литература)
10	Лаврентьев М.А. Методы теории функций комплексного переменного/ М.А.Лаврентьев, Б.В.Шабат - М: Наука, 2002 736 с.
11	Свешников А.Г. Теория функций комплексного переменного / А.Г.Свешников, А.Н.Тихонов - М.: Наука, 2001 320 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
12	Кашин, Борис Сергеевич. Ортогональные ряды / Б.С. Кашин, А.А. Саакян .— М. :Наука : Физматлит, 1984 .— 495 с.
13	Азизов Т.Я., Основы теории линейных операторов в пространствах с индефинитной метрикой.// Азизов Т.Я., Иохвидов И.С. М.: Наука, 1986.
14	Харазишвили, Александр Бежанович. Введение в комбинаторную геометрию / А.Б. Харазишвили ; Тбилисский гос. ун-т, Ин-т прикладной математики им. И.Н. Векуа .— Тбилиси : Изд-во Тбилис.ун-та, 1985 .— 148,[1]с.
15	Красносельский М.А., Лифшиц Е.А., Соболев А.В. Позитивные линейные системы: метод положительных операторов. М.: Наука, 1985 255 с.
16	Маркушевич А.И. Краткий курс теории аналитических функций / А.И.Маркушевич - М.: Наука, 1978 388 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
17	http://www.lib.vsu.ru - электронный каталог ЗНБ ВГУ

18	Mathematica (http://www.wolfram.com/)
19	Maxima (http://www.maxima.sourceforge.net/)
20	ЭБС «Лань» <u>https://e.lanbook.com/</u>
21	«Консультант студента» <u>http://www.studmedlib.ru/</u>

13.8 Информационные технологии, используемые для подготовки к защите и процедуры защиты ВКР, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Использование информационных технологий является необходимым и в ходе подготовки написания ВКР, и в процессе ее защиты.

В связи с этим во всех лабораториях факультета предусмотрено сетевое подключение как к общеуниверситетской сети, так и к сети интернет с доступом в информационно-образовательный портал "Электронный университет ВГУ", включающий в себя доступ к учебным планам и рабочим программам, к изданиям электронной библиотечной системы и электронным образовательным ресурсам; установлено необходимое ПО.

Для подготовки выпускной квалификационной работы и ее защиты необходим компьютер с доступом в интернет, проектор и/или интерактивная панель (интерактивный стол), а так же другое мультимедийное оборудование.

Для поиска литературы и справочной информации предусмотрено сетевое подключение всех рабочих мест в лабораториях факультета к электронному каталогу научной библиотеки Воронежского государственного университета (http://www.lib.vsu.ru/), а так же доступ в сеть интернет с применением браузеров типа

Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Yandex и др. и различных поисковых систем (Yandex.ru, Rambler.ru, Mail.ru, Google.ru, и т.д.). На сегодняшний день через Интернет доступны электронные версии многих российских газет и журналов, базы рефератов, диссертаций, курсовых и дипломных работ, энциклопедии, электронные толковые словари, виртуальные учебники по различным дисциплинам (электронно-библиотечная система "Консультант студента": http://www.studentlibrary.ru/, электронно-библиотечная система «Издательства Лань»: https://e.lanbook.com/, электронно-библиотечная система "РУКОНТ": https://rucont.ru/, Российская государственная библиотека: www.rsl.ru, научная электронная библиотека www.elibrary.ru и др.).

Для хранения, накопления и обработки информации студенту предоставляется возможность хранить и обрабатывать большие массивы информации с помощью оптических дисков (в некоторых лабораториях), флешдисков и удаленно на сервере факультета, доступ к которому имеется со всех рабочих мест в лабораториях факультета.

Перечень основного программного обеспечения установленного на рабочих местах в лабораториях факультета:

Місгоsoft Word, LibreOffice Writer: текстовые процессоры, предназначенные длясоздания, просмотра и редактирования текстовых документов, с локальным применением простейших форм таблично-матричных алгоритмов; Microsoft Excel, LibreOffice Calc: программы для работы с электронными таблицами, предоставляющие возможности разнообразных расчётов, графические инструменты и язык макропрограммирования VBA; Microsoft PowerPoint, LibreOffice Impress: программы подготовки презентаций (для отображения на большом экране - через проектор, либо интерактивная панель (интерактивный стол)); Microsoft Access, LibreOffice Base, MySQL: системы управления базами данных (СУБД); Microsoft Visual Studio, Lazarus, Free Pascal, Java, Qt, Python,

NetBeans IDE и др.: интегрированные среды разработки программного обеспечения и ряд других инструментов; Maxima, MATLA: пакеты прикладных программ для решения задач научно-технических вычислений; Gimp, Inkscape: программы для создания и обработки растровой и векторной графики; MiKTeX: система компьютерной вёрстки научно-технических текстов; и прочее.

Для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы используется компьютерный класс: специализированная мебель, маркерная доска, персональные компьютеры.

Ubuntu (бесплатное и/или свободное ПО, лицензия:https://ubuntu.com/download/desktop)

LibreOffice (GNU Lesser General Public License (LGPL), бесплатное и/или свободное ПО, лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/);

Denwer (бесплатное и/или свободное ПО, лицензия:http://www.denwer.ru/fag/other.html);

Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL), бесплатное и/или свободное ПО, лицензия: https://www.mozilla.org/en-US/MPL/

13.9 Материально-техническое обеспечение

Для подготовки и защиты ВКР необходима материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям безопасности: библиотечный фонд, специально оборудованные

кабинеты для самостоятельной работы, имеющие рабочие места, оснащенныекомпьютерами с доступом к базам данных и Интернет.

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации предусматривает наличие аудитории для защиты выпускной квалификационной работы. Для защиты выпускной квалификационной работы требуется аудитория,предусматривающая наличие рабочих мест для председателя и членов государственной экзаменационной комиссии, рабочего места для студента, компьютерной техники с необходимым лицензионным программным обеспечением, мультимедийного проектора, экрана, щитов для размещения наглядного материала, проектор.