

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»

Одобрено на заседании Ученого совета Протокол № 10 от «30» июня 2022 г.



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки

35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

направленность (профиль) программы Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре

уровень образования **Бакалавриат**

Форма обучения заочная

Типы задач профессиональной деятельности:

- проектный

Программа государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы разработана составлена учебного плана, утвержденного ученым советом 30 июня 2022 г. протокол № 10 в соответствии с ФГОС ВО Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 668)

стандарт "СПЕЦИАЛИСТ 15.004. Профессиональный ПО БИОРЕСУРСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 октября 2020 г. N 714н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2020 г., регистрационный N 60840)

Руководитель основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) к.х.н., доцент

Н.П. Вассель

Программа государственной итоговой аттестации обсуждена и утверждена на заседании выпускающей кафедры «Биотехнология, химия и аквакультура»

Протокол № 6 от «13» февраля 2023 года

И.О. зав. кафедрой к.х.н., доцент

Н.П. Вассель

Программа государственной итоговой аттестации рекомендована к утверждению представителями организаций-работодателей:

Заместитель директора - руководитель Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)

М.п.

Руководитель Азово-Черноморского территориального управления

Федерального агентства по рыболовству

/А.В. Абозин/

СОДЕРЖАНИЕ

І. Общие положения
1.1. Нормативные правовые документы и локальные акты
1.2. Цель и задачи государственной итоговой аттестации
1.3. Место государственной итоговой аттестации в структуре освоения
ОПОП
II. Требования к результатам освоения ОПОП
III. Требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения 12
3.1. Этапы и сроки подготовки и защиты выпускной квалификационной
работы
3.2. Структура и содержание выпускной квалификационной работы
3.3. Оформление выпускной квалификационной работы
3.4. Защита выпускной квалификационной работы
3.5. Примерная тематика выпускных квалификационных работ
3.6. Основная и дополнительная литература, необходимая для выполнения 26
выпускной квалификационной работы
IV. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы 27
V. Порядок подачи и рассмотрения апелляции
VI. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения
государственной итоговой аттестации
VII. Средства адаптации образовательного процесса при проведении
государственной итоговой аттестации к потребностям обучающихся инвалидов и
лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные правовые документы и локальные акты

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со следующими нормативными правовыми и локальными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 N 668, с изменениями внесенными приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 8 февраля 2021 № 83 (далее ФГОС ВО);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301:
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636:
- Положение Университета о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденное 03 июля 2018 г. (Положение о ГИА);
- —Методические рекомендации по выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденные 03 июля 2018 г.;
- -Регламент работы государственных экзаменационных комиссий по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» утвержденное протоколом № 6 от 26 декабря 2018 г. с последующими изменениями (далее Регламент работы ГЭК);
- Регламент работы апелляционных комиссий (образовательные программы высшего образования, программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» утвержденное протоколом №6 от 26 декабря 2018 г. с последующими изменениями (далее Регламент работы апелляционных комиссий).

1.2. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации (ГИА) — определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) соответствующим требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», направленности (профиля) «Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре».

Задачи государственной итоговой аттестации:

— определить уровень сформированности компетенций у выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки *35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»* (уровень бакалавриата), направленности (профиля) «Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре»;

- систематизировать, закрепить и расширить теоретические знания и практические умения и навыки, полученные в результате освоения образовательной программы и применить их при решении конкретных прикладных задач;
- развить и закрепить навыки самостоятельной работы и овладения методологией исследования, анализа информации при выполнении выпускной квалификационной работы;
- достичь единства мировоззренческой, методологической и профессиональной подготовки выпускника, а также определенного уровня культуры;
- определить уровень готовности (способности) выпускника к выполнению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата), направленности (профиля) «Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре».

1.3. Место государственной итоговой аттестации в структуре освоения ОПОП

Государственная итоговая аттестация является базовой частью третьего блока программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» и завершается присвоением квалификации — бакалавр. Государственная итоговая аттестация проводится в форме контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. В соответствии с учебными планами по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», направленность (профиль) «Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре» государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (15 з.е., 540 часов, 10 недель).

Для обучающихся в заочной форме:

выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 540 ак. часов, из них контактная работа (консультации) -10 ак. часов, самостоятельная работа -530 ак. часа;

Государственная итоговая аттестация проводится в 10 семестре у обучающихся по заочной форме.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план (индивидуальный учебный план).

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ СТУДЕНТОВ

		Трудоем	Контактн	из н	их:	Время на		из них:	
Форма	Ce	кость	ая работа	индивиду	написан	самостояте	теоретичес	проектная	защи
обучения	мес	дисципли	c	альные	ие	льную	кая и	И	та
	тр	ны	преподав	консульт	отзыва	работу (ч.)	эмпиричес	исследоват	ВКР
		(зет/ч.)	ателем	ации			кая работа	ельская	
			(ч.)					работа	
заочная	10	15/540	10	9	1	530	250	279	1

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В связи с тем, что все профессиональные компетенции, отнесенные к типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, включаются в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата (п. 5.5. ФГОС ВО), на государственную итоговую аттестацию выносится оценка сформированности нижеперечисленных компетенций.

Универсальные компетенции выпускников

Код и наименование универсальной	Знания, Умения, Навыки
компетенции	
УК-1. Способен	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации,
осуществлять поиск,	методики системного подхода для решения профессиональных
критический анализ и	задач Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные,
синтез информации,	оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия
применять системный	решений в профессиональной деятельности
подход для решения	Владеет навыками научного поиска и практической работы с
поставленных задач	информационными источниками; методами принятия решений
УК-2. Способен	Знает необходимые для осуществления профессиональной
определять круг задач в	деятельности правовые нормы и методологические основы
рамках поставленной	принятия управленческого решения
цели и выбирать	Умеет анализировать альтернативные варианты решений для
оптимальные способы	достижения намеченных результатов; разрабатывать план,
их решения, исходя из	определять целевые этапы и основные направления работ
действующих правовых	Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами
норм, имеющихся	оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах
ресурсов и ограничений УК-3. Способен	1 1 1
осуществлять	Знает типологию и факторы формирования команд, способы
социальное	социального взаимодействия
взаимодействие и	Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения
реализовывать свою	с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять
роль в команде	уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и
F	профессионального роста
	Владеет навыками распределения ролей в условиях командного
	взаимодействия; методами оценки своих действий,
	планирования и управления временем
	Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и
	структуру; особенности применения базовых
	дефектологических знаний в социальной и профессиональной
	сферах
	Умеет планировать и осуществлять профессиональную
	деятельность с лицами с ограниченными возможностями
	здоровья и
	инвалидами
	Владеет навыками взаимодействия в социальной и
	профессиональной сферах с лицами с ограниченными
	возможностями здоровья и инвалидами
УК-4. Способен	Знает принципы построения устного и письменного
осуществлять деловую	высказывания на государственном и иностранном языках;
коммуникацию в	требования к деловой устнойи письменной коммуникации
устной и письменной	Умеет применять на практике устную и письменную деловую

формах на	коммуникацию
государственном	Владеет методикой составления сужденияв межличностном
языке Российской	деловом общении на государственном и иностранном языках, с
Федерации и	применением адекватных языковых форм и средств
иностранном(ых)	
языке(ах)	
УК-5. Способен	Знает основные категории философии, законы исторического
воспринимать	развития, основы межкультурной коммуникации
межкультурное	Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и
разнообразие	демонстрировать взаимопонимание между обучающимися –
общества в социально-	представителями различных культур с соблюдением этических
историческом,	и межкультурных норм
этическом и	Владеет практическими навыками анализа философских и
философском	исторических фактов, оценки явлений культуры; способами
контекстах	анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и
	конфликтов в межкультурной коммуникации
УК-6. Способен	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования,
управлять своим	исходя из требований рынка труда
временем, выстраивать и	Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии,
реализовывать	позволяющие самостоятельно корректировать обучение по
траекторию	выбранной траектории
саморазвития на основе	Владеет способами управления своей познавательной
принципов образования в	деятельностью и удовлетворять образовательные интересы и
течение всей жизни	потребности
УК-7. Способен	Dugar pullu dugungaran umparanguri nayang mparangaran
	Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни
поддерживать должный уровень	l
должный уровень физической	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и
подготовленности для	укрепления здоровья, психофизической подготовки и
обеспечения	самоподготовки к будущей жизни и профессиональной
полноценной социальной	
и профессиональной	1 1 1
деятельности	развития физического самосовершенствования, формирования
деятельности	здорового образа и стиля жизни
	Владеет средствами и методами укрепления индивидуального
	здоровья, физического самосовершенствования
УК-8. Способен	Знает основы физиологии и рациональные условия
создавать и	деятельности; анатомо-физиологические последствия
поддерживать в	воздействия на человека травмирующих, вредных и
повседневной жизни и в	поражающих факторов; методы
профессиональной	исследования устойчивости функционирования объектов и
деятельности	технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы
безопасные условия	прогнозирования чрезвычайных ситуаций и
жизнедеятельности для	разработки моделей их последствий; организацию и ведение
сохранения природной	гражданской обороны на объекте
среды, обеспечения	Умеет проводить контроль параметров и уровня негативных
устойчивого развития	воздействий на соответствие нормативным требованиям;
общества, в том числе	эффективно применять средства защиты от негативных
при угрозе и	воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению
возникновении	безопасности и экологичности профессиональной деятельности;
чрезвычайных ситуаций	осуществлять безопасную и экологичную эксплуатацию систем
и военных конфликтов	и объектов; планировать мероприятия по защите в
	ii oobektob, imminipobutb meponphinthin no samute b

	чрезвычайных ситуациях и (при необходимости) принимать
	участие в проведении спасательных и других неотложных
	работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
	Владеет правовыми, нормативно- техническими и
	организационными основами безопасности жизнедеятельности
УК-9. Способен	Знает принципы функционирования системы хозяйствования,
принимать	основные экономические понятия, источники экономического
обоснованные	роста, границы вмешательства государства в экономику
экономические решения	Умеет анализировать информацию, необходимую для принятия
в различных областях	обоснованных экономических решений и критически оценивать
жизнедеятельности	возможности экономического развития страны и отдельных
	секторов её экономики
	Владеет способами поиска и использования источников
	информации о правах и обязанностях потребителя финансовых
	услуг, методикой анализа основных положений договора с
	финансовыми организациями
УК-10.Способен	Знает перечень основных нормативных правовых актов о
формировать нетерпимое	противодействии коррупции и их общих положений; понятие
отношение к	состава коррупционного правонарушения и ответственность за
коррупционному	его совершение
поведению	Умеет ориентироваться в системе противодействия коррупции;
	находить эффективные решения в профессиональной
	деятельности с целью профилактики коррупции и борьбы с нею
	Владеет навыками применения мер по профилактике коррупции

