ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

КАФЕДРА «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Салданова Н.С.

(подпись)

20 23 г. 10

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ **АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и

аквакультура

Направленность (профиль): Управление водными

биоресурсами и рыбоохрана

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Программа подготовки Академический бакалавриат

г. Петропавловск-Камчатский 2023

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основании $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки/ специальности, учебного плана $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Камчат Γ ТУ», одобренного Ученым советом «»20, протокол №
Составитель(и) программы государственной итоговой аттестации:
Зав. кафедрой ВБ, к.б.н., доцентА.А. Бонк
профессор кафедры ВБ, д.б.н.
Эксперт программы от работодателей:
Ведущий научный сотрудник лаборатории морских рыб КамчатНИРО ДОЯ О.В. Новикова Должность ФИО
Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки/ специальности рассмотрена на заседании кафедры « \underline{H} » $\underline{09}$ 202 $\underline{3}$ протокол $N_{\underline{0}}$, одобрена на заседании учебно-методического совета « $\underline{18}$ » $\underline{10}$ $\underline{1023}$, протокол $\underline{10}$ $\underline{10}$.
Программа итоговой государственной аттестации размещена в единой информационной образовательной среде университета.
Заведующий кафедрой « 11 » 09. 2023 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Содержание

1.	Общие положения	4
	1.1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации	4
	1.2 Требования к результатам государственной итоговой	5
	аттестации	
	1.3 Виды и трудоемкость государственной итоговой аттестации	13
2.	Выпускная квалификационная работа (ВКР)	14
	2.1Требования к объему и структуре ВКР	14
	2.2 Требования к оформлению ВКР	22
	2.3 Примерная тематика ВКР	26
	2.4 Выбор темы ВКР	27
	2.5 Защита ВКР	28
	2.6 Критерии оценки защиты ВКР	29
3.	Материально-техническое обеспечение государственной	32
	итоговой аттестации	
4.	Организация государственной итоговой аттестации для	32
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	

1 Общие положения

Программа ГИА по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль «Управление водными биоресурсами и рыбоохрана» составлена на основании следующих нормативных документов:

Закона РФ 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа № 636 от 29 июня 2015 года «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации № 245 от 06.04.2021 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03 декабря 2015 г. № 1411;
- Положения о государственной итоговой государственной аттестации обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, рассмотренного и одобренного Ученым советом ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», протокол № 10 от 10 июня 2020 г. и введенного в действие приказом ректора № 147 от 11 июня 2020 г.

1.1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является оценка:

- качества освоения обучающимися образовательной программы;
- уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
- соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура».

Задачи государственной итоговой аттестации состоят в оценке готовности обучающихся к профессиональной деятельности, в том числе:

- научно-исследовательской;
- производственно-технологической.

1.2 Требования к результатам государственной итоговой аттестации

В результате прохождения государственной итоговой аттестации у выпускников по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленность (профиль) программы бакалавриата «Управление водными биоресурсами и рыбоохрана» оценивается уровень сформированности компетенций, т.е. способность применять в практической деятельности знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В рамках проведения ГИА проверяется и оценивается наличие и уровень освоения выпускником следующих компетенций:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);
- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);
- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2);
- способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3);
- способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности (ОПК-6);
- способен проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, а также водных биоценозов естественных и искусственных водоемов (ПКС-1);
 - способен проводить мониторинг водных биологических ресурсов (ПК-2);
- способен осуществлять надзор за рыбохозяйственной деятельностью и охрану водных биоресурсов (ПКС-3);
- способен собирать и проводить первичную обработку гидробиологических материалов (ПКС-4);
- способен выполнять расчет и анализ гидробиологических параметров (ПКС-5);
- способен выполнять стандартные технологические операции в аквакультуре (ПКС-6);
- способен участвовать в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестововыростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств (ПКС-7);
- способен собирать и выполнять первичную обработку ихтиопатологических материалов (ПКС-8);
- способен применять методы и технологии борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов (ПКС-9);
- способен применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры (ПКС-10);
- способен участвовать в выполнении проектно-изыскательских работ при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы (ПКС-11);
- способен применять современные информационные технологии в области рационального использования и изучения водных биоресурсов (ПКС-12);

- готов участвовать в разработке проектов предприятий аквакультуры (ПКС-13);
- способен использовать методы проведения профилактических и лечебных мероприятий в индустриальных рыбоводных хозяйствах (ПКС-14);
- способен использовать методы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы различных видов рыбного сырья (ПКС-15).