Общепрофессиональные компетенции выпускников

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Знания, Умения, Навыки
ОПК-1. Способен решать	Знает основы высшей математики и математической
типовые задачи	статистики, математического анализа и моделирования
профессиональной	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с
деятельности на основе	применением естественнонаучных и методов математического
знаний основных законов	анализа и моделирования
математических,	Владеет основными законами естественнонаучных дисциплин
естественнонаучных и	для решения стандартных задач в области водных биоресурсов
общепрофессиональных	и аквакультуры
дисциплин с	
применением	
информационно-	
коммуникационных	
технологий	
ОПК-2. Способен	Знает существующие нормативные документы по вопросам
использовать	водных биоресурсов и аквакультуры, оформляет специальные
нормативные правовые	документы для осуществления профессиональной
акты и оформлять	деятельности
специальную	Умеет рассчитывать ущерб, нанесенный водным биоресурсам
документацию в	по утвержденным методикам
профессиональной	Владеет нормативной базой и методикой оценки и расчета
деятельности	ущерба, нанесенного водным биоресурсам; порядком
	проведения государственной экологической и
	рыбохозяйственной экспертизы

	Подготовка материалов для проведения рыбохозяйственной и государственной экологической экспертизы; расчет ущерба, нанесенного водным биоресурсам в результате негативного антропогенного воздействия
ОПК-3. Способен	Знает основные производственные процессы и основы
создавать и	экобезопасности в аквакультуре
поддерживать	Умеет создавать безопасные условия труда, обеспечивает
безопасные условия	проведение профилактических мероприятий по
выполнения	предупреждению производственного травматизма и
производственных	профессиональных заболеваний
процессов	Владеет созданием безопасных условий выполнения
	производственных процессов в рыбоводстве
	Поддержание безопасных условий процессов воспроизводства
	рыб и товарном рыбоводстве
ОПК-4. Способен	Знает методы мелиорации водных объектов
реализовывать	рыбохозяйственного значения
современные технологии	Умеет обосновывать и реализовывать современные технологии
и обосновывать их	оценки состояния водных биоресурсов, искусственного
применение в	воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов,
профессиональной	лечебно-профилактических мероприятий в рыбоводных
деятельности	хозяйствах
	Владеет технологией оценки перспективы рыбохозяйственного
	использования водных объектов
	Разработка планов мелиорации водных объектов
ОПК - 5. Способен к	Знает технологию проведения лабораторных анализов
участию в проведении	образцов воды, рыб и других гидробионтов
экспериментальных	Умеет планировать комплексные полевые работы
исследований в	применительно к различным типам водных объектов, условиям
профессиональной	и задачам состояния водных биоресурсов
деятельности	Владеет методикой сбора материалов для расчета и
	количественная оценки биологических параметров
	эксплуатируемых популяций (распределения, абсолютной
	и/или относительной численности и биомассы, эффективности
OTIV 6 C	воспроизводства)
ОПК-6. Способен	Знает методологию ведения баз данных и компьютерной
использовать базовые	обработки рыбохозяйственной информации с учетом
знания экономики и	экономической составляющей
определять	Умеет определять экономическую эффективность применения
экономическую	технологий искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов
эффективность в	1
профессиональной	Владеет осуществлением синтеза информации по эффективному использованию рыбохозяйственных водоемов
деятельности	
	документации с учетом экономических знаний в профессиональной сфере
ОПК-7. Способен	Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки,
понимать принципы	представления, распространения информации и способы
работы современных	осуществления таких процессов и методов (информационные
информационных	технологии); современные инструментальные среды,
информационных технологий и использовать	77 1
их для решения задач	в том числе системы искусственного интеллекта, используемые
профессиональной	для решения задач профессиональной деятельности, и
деятельности	принципы их работы
долгольности	принципы ил раооты

Умеет выбирать и использовать современные информационнокоммуникационные интеллектуальные И инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии Владеет навыками работы c данными помощью c информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных интеллектуальных технологий, инструментальных сред,

программно-технических платформ и программных средств для

Профессиональные компетенции выпускников

решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование профессиональных компетенций профиля (ПК)	Знания, Умения, Навыки
ПКС-1. Способен к разработке системы мероприятий по повышению эффективности управления водными биоресурсами и безопасности объектов аквакультуры	Знает методы рыбохозяйственных исследований Умеет применять методики рыбохозяйственных исследований; владеть программными средствами обработки биологических параметров Владеет оценкой состояния среды обитания водных биологических ресурсов по комплексным показателям
ПКС-2. Способен проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, а также водных биоценозов естественных и искусственных водоемов	Знает состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации с использованием персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в технологических процессах управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры; назначения, принципы действия и устройство оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Умеет использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах в процессе управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры; применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры; применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры; применять

статистические методы обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Владеет методами и средствами сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры ПКС-3. Способен Знает принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих проводить мониторинг производств и производственных участков по разведению и биологических водных выращиванию водных биологических ресурсов; методы ресурсов математического моделирования технологических процессов vправления водными биоресурсами объектами аквакультуры на базе стандартных пакетов прикладных программ Умеет производить оценку рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов; производить оценку состояния популяций промысловых рыб, гидробионтов, биоценозов; водных осуществлять управление технологическими процессами в аквакультуре; использовать стандартное программное обеспечение при разработке технологической части проектов управления водными биоресурсами объектами аквакультуры; осуществлять технологические компоновки и оборудования участков подбор ДЛЯ технологических разведения и выращивания водных биологических ресурсов; применять методики расчета технико-экономической эффективности разведения выращивания водных биологических ресурсов при выборе оптимальных технических и организационных решений способностью Владеет выполнять биологические обоснования оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова ПКС-4. Способен Знает методы проведения расчетов для проектирования К производств. технологических линий с использованием технологическому систем автоматизированного проектирования проектированию программного обеспечения, информационных технологий мероприятий по созданию при создании проектов вновь строящихся и реконструкции объектов аквакультуры и действующих организаций в области управления водными управлению ими объектами биоресурсами И аквакультуры; показатели эффективности технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры осуществлять мероприятия ПО надзору рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; применять методы И технологии искусственного воспроизводства выращивания гидробионтов; метолы борьбы c инфекционными инвазионными заболеваниями гидробионтов разрабатывать биологические обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных

хозяйств Владеет

навыками

использования

системы

автоматизированного проектирования для проектирования
систем управления водными биоресурсами и объектами
аквакультуры, выполнения проектно-изыскательских работ с
использованием современного оборудования в области
водных биоресурсов и аквакультуры, эксплуатации
технологического оборудования в аквакультуре

III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ И ПОРЯДКУ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

3.1. Этапы и сроки подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)

Качественное выполнение ВКР в немалой степени зависит от правильной организации, своевременности и добросовестности ее выполнения.

Работа над ВКР включает несколько этапов:

- выбор темы;
- утверждение темы;
- формирование задания ВКР и графика выполнения ВКР совместно с руководителем ВКР;
 - общее ознакомление с основной литературой по теме;
 - составление развернутого плана работы и согласование его с руководителем ВКР;
 - сбор подробного материала по теме и его изучение;
 - обобщение и анализ материала;
 - работа над черновым вариантом ВКР;
- предоставление чернового варианта по частям в надлежащем виде руководителю ВКР;
 - работу над ВКР с учетом замечаний, рекомендаций и правок;
- предоставление окончательного варианта ВКР в оформленном виде руководителю ВКР для ознакомления и подготовки отзыва;
 - предварительная защита ВКР;
 - предоставление ВКР на кафедру;
 - подготовка тезисов выступления на защите ВКР;
 - защита ВКР на заседании ГЭК;
- передача ВКР (текст, электронная версия) и сопутствующей документации на хранение.

Этапы и сроки подготовки и защиты ВКР

№	Наименования	Срок выполнения	Ответственный/	Входящие
этапа	этапа и содержание		участники	документы
	работ			
1		Определени	ие темы ВКР	
	Разработка и	Не позднее, чем за 9	Ректор, проректор по	Протокол заседания
	утверждение	месяцев до начала	научной работе,	выпускающей
	примерной тематики	ГИА	заведующий	кафедры.
	ВКР		выпускающей	Протокол заседания
			кафедрой, ППС	Ученого совета.
			кафедр,	Приказ ректора
			обучающийся	
	Закрепление темы	Не позднее, чем за 8	Ректор, декан	Личные заявления
	ВКР и руководителя	месяцев до начала	факультета,	обучающихся.
	за обучающимся	ГИА	заведующий	Приказ ректора
			кафедрой, ППС	

			1	
			кафедр, обучающийся	
2		Опромиромия	работы над ВКР	
2	Формирование задания ВКР и графика выполнения ВКР	Не позднее 2-х недель после закрепления темы ВКР	Руководитель ВКР, обучающийся	Задание на ВКР. Календарный график выполнения ВКР
	Проведение консультаций	В течение всего периода выполнения ВКР	Руководитель ВКР, обучающийся	Протоколы заседаний выпускающей кафедры
	Предоставление текста руководителю ВКР в окончательной редакции	Не позднее, чем за 1 месяц до защиты ВКР	Руководитель ВКР, обучающийся	Текст ВКР на бумажном носителе и в электронном виде
3		Допуск к защи	те (предзащита)	
	Предзащита ВКР на кафедре	Не позднее, чем за 2 недели до защиты ВКР	Заведующий выпускающей кафедрой, ППС кафедры, руководитель ВКР, обучающийся	Текст ВКР. Отзыв руководителя. Справка о результатах проверки на неправомерные заимствования. Протокол заседания выпускающей кафедры
	Подготовка отзыва руководителя ВКР	Не позднее, чем за 2 недели до защиты ВКР	Руководитель ВКР	Отзыв. Подпись на титульном листе руководителя ВКР
	Решение кафедры о рекомендации ВКР к защите	Не позднее, чем за 1 неделю до защиты ВКР	Руководитель ВКР	Выписка из протокола заседания выпускающей кафедры. Запись на титульном листе ВКР
	Передача ВКР и документации к ней в государственную экзаменационную комиссию	Не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты ВКР	Заведующий выпускающей кафедрой, руководитель ВКР	Текст ВКР Отзыв руководителя с отметкой обучающегося об ознакомлении
4		Защи	та ВКР	
	Защита ВКР	По расписанию государственных аттестационных испытаний	Члены государственной экзаменационной комиссии, руководитель ВКР, обучающийся	Протокол заседания ГЭК по защите ВКР. Зачетная книжка (запись о теме ВКР и оценке ВКР). Учебная карточка
5		Хранеі	ние ВКР	
	Передача ВКР (текст, электронная версия) и сопутствующей документации на хранение	В течение 30 дней после защиты	Секретарь ГЭК	Архив

Выбор темы выпускной квалификационной работы

Первоначальным, ответственным и важным этапом является продуманный выбор темы исследования. Тематика ВКР разрабатывается и ежегодно обновляется выпускающей кафедрой, утверждается Ученым советом и оформляется приказом ректора университета.

- 1. Тема ВКР должна быть актуальной. Объект и предмет научного поиска должны представлять исследовательский, научный интерес, быть актуальными и отличаться новизной, затрагивать текущие проблемы рекламы и связей с общественностью и намечать перспективные направления исследования. Выбор темы происходит на основе примерной тематики выпускных квалификационных работ, разрабатываемой выпускающей кафедрой.
- 2. При выборе темы ВКР обучающийся может обращаться за консультациями к заведующему кафедрой. Обучающийся вправе предложить свою тему ВКР для включения в общую тематику ВКР кафедры, с обоснованием ее актуальности, научной и практической значимости, а также целесообразности ее разработки в качестве темы исследования.
- 3. После выбора темы ВКР обучающийся обращается к специалисту учебного офиса с заявлением об утверждении темы (Приложение 1). Запрещается дублирование тем в одной учебной группе.
- 4. Изменение темы ВКР или руководителя после издания приказа разрешается в исключительных случаях по заявлению обучающегося, согласованному с заведующим выпускающей кафедры не позднее, чем 3 месяца до срока защиты. Все изменения утверждаются приказом ректора.
- 5. Темы ВКР предлагаются по следующим типам задач профессиональной деятельности: проектный.
- 6. Формулировка темы ВКР с указанием руководителя утверждается приказом ректора Университета. ВКР выполненные вне утвержденной тематики, допуску к защите не подлежат.

Контроль кафедры за подготовкой ВКР

- 1. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель ВКР из числа работников кафедр университета и при необходимости консультант (консультанты).
- 2. После утверждения темы и назначения руководителя обучающийся получает на кафедре задание на ВКР (Приложение 2). Задание на ВКР составляется руководителем ВКР и выдается обучающемуся с указанием сроков начала и окончания работы. Задание подписывается руководителем ВКР и обучающимся. После завершения работы задание прилагается к выпускной квалификационной работе.
- 3. На основании задания обучающийся по согласованию с руководителем составляет календарный график подготовки выпускной квалификационной работы (Приложение 3).
 - 4. Руководитель ВКР:
- а) дает оценку и вносит коррективы в предложенный обучающимся проект плана работы, разбивки на разделы и подразделы, определяет их примерные объемы, сроки представления в первом варианте;
- б) проверяет, насколько обстоятельно подобраны обучающимися научная литература, нормативные правовые акты и другие источники по теме, помогает выделить наиболее важные из них; ориентирует обучающегося на составление полной библиографии по теме, изучение практики и т.д.;
- в) проводит консультации не реже 1 раза в месяц (по необходимости и чаще), на которых обсуждает с обучающимся проделанную работу, возникшие трудности, дает рекомендации по их преодолению;
- г) представляет отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее отзыв) (Приложение 4).

- 5. Кафедра периодически заслушивает сообщения руководителей ВКР о ходе подготовки обучающимися ВКР. При необходимости обучающиеся могут приглашаться на заседание кафедры или на беседу к ее заведующему.
- 6. После завершения подготовки обучающимися выпускной квалификационной работы руководитель представляет на кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы. В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет в организацию отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.
- 7. На последней странице текста ВКР обучающийся подтверждает самостоятельность выполнения ВКР (см. Приложение 6). Образец титульного листа ВКР (Приложение 5).
- 8. Руководитель ВКР организует процедуру проверки оригинальности текста по программной системе для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. Вуз» (интернет-версия).

3.2. Структура и содержание выпускной квалификационной работы

К ВКР предъявляются следующие общие требования:

- ориентирование ВКР на тип задач профессиональной деятельности: проектный.
- включение в состав ВКР в качестве составных частей теоретических и практических материалов, собранных в период прохождения производственной (преддипломной) практики;
 - актуальность темы;
- обоснованность содержания, состоящая в раскрытии темы, адекватном использовании исследовательских приемов, отражении единства теории и практики и т. п.;
- комплексность постановки задачи или проблемы ВКР, предполагающая вместе с тем направленность на углубленную разработку одного или нескольких аспектов;
- использование знаний, умений и навыков, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- использование имеющихся общенаучных знаний, учебной, научной, художественной литературы и периодики, современной техники.

Объем ВКР должен составлять не менее 60-65 страниц и не более 70 страниц из расчета: 20-25 страниц — первая глава, 20-30 страниц — вторая глава, 5 страниц — введение, 3-5 страниц — заключение, 4-5 страниц — список литературы. Приложения в ВКР нумеруются, но не учитываются в общий объем работы.

Разделы ВКР:

- Титульный лист;
- Оглавление;
- Введение;
- Основную часть;
- Заключение;
- Список использованных источников;
- Приложения

Оглавление размещают после титульного листа и задания на ВКР, начиная со следующей страницы, и продолжают на последующих листах (при необходимости).

Оглавление ВКР включает в себя введение, наименование всех разделов (при необходимости- подразделов, пунктов), заключение, список использованных источников, обозначения приложений и их наименований с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР.

Введение является обязательным элементом ВКР. Во введении обосновывается выбор темы работы, ее актуальность и практическая значимость, дается анализ выбранной литературы, определяются цель, объект, предмет, гипотеза, практическая значимость, научная

новизна1, формулируются задачи, раскрывается структура исследования.

Примерные рекомендации по формированию введения.

Актуальность ВКР. Актуальность описывается в 6-8 абзацах, увязывается с первыми, как правило, тремя параграфами первой главы ВКР.

Например, тема ВКР «Электронные формы коммуникации между обществом и государством по средством электронного правительства». Актуальность может быть сформулирована «В настоящее время бурного роста гражданской активности населения требуется постоянная ресурсная поддержка со стороны государства, откуда при условии массового развития цифровых технологий и интернета, следует целесообразность создания электронного правительства. В современных реалиях услышать мнение всех граждан становится важно и, появившиеся новые технологии и интернет-ресурсы, дают такую возможность»

Объект - это процесс(ы) или явление(я) общего характера порождающие проблемную ситуацию и избранные для изучения. Объект исследования должен соответствовать направлению подготовки, по которому выполняется ВКР и проводится данное исследование.

Например, тема ВКР «Электронные формы коммуникации между обществом и государством по средством электронного правительства». Объект исследования – рекламная деятельность.

Предмет - нечто конкретное, что находится в границах объекта (предмет исследования – перефразированная тема ВКР).

Например, тема ВКР «Электронные формы коммуникации между обществом и государством по средством электронного правительства». Предмет исследования — образ электронного правительства в печатных отечественных средствах массовой информации.

Проблематика исследования.

Обосновывая актуальность ВКР следует сформулировать *проблему*², которая решается данным исследованием, показать специфику и особенность формирования и развития изучаемых процессов, которые нуждаются в теоретическом осмыслении и практическом регулировании в современных условиях. В этой связи, ВКР может рассматриваться как один из вариантов решения проблемы, тем самым, приобретая *теоретическую* и *практическую* значимость.

Проблема ОБЯЗАТЕЛЬНО связана с темой исследования. При формулировании проблемы должно найти отражение, что делается автором в работе и зачем.

В тексте обязательна фраза «Проблематика исследования заключается в.....».

Цель ВКР ориентируется на ее желаемый результат и отражает главную установку, которая решается всей исследовательской работой, ДОЛЖНА быть связана с целью исследования.

Для формулировки цели используется отглагольное существительное (например, «выявление», «определение», «обоснование» и т.п.). Цель формулируется одним предложением.

Например, «Выявление возможностей экспериментирования как средства мотивации...», «Целью данной работы является выявление особенностей психологического воздействия на молодежь посредством социальных сетей, а также выявление возможных вариантов предотвращения данного воздействия»

Для реализации поставленной цели формулируются **задачи ВКР**, в них ставятся вопросы, на которые должен быть получен ответ.

Формулируется, как правило, не более пяти задач. Для формулировки задач используется активная форма глагола. Например, «выявить», «проанализировать», «исследовать» и т.п. Задачи выстраиваются в соответствии с планом ВКР и пересекаются с параграфами плана.

 $^{^{2}}$ Проблема — трудности и противоречия, возникшие в данной ситуации, которые невозможности разрешить средствами наличного знания и опыта

Гипотезы исследования. Гипотеза — предположение исследователя о том, каким образом будет достигнута цель ВКР. Итоговые гипотезы имеют отношение и к теоретической и к практической частям исследования — в соотношении 1 к 3. Итоговые гипотезы выбирает автор ВКР совместно с руководителем ВКР. В итоговой части должны быть представлены 3-5 гипотез. Гипотезы должны быть подтверждены (доказаны) данным исследованием.

Теоретическую базу исследования составляет перечисление и краткое описание теорий, в рамках которых проходит исследование.

Возможно использование схемы:

- ✓ обозначение родоначальника(ов) теории (с указанием Ф.И.О.);
- ✓ указание ссылок и оформление сносок на конкретное(ые) издание(я), о котором(ых) идет речь и в котором(ых) изложена конкретная теория;
 - ✓ обозначение вклада автора(ов) теории в науку;
- ✓ указание на авторов, развивающих теорию (пять российских и 5 зарубежных авторов) со ссылками и сносками на их работы, отражением вклада каждого из упомянутых учёных в науку;
- ✓ описание современного этапа развития теории: перечисляются научные разработки исследователей (пять российских и 5 зарубежных) со ссылками и сносками на их работы, отражается и описывается вклад каждого из упомянутых учёных в науку.