Планируемые результаты проведения государственной итоговой аттестации, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Планируемые результаты проведения государственной итоговой аттестации, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компете	Планируемые результаты освоения	Планируемый результат освоения научно-исследовательской работы	Код показателя
нции	образовательной программы		освоения
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	Знать: основы поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач	3(УК-1)1
УК-1.	системный подход для решения поставленных задач	Уметь: применять основы поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач	У(УК-1)1
		Владеть: навыками применения основ поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач	В(УК-1)1
УК-2.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	Знать: основы определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	3(УК-2)1
	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь: применять основы определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	У(УК-2)1
		Владеть: навыками применения основ определения круга задач в рамках	В(УК-2)1

		поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничении	
УК-3.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и	Знать: основы осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде	3(УК-3)1
	реализовывать свою роль в команде	Уметь: применять основы осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде	У(УК-3)1
		Владеть: навыками применения основы осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде	В(УК-3)1
УК-4.	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке	Знать: основы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	3(УК-4)1
	Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Уметь: применять основы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	У(УК-4)1
		Владеть: навыками осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	В(УК-4)1
УК-5.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	Знать: основы восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	3(УК-5)1
	этическом и философских контекстах	Уметь: применять основы восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	У(УК-5)1
		Владеть: навыками применения основ восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	В(УК-5)1
УК-6.	Способен управлять своим временем, и	Знать: основы управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе	3(УК-6)1

	реализовывать	принципов образования в течение всей	
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	жизни Уметь: применять основы управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	У(УК-6)1
		Владеть: навыками применения основ управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	В(УК-6)1
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	Знать: основы поддержки на должном уровне физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	3(УК-7)1
	социальной и профессиональной деятельности	Уметь: применять основы поддержки на должном уровне физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	У(УК-7)1
		Владеть: навыками применения основ поддержки на должном уровне физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	В(УК-7)1
УК-8.	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том	Знать: основы создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	3(УК-8)1
	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Уметь: применять основы создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	У(УК-8)1
		Владеть: навыками применения основ создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	В(УК-8)1
ОПК-1.	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных	Знать: типовые задачи профессиональной деятельности и способы их решения на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-	3(ОПК-1)1

	дисциплин с применением	коммуникационных технологий	
	информационно- коммуникационных технологий	Уметь: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	У(ОПК-1)1
		Владеть: способами решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	В(ОПК-1)1
ОПК-2.	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять	Знать: как использовать нормативную документацию в профессиональной деятельности	3(ОПК-2)1
	специальную документацию в профессиональной	Уметь: оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	У(ОПК-2)1
	деятельности	Владеть: информационной базой нормативных правовых актов в профессиональной деятельности	В(ОПК-2)1
ОПК-3.	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения	Знать: производственные процессы и требования к безопасности труда на производстве	3(ОПК-3)1
	производственных процессов	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	У(ОПК-3)1
		Владеть: навыками создания и поддерживания безопасных условий выполнения производственных процессов	В(ОПК-3)1
ОПК-4.	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их	Знать: современных технологий в профессиональной деятельности Умоть: поступующих сорромомум с	3(ОПК-4)1 У(ОПК-4)1
	и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Уметь: реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	3 (OHK-4)1
		Владеть: реализации современных технологий и обоснования их применения в профессиональной деятельности	В(ОПК-4)1
ОПК-5.	Способен к участию в проведении	Знать: основных методов экспериментальных исследований	3(ОПК-51