Для написания теоретической базы исследования необходимо обратиться к энциклопедиям (например: философская энциклопедия, психологическая энциклопедия, энциклопедия политической мысли), так как Мы многие теории являются междисциплинарными.

Круг теорий определяется совместно с руководителем ВКР.

Методологическую базу исследования составляют методы научного исследования, которые используются в исследования и другие элементы научного инструментария: принципы, критерии, теории и т. д.

Набор методов и инструментария определяется автором ВКР совместно с руководителем ВКР.

Научная новизна ВКР - степень преобразования, дополнения, конкретизации научных данных.

Объем введения строго не регламентирован –как правило, составляет не менее 2-х, не более 8-и страниц.

Основная часть ВКР должна состоять из глав, разбитых на параграфы. рекомендуемое число глав - 2, рекомендуемое число параграфов в каждой главе - не менее 3-х.

Названия (заголовки) глав не должны дублировать название работы, а названия (заголовки) параграфов, в свою очередь, не должны совпадать с названиями глав (в этом случае все остальные главы и параграфы становятся излишними). Каждый из разделов имеет самостоятельное название, которое отражает содержание помещенного в них текста. Содержание глав и параграфов должно соответствовать теме ВКР и в совокупности полностью ее раскрывать. Изложение материала должно логически переходить из одного раздела в другой; все главы и параграфы работы должны последовательно решать поставленные во введении задачи. Поэтому названия (заголовки) глав и параграфов должны соответствовать по своей сути формулировкам этих задач. Каждая глава должна заключаться конкретными выводами - обобщениями. Их количество также примерно должно соответствовать количеству поставленных в работе задач. Все главы выпускной квалификационной работы должны заканчиваться выводами.

Первая глава ВКР является, как правило, теоретико-методологической. Здесь рассматриваются ключевые теории (по теме ВКР) и их связь с конкретными вопросами выпускной квалификационной работы. Содержание первой главы (определяется конкретной ОПОП. Приведенные рекомендации являются примерными) сводится к рассмотрению сущности рассматриваемой проблематики, описанию состояния ее решения на современном этапе, кроме этого, в ней же приводятся изложенные в научной литературе теоретические концепции, научные положения и важнейшие понятия по избранной теме, а также методика

проведения исследования.

Вторая глава ВКР, как правило, отражает вклад автора в исследуемую проблему. Во второй главе приводится экспериментальное обоснование или разработка собственных алгоритмов решения, поставленных в ВКР задач, обоснование методов экспериментальных исследований, достоверности и репрезентативности используемой информации Здесь приводятся результаты логических выводов, подкрепляющих и доказывающих правильность подходов автора к решению поставленных задач, раскрывается новизна.

В тексте (приложениях) могут располагаться таблицы, схемы, графики, диаграммы и т.д., иллюстрирующие или подтверждающие основные выводы и мысли автора. Как правило, вторая глава — это анализ предмета исследования.

Заключение представляет собой краткое логически стройное изложение главных полученных результатов и их соотношение с общей целью, гипотезой и задачами исследования по решению поставленной проблемы.

Заключение взаимосвязано с введением. В заключении отражается актуальность темы исследования (в настоящем времени, а не в будущем) – 4-6 абзацев.

Затем излагаются выводы: их должно быть не менее 7 (более возможно, рекомендуется нечётное количество). Выводы в заключении должны иметь взаимосвязь с выводами в главах, но не повторять их. В выводах указывается как и какие задачи решены, подчеркивается, что цель достигнута (обозначается как достигнута). Обязательно указывается подтвердились ли гипотезы и приводятся доказательства подтверждения гипотез. Выводы обязательно нумеруются.

В заключении указывается: где и какие разработки применяются или приняты для использования, когда и на каких конференциях, симпозиумах и семинарах автором (авторами) были представлены результаты по теме ВКР.

Объём заключения, как правило, 6-15 страниц.

В списке использованных источников в обязательном порядке указываются те документы, материалы, периодическая печать, литература, которые использованы в исследовании. Не следует делать список слишком большим; недопустимо также включать в него тексты, не имеющие отношения к исследуемой проблеме.

Составление списка использованных источников и литературы - один из важнейших этапов работы над исследованием, поскольку отражает самостоятельный, творческий подход ее автора к отбору научной литературы и изучению избранной проблемы и позволяет судить о степени серьезности и обоснованности проведенного исследования.

При необходимости в библиографическом списке могут быть, например, такие разделы, как:

- 1. Нормативные правовые акты;
- 2. Документы архивов;
- 3. Справочные и статистические издания;
- 4. Учебные и учебно-методические издания;
- 5. Научные монографии и статьи;
- 6. Диссертации и авторефераты.
- 7. Периодическая печать;
- 8. и другие.

Список периодических и учебных изданий, литературы, диссертаций и авторефератов формируется по алфавиту фамилий авторов и заглавий книг/статей.

Приложения включаются только в том случае, если имеются дополнительные и вспомогательные материалы, загромождающие текст основной части ВКР и на них есть ссылки в самой работе.

В качестве приложений возможно включать следующие материалы:

- акт внедрения результатов исследования в производство или в учебный процесс;
- заявка на патент или полезную модель;

- научная статья, опубликованная или представленная к публикации;
- отчет о НИР, представленный на конкурс студенческих работ;
- макеты устройств, пакеты прикладных программ, информация о докладах на конференциях по теме ВКР и др.
- список опубликованных научных работ по теме исследования (при их наличии);
- протоколы проведенных исследований и т.д.

3.3. Оформление выпускной квалификационной работы Общие требования оформления выпускной квалификационной работы

Текст должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А4 по ГОСТ 9327-60.

Цвет шрифта - чёрный, интервал - полуторный, гарнитура —TimesNewRoman, размер шрифта основного текста — кегль 14 (дополнительный текст — кегль не менее 10), абзацный отступ - 1,25 см. Текст ВКР следует печатать с соблюдением следующих размеров полей: левое — 30 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

Качество напечатанного текста и оформления иллюстраций, таблиц должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения, должны быть четкие линии, буквы, цифры и знаки.

Опечатки, описки и другие неточности, обнаруженные в тексте, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской с последующим нанесением исправленного текста (графики) машинным или рукописным способом. Наклейки, повреждения листов, помарки не допускаются.

Фамилии, названия учреждений и другие имена собственные в тексте приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия учреждений в переводе на русский язык с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия. Имена следует писать в следующем порядке: фамилия, имя, отчество или - фамилия, инициалы через пробелы в алфавитном порядке, при этом не допускается перенос инициалов отдельно от фамилии на следующую строку. Фамилии пишутся в алфавитном порядке.

Сокращение русских слов и словосочетаний в тексте ВКР выполняется по ГОСТ 7.12-93, сокращение слов на иностранных европейских языках - по ГОСТ 7.11-2004. Не допускаются сокращения следующих слов и словосочетаний: «так как», «так называемый», «таким образом», «так что», «например». Если в ВКР принята особая система сокращения слов и наименований, то перечень принятых сокращений должен быть приведен в структурном элементе ВКР «Определения, обозначения и сокращения». В тексте ВКР, кроме общепринятых буквенных аббревиатур, допускается использовать введенные их авторами буквенные аббревиатуры, сокращённо обозначающие какие-либо понятия соответствующих областей знания. При этом первое упоминание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, в дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки.

Нумерация разделов, подразделов, пунктов, подпунктов

Наименования структурных элементов «СОДЕРЖАНИЕ», «ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» являются заголовками структурных элементов технологической книги.

Заголовки структурных элементов пишутся в середине строки прописными буквами без точки, не подчёркиваются.

Новые главы и основные структурные элементы ВКР (введение, заключение,

приложения и т.п.) необходимо начинать с нового листа, а разделы и подразделы продолжать далее.

Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений. Пример - 1, 2, 3 и т. д.

Подразделы нумеруются в пределах раздела. Номер подраздела включает номер раздела и подраздела, разделённые точкой. Например, El, E2, K3 и т.д.

Пункты должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого подраздела. Номер пункта включает номер раздела и порядковый номер подраздела и пункта, разделённые точкой. Например, 1.1.1, 1.1.2 и т.д.

Номер подпункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделённые точкой. Например, 1.1.1.1, 1.1.1.2 и т. д. Если раздел состоит из одного подраздела, то подраздел не нумеруется. Если подраздел состоит из одного пункта, то пункт не нумеруется. Если пункт состоит из одного подпункта, то подпункт не нумеруется. После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта в тексте точку не ставят.

Разделы, подразделы должны иметь заголовки. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов.

Заголовки разделов, подразделов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Заголовок подраздела не должен быть последней строкой на странице.

Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис. При необходимости ссылки в тексте ВКР на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа.

Например,

- а) текст
 - 1) текст
 - 2) текст
- б) текст

Нумерация страниц

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист, задание на ВКР (приложение 2) и содержание включают в общую нумерацию страниц, номера страниц на них не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, размещенные в тексте на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц. Иллюстрации и таблицы на листе формата АЗ (297х420) учитывают, как одну страницу.

Нумерация страниц ВКР и приложений, входящих в состав ВКР, должна быть сквозная.

Формулы

Формулы следует выделять из текста в отдельную строку, если они являются длинными и громоздкими, содержат знаки суммирования, произведения, дифференцирования, интегрирования.

Если формула не умещается в одну строку, то она должна быть перенесена после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак «x». Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Если формулы являются простыми, короткими, не имеющими самостоятельного значения и не пронумерованными, то допустимо их размещение в тексте (без выделения отдельной строки).

После формулы помещают перечень всех принятых в формуле символов с расшифровкой их значений и указанием размерности (если в этом есть необходимость). Буквенные обозначения дают в той же последовательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться с абзацного отступа со слова «где» без двоеточия.

Формулы нумеруются сквозной нумерацией в пределах всей ВКР арабскими цифрами. Номер формулы указывают в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, графики, диаграммы, схемы), помещаемые в технологической книге, должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации. 9.9.2 Все иллюстрации в тексте (графики, чертежи, схемы, диаграммы и др.) размещают непосредственно после первой ссылки на них (или на следующей странице) и обозначают словом «Рисунок».

На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте.

Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Иллюстрации должны иметь наименование и при необходимости - пояснительные данные (подрисуночный текст). Если текст пояснительных данных приводится над номером рисунка, то допускается понижение шрифта (кегль 12). Пояснения, приводимые в тексте, выполняются обычным шрифтом (кегль 14).

После номера рисунка ставится тире, наименование пишется с прописной буквы. Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают посередине строки.

Иллюстрации должны выполняться на белой непрозрачной бумаге. Допускается выполнение чертежей, графиков, диаграмм, схем посредством использования компьютерной печати, в том числе и цветные. Если чертежи, схемы, диаграммы, рисунки и /или другой графический материал невозможно выполнить с помощью компьютерной техники, то используют чёрную тушь или пасту.

Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на стандартные листы белой бумаги.

Таблицы

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Таблицу слева, справа и снизу ограничивают линиями. Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф пунктирными и диагональными линиями не допускается.

Название таблицы, при его наличии, должно отражать её содержание, быть точным, кратким. Его следует помещать над таблицей слева, в одну строку с её номером через тире: «Таблица 1 - Наименование», при этом точку после номера таблицы и наименования не ставят. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица», её номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другой частью пишут слова «Продолжение таблицы 1». При переносе таблицы на другой лист название таблицы не повторяют и нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую первую часть таблицы, не проводят.

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае - боковик. При делении таблицы на части допускается её головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц.

На все таблицы в тексте должны быть ссылки.

Допускается применять в таблице размер шрифта меньший, чем в тексте (кегль 12). В горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не

проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.

Все графы таблицы должны иметь заголовки. Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе. Заголовок каждой графы должен располагаться непосредственно над ней. Обозначения, приведенные в заголовках граф таблицы, должны быть пояснены в тексте или графическом материале.

Каждая таблица должна иметь порядковый номер в пределах всей ВКР.

Таблицы, занимающие более половины страницы, рекомендуется выносить в приложения.

Оформление библиографических ссылок

Нормативные правовые акты

- 1. Конституция Российской Федерации. СПб. : Питер, 2016.
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 23.05.2016) [Электронный ресурс] Доступ из справ.- правовой системы «КонсультантПлюс».

Книжное издание

Ашервуд Б. Азбука общения, или Public relations библиотеки = The visible library: Practical public relations for public librarians / Б. Ашервуд; пер. с англ. И. Ю. Багровой и Р. З. Пановой; науч. ред. Л. М. Иньковой. – М.: Либерея, 2017. – 173 с.

Современная информатика: наука, технология, деятельность / Р. С. Гиляревский, Г. 3. Залаев, И. И. Родионов, В. А. Цветкова ; под ред. Ю. М. Арского. – М.: Просвещение, $2017.-211~\rm c.$

Бердичевская Ц. М. Предметные указатели к систематическим каталогам научных библиотек : теория и методика / Ц. М. Бердичевская. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Книга, $2017.-110~\rm c$.

Официальное издание

О средствах массовой информации : Закон Рос. Федерации: Принят Верховным Советом Рос. Федерации 27 дек. 1991 г. – М. : Республика, 2010.-46 с.

Справочник

Информационные и телекоммуникационные центры : Справочник / ВИНИТИ ; Авт.-сост. Цветкова В. А. и др. ; под общ. ред. Арского Ю. М., Нечипоренко В. П. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Просвещение, 2017. - 279 с.

Справочник библиотекаря / науч. ред. А. Н. Ванеев, В. А. Минкина. – СПб.: Профессия, 2017. – 425 с. – (Серия «Библиотека»).

Словарь

Иванов И. И. Издательский словарь-справочник / И. И. Иванов. – М. : Наука, 2017. - 471 с. – (Книжное дело).

Учебное пособие

Иванов И. И. Информационное общество : учеб. пособие для студентов информ.-библ. фак. / И. И. Иванов; Челяб. гос. ин-т искусства и культуры. Каф. информ. и библиогр. — Челябинск, 2017. — 75 с.

Сборник статей

Повышение квалификации работников системы медиа : проблемы и перспективы : сб. ст. / Респ. мед. библ.-информ. центр М-ва здравоохранения Респ. Татарстан, Казан. гос. акад. культуры и искусств. – Казань: Кнорус, 2017. – 137 с.

Автореферат диссертации

Иванов И. И. Информационное общество : Теоретико-методологическое исследование : автореф. дис. . . . д-ра пед. наук / Иванов Иван Иванович. – М., 2017. – 36 с.

Диссертация в виде научного доклада

Иванов И. И. Принципы построения информационного общества в современной России : дис. в виде науч. докл. . . . д-ра техн. наук / Иванов Иван Иванович. – М., 2017. – 40 с.

Статьи из журналов и периодических сборников

Развитие представлений о статусе журналиста дореволюционной России / И. И. Иванов // Сов. библиотековедение. -2017. -№ 1. - C. 17–23.

Обслуживание и обмен библиографическими данными // Библиотековедение и библиогр. за рубежом / И. И. Иванов. – 2017. – Вып. 133. – С. 39–51.

Статьи из продолжающихся изданий

Средства массовой информации в нравственном воспитании школьников / И. И. Иванов // Массовая библиотека' 93: Теория и практика : сб. – М., 2017. – С. 29–38.

Статьи из материалов конференций

Термины индексирования в составе библиографической записи Российского центра корпоративной каталогизации / Э. Р. Сукиасян // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества: Материалы конф. / 4-я Междунар. конф. «Крым 97», Судак, Авт. Респ. Крым, Украина, 7–15 июня 2015. – М., 2017. – Т. 2. – С. 624–626.

Статьи из сборников научных трудов

Динамика развития информационного общества в Росси и мире / И. И. Иванов // Информационное общество: сб. науч. тр. / $\Gamma\Pi$ HTБ CO PAH. — Новосибирск, 2017. — C. 117–148.

Правила брошюровки выпускной квалификационной работы

ВКР должна быть в твёрдом переплёте (в папке), обязательно прошита (не на кольцах) или переплетена. Для календарного графика, характеристики с места прохождения преддипломной практики, отзыва руководителя ВКР и справки о результатах проверки в системе «Антиплагиат» должны быть подшиты 4 файла и приложен конверт с подписанным СD диском с текстом ВКР.

ВКР брошюруется в следующем порядке:

- календарный график выполнения ВКР (Приложение 3) (в файле);
- -характеристика профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения производственной (преддипломной) практики (в файле);
- -отзыв руководителя ВКР (бланк) (Приложение 4) (в файле);
- титульный лист (Приложение 5);
- задание на ВКР (приложение 2)
- содержание;
- —текст работы (Введение, 1-я глава теоретическая, 2-я глава практическая, 3-я глава (при наличии), заключение);
 - перечень принятых терминов (при необходимости) (Приложение 11);
 - список использованных источников;
 - последний лист выпускной квалификационной работы, подтверждающий самостоятельность выполнения ВКР (Приложение 6);
 - приложения (при необходимости);
 - справка о результатах проверки работы на степень заимствования (в файле);
 - электронный носитель с текстом ВКР (CD диск), закрепленный с внутренней стороны папки.

Папка для ВКР должна быть подписана (ФИО) на боковой стороне переплета.

В электронную информационную образовательную среду вуза ВКР загружается с отсканированным полностью оформленным титульным листом.

3.4. Защита выпускной квалификационной работы

Предварительная защита выпускной квалификационной работы

Предварительная защита проходит в виде устного выступления обучающегося на расширенном заседании выпускающей кафедры.

Для допуска к предварительной защите обучающийся должен иметь готовую ВКР, проверенную и одобренную руководителем. Кроме текста ВКР необходимо иметь презентацию. Обучающийся должен подготовить текст доклада для выступления перед аудиторией.

Доклад, озвученный на предварительной защите, должен содержать ключевые идеи, отображенные в ВКР. Общая продолжительность доклада на предварительной защите не превышает 10 минут.

Во время презентации работы считается допустимым спрашивать мнение преподавателя по некоторым вопросам.

Доклад обучающегося на предварительной защите должен иметь следующую структуру:

- вступление продолжительностью от полутора до двух минут. За это время обучающийся знакомит слушателей с формулировкой темы ВКР и раскрывает актуальность исследования с научной и практической точек зрения;
- озвучивание целей и задач, поставленных в ВКР, объект, предмет исследования, гипотезы, новизны работы, теоретической и практической значимости. На эту часть предварительной защиты отводится от двух до трех минут доклада;
- методики проведенных исследований, позволивших разрешить поставленные задачи. Эта часть доклада в обязательном порядке сопровождается иллюстрационным материалом. Все тезисы подтверждаются таблицами, графиками и схемами;
- структура работы. Работа состоит из введения, двух глав (по три параграфа в каждой), заключения, списка литературы, приложения.
 - анализ результатов исследования;
 - рекомендации
- выводы. Данная часть выступления подводит черту под итогами работы и резюмирует полученные в ходе выполнения ВКР результаты.

В докладе неуместно использование единственного числа: «я провел изыскания», «я выполнил работу», лучшей формой принято считать множественное число: «мы провели изыскание», «была выполнена работа по...», «по нашему мнению...» и так далее.

Процедура принятия решения по предварительной защите ВКР определяется Положением о кафедре. Решение кафедры по итогам предзащиты оглашается обучающемуся после окончания заседания кафедры. Решение оформляется выпиской из протокола заседания кафедры, которая передается в учебный офис не позднее следующего дня после заседания кафедры.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы на заседании ГЭК

Порядок защиты выпускных квалификационных работ определяется Положением о ГИА и Регламентом работы ГЭК.

Защита проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее 2/3 членов от полного списочного состава комиссии, утвержденного руководством вуза в торжественной обстановке, публично.

Схематично процедура защиты включает следующие стадии:

- рекомендованное время выступления обучающегося по теме выпускной квалификационной работы 7-10 минут. В докладе с использованием презентации и других материалов кратко излагаются актуальность работы, цель и задачи, структура работы, освещаются научная и практическая значимость полученных результатов, формулируются рекомендации и выводы;
- оглашение отзыва руководителя ВКР, справки о внедрении ее результатов (при наличии);

- ответы на вопросы председателя и членов государственной экзаменационной комиссии. После публичного заслушивания всех выпускных квалификационных работ, представленных на защиту, государственная экзаменационная комиссия принимает решение об оценке каждому обучающемуся.

Результаты защиты определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного итогового испытания (защиты ВКР).

В случае неудовлетворительной оценки, полученной на защите выпускной квалификационной работы, имеет право повторно пройти государственную итоговую аттестацию, в порядке и сроке, установленными федеральными нормативными правовыми актами и локальными актами Университета.