	экспериментальных исследований в	Уметь: участвовать в проведении экспериментальных исследований в	У(ОПК-5)1
	профессиональной	профессиональной деятельности	
	деятельности	Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в	В(ОПК-5)1
ОПК-6.	Способен использовать	профессиональной деятельности Знать: базовые знания экономики в	2(0111/26)1
OHK-0.	Способен использовать базовые знания экономики	области рыбного хозяйства	3(ОПК-6)1
	и определять	Уметь: использовать базовые знания	У(ОПК-6)1
	экономическую	экономики и определять экономическую	,
	эффективность в	эффективность в профессиональной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности	Владеть: навыками использования	В(ОПК-6)1
		базовых знаний экономики в области	
ПКС-1		рыбного хозяйства	2/11/2/11
IIKC-I	способен проводить оценку состояния	Знать: методы оценки состояния популяций	3(ПКС-1)1
	популяций промысловых	промысловых рыб и других	
	рыб и других	гидробионтов,	
	гидробионтов, а так же	а так же водных биоценозов	
	водных биоценозов	естественных и искусственных водоемов	
	естественных и	Уметь: проводить оценку состояния	У(ПКС-1)1
	искусственных водоемов	популяций промысловых рыб и других	
		гидробионтов, водных биоценозов	
		естественных и искусственных водоемов	
		Владеть: методами проведения оценки	В(ПКС-1)1
		состояния популяций промысловых рыб	
		и других гидробионтов, водных	
		других гидробионтов, водных биоценозов естественных и	
		искусственных водоемов	
ПКС-2	способен проводить	Знать: основные закономерности	3(ПКС-2)1
	мониторинг водных	l .	,
	биологических ресурсов	Уметь: проводить мониторинг водных	У(ПКС-2)1
		биологических ресурсов с	
		использованием современных	
		технологий	D/HICC 2)1
		Владеть: навыками проведения мониторинга водных биологических	В(ПКС-2)1
		мониторинга водных биологических ресурсов с использованием современных	
		технологий	
ПКС-3	способен осуществлять	Знать: основы хозяйственной и правовой	3(ПКС-3)1
	надзор за	деятельности на водоемах	
	рыбохозяйственной	Уметь: участвовать в	У(ПКС-3)1
	деятельностью и охрану	рыбохозяйственном мониторинге, охране	
	водных биоресурсов	водных биоресурсов	

		Владеть: методами контроля за состоянием рыбохозяйственных водоемов, управления водными биоресурсами, проведения мероприятий по охране водных биоресурсов	В(ПКС-3)1
ПКС-4	способен собирать и проводить первичную обработку	Знать: современные методики сбора и обработки гидробиологических материалов	3(ПКС-4)1
	гидробиологических материалов	Уметь: осуществлять сбор и первичную обработки гидробиологических материалов	У(ПКС-4)1
		Владеть: навыками сбора и первичной обработки гидробиологических материалов в полевых и лабораторных условиях	В(ПКС-4)1
ПКС-5	способен выполнять расчет и анализ гидробиологических	Знать: современные методики определения гидробиологических параметров	3(ПКС-5)1
	параметров	Уметь: выполнять расчет и анализ гидробиологических параметров	У(ПКС-5)1
		Владеть: навыками выполнения расчетов и анализа гидробиологических параметров	В(ПКС-5)1
ПКС-6	способен выполнять стандартные	Знать: стандартные технологические операции в аквакультуре	3(ПК-6)1
	технологические операции в аквакультуре	Уметь: осуществлять стандартные технологические операции в аквакультуре	У(ПК-6)1
		Владеть: методами эксплуатации известных технических средств аквакультуры	В(ПК-6)1
ПКС-7	способен участвовать в	Знать: биологические особенности объектов аквакультуры и технологические особенности рыбоводных хозяйств	3(ПКС-7)1
	разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных	разного типа Уметь: разрабатывать и внедрять инновационные методы и технологии аквакультуры, находить новые технологии воспроизводства и выращивания объектов аквакультуры	У(ПКС-7)1
	рыбоводных хозяйств	Владеть: навыками разработки биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестововыростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств	В(ПКС-7)1

ПКС-8	способен собирать и выполнять первичную обработку	Знать: современные методики собора и первичной обработки ихтиопатологических материалов	3(ПКС-8)1
	ихтиопатологических материалов	Уметь: применять современные методики собора и первичной обработки ихтиопатологических материалов	У(ПКС-8)1
		Владеть: современными методиками собора и первичной обработки ихтиопатологических материалов	В(ПКС-8)1
ПКС-9		Знать: методы и технологии борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	3(ПКС-9)1
	способен применять методы и технологии борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями	Уметь: осуществлять борьбу с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов с использованием современных методов и технологий	У(ПКС-9)1
	гидробионтов	Владеть: методами и технологиями борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	В(ПКС-9)1
ПКС-10	способен применять современные методы научных исследований в	Знать: современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	3(ПКС-10)1
	области водных биоресурсов и аквакультуры	Уметь: применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	У(ПКС-10)1
		Владеть: навыками примения современных методов научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	В(ПКС-10)1
ПКС-11	способен участвовать в выполнении проектно- изыскательских работ при проведении	Знать: технологию выполнения проектно-изыскательских работ при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы	3(ПКС-11)1
	экологической и рыбохозяйственной экспертизы	Уметь: выполнять проектно- изыскательские работы при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы	У(ПКС-11)1
		Владеть: навыками выполнения проектно-изыскательские работ при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы	В(ПКС-11)1
ПКС-12	способен применять современные информационные технологии в области	Знать: современные информационные технологии в области рационального использования и изучения водных биоресурсов	3(ПКС-12)1