Обучающийся имеет право на апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций регулируется Положением о ГИА и Регламентом работы апелляционных комиссий.

Наиболее перспективные (инновационные) в теоретическом и практическом плане ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию, а также представлены к участию в конкурсе научных студенческих работ. Авторы таких работ могут быть рекомендованы в магистратуру.

3.5 Примерные темы выпускных квалификационных работ

Перечень примерных тем ВКР по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура направленность (профиль) Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре:

- 1. Инновационная биотехнология получения экологически чистой аквакультуры в модульной установке замкнутого водоснабжения.
- 2. Расчет рыбоводного хозяйства индустриального типа (садкового, бассейнового на замкнутом цикле водообеспечения УЗВ) по выращиванию товарной рыбы (радужная форель, стерлядь, карп, тиляпия и др.).
- 3. Расчет рыбоводного хозяйства по воспроизводству молоди ценных видов рыб (осетровые, лососевые, карповые, сиговые и др.) для выпуска в естественные водоемы и/или целей товарного рыбоводства.
- 4. Разработка схемы эффективного рыбохозяйственного использования водоемов (разного типа: водоемов комплексного назначения, бассейнов, прудов и т.п.) для фермерских хозяйств.
- 5. Разработка рыбоводно-технологической схемы в интегрированных хозяйствах (рыба-утки, рыба-гуси, рыба-раки, рыба-овощи и т.п.).
- 6. Технологическое проектирование рыбоводных мощностей.
- 7. Разработка биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестововыростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств.
- 8. Проведение проектно-изыскательских работ для проектирования рыбоводных организаций.
- 9. Разработка планов размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов.
- 10. Разработка технических заданий на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента и приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации, предусмотренных технологией разведения и выращивания водных биологических ресурсов.

3.6 Основная и дополнительная литература, необходимая для выполнения выпускной квалификационной работы

Основная литература:

- 1. Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры : учебник / Е. И. Хрусталев, Т. М. Курапова, О. Е. Гончаренок, К. А. Молчанова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-2607-2. Текст : электронный // Лань
- : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167482 (дата обращения: 17.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/reader/book/167482
- 2. Технические средства аквакультуры. Осетровые хозяйства: учебник для вузов / Е. И. Хрусталев, В. Е. Хрисанфов, К. А. Молчанова, С. А. Розенталь. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7609-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176867 (дата обращения: 21.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/reader/book/176867
- 3. Пономарев, С. В. Индустриальное рыбоводство : учебник / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1367-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168490 (дата обращения: 21.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/reader/book/168490
- 4.Рыжков, Л. П. Основы рыбоводства: учебник / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 528 с. ISBN 978-5-8114-1101-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167846 (дата обращения: 23.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей https://e.lanbook.com/reader/book/167846
- 5. Кормление рыб : учебное пособие / Т. А. Фаритов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1918-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168895 (дата обращения: 23.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/reader/book/168895

Дополнительная литература:

- 1. Мирошникова, Е. П. Частная ихтиология [Электронный ресурс]: практикум / Е. П. Мирошникова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Оренбург: ОГУ. 2011. 184 с. URL https://lib.rucont.ru/efd/177024
- 2. Промысловая ихтиология [Электронный ресурс] / Ю.В. Сергеева .— 2011 .— 89 с. : ил. URL https://lib.rucont.ru/efd/177625
- 3. Рыбоводство. Основы разведения, вылова и переработки рыб в искусственных водоемах: Учебное пособие / Л.В. Антипова, О.П. Дворянинова, О.А. Василенко. СПб.: ГИОРД, 2009 URL http://znanium.com/bookread2.php?book=754416
- 4. Пономарев С.В., Грозесху Ю.Н. Индустриальная аквакультура, Учебник, ИП Грицай, Астрахань, 2006

- 5. Пономарев С.В. Аквакультура Технология выращивания и кормление объектов аквакультуры юга России, Астрахань, 2002
- 6. Привезенцев Ю.А., Власов В.А. Рыбоводство: Учебник для вузов. / Сер.: Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений. –М.: Мир,2007. 456с.

IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

В связи с тем, что все общекультурные универсальные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, включаются в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата (п. 5.5. ФГОС ВО), на защиту выпускной квалификационной работы выносится оценка нижеперечисленных компетенций.

- Универсальные компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10
- Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
- Профессиональные компетенции (в соответствии с видами профессиональной деятельности проектная): ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4

Оценка сформированности компетенций на защите ВКР осуществляется на основе содержания ВКР, доклада выпускника на защите, ответов на дополнительные вопросы с учетом характеристики профессиональной деятельности выпускника в период прохождения преддипломной практики и отзыва руководителя ВКР.

При оценке сформированности компетенций выпускников на защите ВКР рекомендуется учитывать сформированность следующих составляющих компетенций:

- •полнота знаний, оценивается на основе теоретической части работы и ответов на вопросы;
- наличие умений (навыков), оценивается на основе эмпирической части работы и ответов на вопросы;
- •владение опытом, проявление личностной готовности к профессиональному самосовершенствованию оценивается на основе содержания ответов на вопросы.

По результатам защиты ВКР оформляется оценочный лист с указанием оценки и уровня сформированности компетенций.

Критерии оценки результатов защиты ВКР	Группа компетенций
Актуальность и новизна темы	УК
Достаточность использованной отечественной и зарубежной литературы по теме	ОПК
Практическая значимость ВКР	ПКС
Соответствие содержания работы теме, целям и задачам, сформулированным автором, а также соответствие объекта и предмета исследования месту прохождения преддипломной практики	УК, ОПК
Использование при написании ВКР материала, полученного в ходе прохождения преддипломной практики, достаточность собранных эмпирических данных для выполнения поставленных задач по доказательству гипотезы ВКР	ПКС
Глубина и обоснованность анализа и интерпретации полученных результатов и выводов	ОПК, ПКС
Четкость и грамотность изложения материала, качество оформления работы	УК, ОПК

Умение вести полемику по теоретическим и практическим			
вопросам ВКР, глубина и правильность ответов на вопросы членов	ПКС		
ГЭК и замечания руководителя ВКР			
Качество презентации ВКР	ОПК		

Типичные недостатки ВКР, влияющие на результат защиты (оценку).

1. Оформление:

- наличие неисправленных опечаток и пропущенных строк;
- отсутствие названий таблиц, графиков, гистограмм;
- отсутствие пояснений и условных обозначений к таблицам и графикам;
- отсутствие авторской интерпретации содержания таблиц и графиков;
- отсутствие в работе «Введения», «Заключения», или и того и другого;
- наличие ошибок в оформлении библиографии.
- пропуск в оглавлении отдельных параграфов, глав.
- 2. Недостатки основной части работы:
- использование устаревших источников и материалов;
- наличие фактических ошибок в изложении чужих экспериментальных результатов или теоретических позиций;
- отсутствие упоминаний важных литературных источников, имеющих прямое отношение к решаемой проблеме и опубликованных в доступной для обучающегося литературе не менее двух лет назад (доступность литературы обоснована наличием текстов в научных библиотеках г. Москвы);
- использование больших кусков чужих текстов без указания их источника (в том числе ВКР других обучающихся);
 - отсутствие анализа зарубежных работ, посвященных проблеме исследования;
 - отсутствие анализа отечественных работ, посвященных проблеме исследования;
- теоретическая часть не завершается выводами и формулировкой предмета собственного практического исследования;
 - название работы не отражает её реальное содержание;
- работа распадается на две разные части: теоретическую и практическую, которые плохо состыкуются друг с другом;
 - имеет место совпадение формулировки проблемы, цели, задач работы;
- в работе отсутствует интерпретация полученных результатов, выводы построены как констатация первичных данных;
- полученные результаты автор не пытается соотнести с результатами других исследователей, чьи работы он обсуждал в теоретической части;
- автор использует данные других исследователей без ссылки на их работы, где эти результаты опубликованы.

Шкала оценивания выпускной квалификационной работы

Описание критериев оценивания результатов защиты ВКР	Оценка ВКР/ Уровень сформированности компетенций
 Тема работы соответствует проблематике направления; 	
- в работе правильно определены объект и предмет	
исследования;	
- в работе обучающийся продемонстрировал понимание	
закономерностей развития и знание практики;	
- содержание работы показывает, что цели исследования	«ОТЛИЧНО»
достигнуты, конкретные задачи получили полное и	
аргументированное решение;	/
– сбор фактического материала осуществляется с	
использованием адекватных методов и методик;	Уровень сформированности

анализ фактического материала осуществляется с применением средств;

- фактический материал репрезентативен (по числу использованных методик и объему выборки);
- в работе отсутствуют фактические ошибки;
- в работе получены значимые результаты и сделаны убедительные выводы;
- отсутствуют элементы плагиата;
- оформление работы соответствует требованиям;
- структура работы отражает логику изложения процесса исследования;
- в работе ставятся цели и перечисляются конкретные задачи исследования, делаются аргументированные умозаключения и приводятся выводы по всем главам работы;
- в заключении обобщается весь ход исследования, излагаются основные результаты проведенного анализа, подчеркивается практическая значимость предложений и разработок;
- список использованной литературы составлен в соответствии с правилами библиографического описания и насчитывает число источников, достаточное для раскрытия темы исследования;
- работа не содержит орфографических ошибок, опечаток и других технических погрешностей;
- язык и стиль изложения соответствует нормам русского языка;
- обучающийся демонстрирует знание терминологической базы исследования, умение оперировать ею;
- умение пользоваться научным стилем речи;
- умение представить работу в научном контексте;
- умение концептуально и системно рассматривать проблему исследования;
- имеется положительный отзыв руководителя ВКР о работе обучающегося в период написания ВКР;
- обучающийся на защите проявил достаточный уровень знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования;
- обучающийся на защите проявил достаточное понимание практических проблем, связанных с темой исследования;
- доклад/ презентация полно, аргументированно и наглядно представляет результаты исследования;
- обучающийся отвечает на все заданные вопросы правильно, предоставляя полную и развернутую информацию.
- Содержание работы соответствует изложенным выше требованиям, предъявляемым к работе с оценкой «отлично»;
- анализ конкретного материала в работе проведен с незначительными отступлениями от требований, предъявляемых к работе с оценкой «отлично»;
- фактический материал в целом репрезентативен;
- структура работы в основном соответствует изложенным требованиям;
- выводы и/или заключение работы неполны;
- оформление работы в основном соответствует изложенным требованиям;
- работа содержит ряд орфографических ошибок, опечаток, есть и другие технические погрешности;
- обучающийся демонстрирует знание основных исследуемых понятий, умение оперировать ими;

компетенций «ВЫСОКИЙ»

Оценка «ХОРОШО»

Уровень сформированности компетенций «ПРОДВИНУТЫЙ»

- обучающийся демонстрирует умение анализировать информацию в области предмета исследования;
- обучающийся демонстрирует умение защитить основные положения своей работы;
- на защите проявил недостаточный уровень знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования;
- обучающийся на защите не проявил достаточно понимания практических проблем по теме исследования;
- допускает единичные (негрубые) стилистические и речевые погрешности;
- имеется положительный отзыв руководителя BKP о работе обучающегося в период написания BKP;
- обучающийся отвечает на большую часть (порядка 70%) заданных вопросов членов ГЭК правильно.
- Содержание работы не соответствует одному или нескольким требованиям, предъявляемым к работе с оценкой «хорошо»;
- обучающийся на защите не проявил достаточного знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования;
- фактический материал недостаточно репрезентативен (по числу использованных методик или по объему выборки);
- анализ материала проведен поверхностно, без использования обоснованного и адекватного метода интерпретации языковых или литературных фактов;
- исследуемый материал недостаточен для мотивированных выводов по заявленной теме;
- в работе допущен ряд фактических ошибок;
- отсутствуют выводы по главам, заключение не отражает теоретической значимости результатов исследования;
- список использованной литературы содержит недостаточное число источников, доля современных источников не соответствует требованиям;
- оформление работы в целом соответствует изложенным выше требованиям;
- в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков;
- список использованной литературы оформлен с нарушением правил библиографического описания источников;
- речь обучающегося не соответствует нормам русского научного стиля речи;
- на защите обучающийся проявил недостаточный уровень знания и понимания теоретических и практических проблем, связанных с темой исследования;
- обучающийся демонстрирует компилятивность теоретической части работы, недостаточно глубокий анализ материала;
- обучающийся на защите демонстрирует посредственную защиту основных положений работы;
- имеются стилистические и речевые ошибки;
- имеется положительный отзыв руководителя BKP о работе обучающегося в период написания BKP;
- обучающийся при ответе на вопросы членов ГЭК допускает ошибки, неточности.
- Содержание работы не соответствует требованиям, предъявляемым к работам с оценкой «удовлетворительно»;
- в работе установлены части, написанные иным лицом;

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»

Уровень сформированности компетенций «ПОРОГОВЫЙ»

Оценка

- работа выполнена несамостоятельно, обучающийся на защите не может обосновать результаты представленного исследования;
- сбор и анализ фактического материала носит фрагментарный, произвольный и/или неполный характер;
- в работе много фактических ошибок;
- фактический материал недостаточен для раскрытия заявленной темы;
- структура работы нарушает требования к изложению хода исследования;
- выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в соответствующих главах работы;
- список используемой литературы не отражает проблематику, связанную с темой исследования, отсутствуют современные источники;
- оформление работы не соответствует предъявляемым требованиям;
- в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков;
- список используемой литературы оформлен с нарушением правил библиографического описания источников;
- язык не соответствует нормам русского научного стиля речи;
- на защите обучающийся проявил низкий уровень знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования;
- доклад/ презентация не отражает результатов исследования;
- обучающийся не способен (отказывается) ответить на вопросы членов ГЭК.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» /

Уровень сформированности компетенций «НЕДОСТАТОЧНЫЙ»

Результаты защиты ВКР заносятся в оценочный лист (Приложение 7).

Защита выпускной квалификационной работы оценивается с учетом:

- 1. Содержания и формальных критериев ВКР
- 2. Отзыва руководителя ВКР
- 3. Качества презентации ВКР и ответов обучающегося на вопросы членов ГЭК.

Общую оценку за выпускную квалификационную работу выводят члены государственной экзаменационной комиссии на коллегиальной основе с учетом соответствия содержания заявленной темы, глубины ее раскрытия, соответствия оформления принятым стандартам, владения теоретическим материалом, грамотности его изложения, проявленной способности выпускника демонстрировать собственное видение проблемы и умение мотивированно его обосновать.

После окончания защиты выпускных квалификационных работ государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании (допускается присутствие руководителей выпускных квалификационных работ) обсуждаются результаты защиты и большинством голосов выносится решение об уровне сформированности компетенций, выносимых на государственную итоговую аттестацию, и выставляется соответствующая оценка.

В качестве типовых контрольных заданий для оценки освоения образовательной программы приведены темы ВКР. На основании защиты ВКР ГЭК судит о том, умеет ли обучающийся самостоятельно творчески мыслить, критически оценивать факты, систематизировать и обобщать материал, выделять в этом материале главное, использовать современные научные подходы и технологии, а также видит ли обучающийся пути применения результатов своей работы на практике.

Решение о соответствии компетенций выпускника требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», направленность (профиль) программы 2Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре» при защите выпускной квалификационной работы принимается членами государственной экзаменационной комиссии.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный обзор литературы, логичное, последовательное изложение результатов исследования с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Работа должна иметь положительный отзыв научного руководителя. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы, даны исчерпывающие ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный обзор литературы, логичное, последовательное изложение результатов исследования с соответствующими выводами, но имеет недостаточный уровень анализа результатов. Работа должна иметь положительный отзыв научного руководителя. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы, даны ответы на большинство вопросов членов экзаменационной комиссии.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, но имеет поверхностный анализ результатов исследования, невысокий уровень теоретического обзора рассматриваемой темы, просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения и выводы. В отзыве научного руководителя имеются особые замечания по содержанию работы. Доклад структурирован, не логичен, не полностью отражает суть работы, даны ответы на большинство вопросов членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не содержит анализа проведенных исследований, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях выпускающей кафедры. В работе нет выводов или они носят декларативный характер. В отзыве научного руководителя имеются серьезные критические замечания. При защите выпускной квалификационной работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, при ответе допускает существенные ошибки, имеются замечания к презентационному материалу.

V. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

Порядок подачи апелляций

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания, и (или) несогласии с результатами государственного аттестационного испытания (только по итогам государственного экзамена).

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Порядок рассмотрения апелляции

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв.

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.
- В случае удовлетворения апелляции результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные приказом ректора Университета.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания:
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в университете (институте/филиале) в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

VI. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Для организации **самостоятельной работы** обучающихся в период подготовки к процедуре защиты ВКР используется:

- библиотечный фонд вуза, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко, д.55;
- **помещение** для самостоятельной работы г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко, д.55, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет»

и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Компьютеры для обучающихся: г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко, д.55, читальный зал, оснащенные следующим лицензионно-программным обеспечением:

программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Microsoft Windows 7 (№ 61273596)

Microsoft Office 2013 (№ 61273596)

Kaspersky Endpoint Security (№ 2304-180227-081330-327-749)

Node 1 year Educational Renewal License (№ 2304-180227-081330-327-749;

MicroSoft Visual Studio (№ 87411604)

Компас-3D v18;

Project Expert

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (БДиПС)

- 1. http://znanium.com/ ООО электронно-библиотечная система "ЗНАНИУМ"
- 2. https://rucont.ru/ OOO "Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»
- 3. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 4. <u>«Консультант Плюс».</u> Договор об информационной поддержке Б/Н 01.01.2021 по 31.12.2021 г. Бесплатный общий доступ обучающихся.

• Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

Наименование разработки в электронной форме	Доступность	Срок действия договора
Электронно-библиотечная система	Индивидуальный	Контракт с ООО
(ЭБС) «Znanium.com»	неограниченный доступ из	«Знаниум»
	любой точки, в которой имеется	№ 0373100036521000007
	доступ к сети Интернет	от 13.07.2021 г.
	http://znanium.com	с 23.07.2021 г. по
		22.07.2022 г.
Электронно-библиотечная система	Индивидуальный	Договор с ЭБС «Лань»
«ЛАНЬ»	неограниченный доступ из	№ 84/20 от 21.12.2020 г.
	любой точки, в которой имеется	с 22.12.2020 г. по
	доступ к сети Интернет	21.12.2021 г.
	https://e.lanbook.com//	
ЭБС «Университетская библиотека	Индивидуальный	Договор с ЭБС
онлайн»	неограниченный доступ из	«Университетская
	любой точки, в которой имеется	библиотека онлайн»
	доступ к сети Интернет	№ 581-12/20 от
	http://biblioclub.ru/	23.12.2020 г.
		С 18.01.2021 г. по
		17.01.2022 г.

Предзащита ВКР и защита ВКР проходит в учебной аудитории № 22.

Материально техническое оснащение ауд. № 22: Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя оснащенное ПЭВМ; Классная доска; Экран; Проектор; Фильмы и презентации по тематике читаемых курсов; Учебно-наглядные пособия, Подключение к сети интернет.

VII. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ К ПОТРЕБНОСТЯМ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

(при наличии факта зачисления обучающихся с конкретной нозологией)

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится университетом (институтом/филиалом) с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

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 Университет (институт/филиал) 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):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- 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 университете (институте/филиале)).

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).

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕНННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса (филиал)

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой			Зав. кафедройот обучающегося группы		
<u>«</u>		20r.	(фамилия, имя, отчество)		
				направление подготовки	
		ЗАЯ	вление		
	Прошу утвердит	ъ мне тему выпускной	квалификационной работы:_		
ир	уководителя				
1.			Обучающийся	Дата	
			(подпись)		
OT	метки кафедры:				
Утн	вердить руководите	елем выпускной квалис	фикационной работы		
-		(фамили	ия, инициалы)		
		(ученая степ	ень, ученое звание)		

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕНННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса (филиал)

Институт Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса Кафедра_«Биотехнология, химия и аквакультура» Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» Профиль «Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре»

			// N	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой
		ЗАДАНИЕ	<u>"</u> "	20г.
НА ВЫ	полнение вы	ПУСКНОЙ КВАЛИФИ	ИКАЦИОННОЙ	ГРАБОТЫ
Обучающемуся_				
		(Фамилия, имя, отчеств	30)	
1. Тема:				
2. Срок сдачи В	КР:			
3. Исходные да	нные по работе:	фундаментальные н литература, справочна правовые документы, преддипломной практи	ая литература, документы орга	нормативные
4. Содержание l Введение Глава 1				
Глава 2				
Заключение 5. Консуль	танты по работе (с указанием относящихс	я к ним разделов):
Раздел	Консультант	Подпись, дата		,
		Задание выдал	Задание	е принял
Дата выдачи зад	ания_			
Руководитель В	КР			
	(подпись)	(ученая степень,	ученое звание, фамі	илия И.О.)
	к исполнению			
		(подпись)	(фамилия И О)

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ВКР

No	Содержание раздела	Срок		
раздела		Начала	Окончания	
1.	Подбор и изучение литературы			
2.	Разработка 1-й главы			
3.	Проверка 1-й главы руководителем и доработка ее по замечаниям руководителя			
4.	Первая предзащита			
5.	Разработка 2-й главы			
6.	Проверка 2-й главы руководителем и ее доработка			
7.	Написание введения и заключения, представление законченной работы руководителю			
8.	Проверка руководителем законченной работы			
9.	Вторая предзащита			
10.	Доработка ВКР по замечаниям руководителя и оформление работы			
11.	Представление законченной работы на кафедру			

Руководитель ВКР		
•	(подпись)	(ученая степень, ученое звание, фамилия И.О.)
Обучающийся		
	(подпись)	(фамилия И.О.)

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕНННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса (филиал) Институт (филиал)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВКР

Обучающийся		
Учебная группа	(Фамилия, имя, отчество)	
Руководитель ВКР	(должность, ученая степень и звание)	
	(оолжность, ученая степень и звиние)	
	(Фамилия, имя, отчество)	
	ТЕКСТ ОТЗЫВА	
Подпись	Дата	
С отзывом ознакомлен		
Студент		
/подпись/	И.О. Фамилия	
Дата ³		
	_	

³ Не позднее чем за 5 дней до защиты ВКР

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса (филиал)

Кафедра «Биотехнология, химия и аквакультура»

Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» Направленность (профиль) Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

«		
О бучающийся		
	подпись	ФИО
уководитель выпускной валификационной работы		
	подпись	ученая степень, ученое звание ФИО
уководитель ОПОП		
	подпись	ученая степень, ученое звание ФИО
	Реко	мендовать к защите
	Завед	цующий кафедрой
		., доцент
	=	окол заседания кафедры от 20 г. №

Ростов-на-Дону, 20

ПОСЛЕДНЯЯ СТРАНИЦА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

ВКР	выполнена	мной	самостоятел	ьно. Все	использова	анные в	в работе	материалы	И
концепци	и из опублин	кованн	ой научной л	итератури	ы и других	источн	иков име	ют ссылки	на
них.									

«»	20 г.	
(подпись)		(фамилия, имя, отчество)

Образец оценочного листа защиты ВКР

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ защиты выпускной квалификационной работы

ФИО	обучающегося Гр	уппа				
Напра	Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Направленность (профиль) программы «Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре» Дата					
№ п/п	Критерии оценки результатов защиты ВКР	Уровень сформированности компетенций («высокий»/«продвинутый»/	Оценк			

№ п/п	Критерии оценки результатов защиты ВКР	Уровень сформированности компетенций («высокий»/«продвинутый»/ «пороговый»/«недостаточный»)	Оценка
1.	актуальность и новизна темы УК		
2.	достаточность использованной отечественной и зарубежной литературы по теме ОПК		
3.	практическая значимость ВКР ПКС		
4.	соответствие содержания работы теме, целям и задачам, сформулированным автором, а также соответствие объекта и предмета исследования месту прохождения преддипломной практики УК, ОПК		
5.	Использование при написании ВКР материала, полученного в ходе прохождения преддипломной практики, достаточность собранных эмпирических данных для выполнения поставленных задач ВКР ПКС		
6.	глубина и обоснованность анализа и интерпретации полученных результатов и выводов ОПК, ПКС		
7.	четкость и грамотность изложения материала, качество оформления работы УК, ОПК		
8.	умение вести полемику по теоретическим и практическим вопросам ВКР, глубина и правильность ответов на вопросы членов ГЭК и замечания руководителя ВКР ПКС		
9.	Качество презентации ВКР ОПК		
Ито	говая оценка		

Член ГЭК		
_	(nodmich)	(ФИО)

Пример оформления схемы

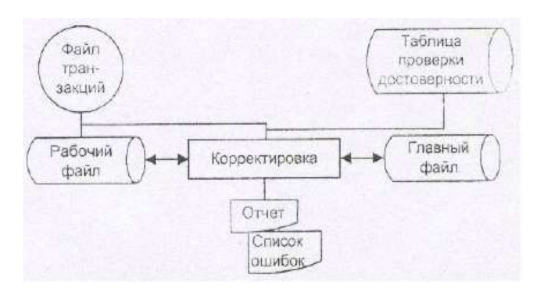


Рисунок 1 – Схема ресурсов системы обработки данных

Пример оформления таблицы

Таблица 1 – Наименование



Рисунок 1 – Структура таблицы

Пример оформления перечня принятых сокращений

СМИ – средства массовой информации

НИР – научно-исследовательская разработка

ВКР – выпускная квалификационная работа

Пример оформления перечня принятых терминов

Массовая информация – предназначенные для неограниченного круга лиц печатные, аудио-, аудиовизуальные и иные сообщения и материалы.

Средство массовой информации — периодическое печатное издание, сетевое издание, телеканал, радиоканал, телепрограмма, радиопрограмма, видеопрограмма, кинохроникальная программа, иная форма периодического распространения массовой информации под постоянным наименованием (названием).

Оформление библиографических ссылок

Нормативные правовые акты

- 3. Конституция Российской Федерации. СПб. : Питер, 2016.
- 4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 23.05.2016) [Электронный ресурс] Доступ из справ.- правовой системы «КонсультантПлюс».

Книжное издание

Ашервуд Б. Азбука общения, или Public relations библиотеки = The visible library: Practical public relations for public librarians / Б. Ашервуд; пер. с англ. И. Ю. Багровой и Р. З. Пановой; науч. ред. Л. М. Иньковой. – М. : Либерея, 2017. - 173 с.

Современная информатика: наука, технология, деятельность / Р. С. Гиляревский, Г. 3. Залаев, И. И. Родионов, В. А. Цветкова ; под ред. Ю. М. Арского. – М. : Просвещение, $2017.-211~\rm c.$

Бердичевская Ц. М. Предметные указатели к систематическим каталогам научных библиотек : теория и методика / Ц. М. Бердичевская. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Книга, $2017.-110\ c.$

Официальное издание

О средствах массовой информации : Закон Рос. Федерации: Принят Верховным Советом Рос. Федерации 27 дек. 1991 г. – М. : Республика, 2010. - 46 с.

Справочник

Информационные и телекоммуникационные центры : Справочник / ВИНИТИ ; Авт.-сост. Цветкова В. А. и др. ; под общ. ред. Арского Ю. М., Нечипоренко В. П. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Просвещение, 2017.-279 с.

Справочник библиотекаря / науч. ред. А. Н. Ванеев, В. А. Минкина. — СПб. : Профессия, 2017.-425 с. — (Серия «Библиотека»).

Словарь

Иванов И. И. Издательский словарь-справочник / И. И. Иванов. – М. : Наука, 2017. – 471 с. – (Книжное дело).

Учебное пособие

Иванов И. И. Информационное общество : учеб. пособие для студентов информ.-библ. фак. / И. И. Иванов ; Челяб. гос. ин-т искусства и культуры. Каф. информ. и библиогр. — Челябинск, 2017. - 75 с.

Сборник статей

Повышение квалификации работников системы медиа : проблемы и перспективы : сб. ст. / Респ. мед. библ.-информ. центр М-ва здравоохранения Респ. Татарстан, Казан. гос. акад. культуры и искусств. — Казань : Кнорус, 2017. — 137 с.

Автореферат диссертации

Иванов И. И. Информационное общество : Теоретико-методологическое исследование : автореф. дис. . . . д-ра пед. наук / Иванов Иван Иванович. – М., 2017. – 36 с.

Диссертация в виде научного доклада

Иванов И. И. Принципы построения информационного общества в современной России : дис. в виде науч. докл. . . . д-ра техн. наук / Иванов Иван Иванович. – М., 2017. – 40 с.

Статьи из журналов и периодических сборников

Развитие представлений о статусе журналиста дореволюционной России / И. И. Иванов // Сов. библиотековедение. -2017. -№ 1. - C. 17–23.

Обслуживание и обмен библиографическими данными // Библиотековедение и библиогр. за рубежом / И. И. Иванов. -2017. - Вып. 133. - С. 39-51.

Статьи из продолжающихся изданий

Средства массовой информации в нравственном воспитании школьников / И. И. Иванов // Массовая библиотека' 93 : Теория и практика : сб. – М., 2017. – С. 29–38.

Статьи из материалов конференций

Термины индексирования в составе библиографической записи Российского центра корпоративной каталогизации / Э. Р. Сукиасян // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества: Материалы конф. / 4-я Междунар. конф. «Крым 97», Судак, Авт. Респ. Крым, Украина, 7–15 июня 2015. – М., 2017. – Т. 2. – С. 624–626.

Статьи из сборников научных трудов

Динамика развития информационного общества в Росси и мире / И. И. Иванов // Информационное общество: сб. науч. тр. / $\Gamma\Pi$ HTБ CO PAH. — Новосибирск, 2017. — C. 117–148.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No॒		Реквизиты	Дата
Π/Π	Содержание изменения	документа	введения
		об утверждении	изменения
		изменения	
	Утверждена и введена в действие	Протокол	
	решением Ученого совета ФГБОУ ВО	заседания	
1.	«МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» на	Ученого совета	01.09.2021
	основании изменения направленности	№ 1	
	(профиля) программы.	от «30» августа 2021 г.	
	Утверждена и введена в действие	Протокол	
	решением Ученого совета ФГБОУ ВО	заседания	
2.	«МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» на	Ученого совета	01.09.2022
۷.	основании изменения направленности	№ 10	01.09.2022
	(профиля) программы	от «30» июня 2022 г.	
	(профиля) программы		
	Утверждена и введена в действие	Протокол	
	решением Ученого совета ФГБОУ ВО	заседания	
3.	«МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» на	Ученого совета	01.09.2023
	основании изменения направленности	№ 14	
	(профиля) программы	от «29» июня 2023 г.	
4.			
5.			