	рационального	Уметь: использовать информационную	У(ПКС-12)1
	использования и изучения	базу в области рационального	3 (IIKC-12)1
	водных биоресурсов	использования и изучения водных	
	водных опоресурсов	биоресурсов	
		Владеть: современными	В(ПКС-12)1
		1	D(11KC-12)1
		области рационального использования и	
ПКС-13		изучения водных биоресурсов	2/11/2/12/1
IIKC-13	готов участвовать в	Знать: методологию проектирования	3(ПКС-13)1
	разработке проектов	предприятий аквакультуры	N/(HICC 12)1
	предприятий	Уметь: осуществлять разработку	У(ПКС-13)1
	аквакультуры	проектов предприятий аквакультуры	D (TYO C 10) 1
		Владеть: методологией проектирования	В(ПКС-13)1
		предприятий аквакультуры	
ПКС-14	способен использовать	Знать: виды инвазионных,	3(ПКС-14)1
	методы проведения	инфекционных, неинфекционных	
	профилактических и	заболеваний рыб и их возбудителей и	
	лечебных мероприятий в	методы борьбы с ними	
	индустриальных	Уметь: проводить ветеринарно-	У(ПКС-14)1
	рыбоводных хозяйствах	санитарные, профилактические и	
		лечебные мероприятия в индустриальных	
		рыбоводных хозяйствах	
		Владеть: методикой проведения	В(ПКС-14)1
		ветеринарно-санитарные,	
		профилактические и лечебные	
		мероприятия в индустриальных	
		рыбоводных хозяйствах	
ПКС-15		Знать: методы проведения ветеринарно-	3(ПКС-15)1
		санитарной экспертизы различных видов	
	Способен использовать	рыбного сырья	
	методы проведения	Уметь: проводить ветеринарно-	У(ПКС-15)1
	ветеринарно-санитарной	санитарную экспертизу различных видов	
	экспертизы различных	рыбного сырья	
	видов рыбного сырья	Владеть: методами проведения	В(ПКС-15)1
		ветеринарно-санитарной экспертизы	
		различных видов рыбного сырья	

1.3 Виды и трудоемкость государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника состоит из подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленность (профиль) программы «Управление водными биоресурсами и рыбоохрана» трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, 6 недель.

2 Выпускная квалификационная работа (ВКР)

2.1 Требования к объему и структуре ВКР

Выпускная квалификационная работа призвана выявить способность студента самостоятельно решать конкретные практические задачи на основе полученных знаний.

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

Тема ВКР должна соответствовать направленности (профилю) образовательной программы.

Основными целями подготовки ВКР являются:

- 1. Систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, обучающихся по избранному направлению подготовки (с учетом направленности (профиля).
- 2. Развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения методикой исследования при решении определенных проблем и вопросов в выпускной квалификационной работе.
- 3. Определение уровня теоретических и практических знаний обучающихся, а также умения применять их для решения конкретных практических управленческих задач.

В соответствии с поставленными целями студент в процессе выполнения выпускной квалификационной работы должен решить следующие задачи:

- 1. Обосновать актуальность выбранной темы, увязав это с результатами прохождения преддипломной практики.
- 2. Изучить теоретические положения, нормативную документацию, статистические материалы, справочную и научную литературу по избранной теме.
- 3. Собрать необходимый статистический материал для проведения конкретного исследования.
- 4. Изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам, относящимся к теме.
- 5. Провести анализ собранных данных, используя соответствующие методы обработки и анализа информации.

- 6. Сделать выводы и разработать рекомендации на основе проведенного анализа.
- 7. Оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с предъявляемыми требованиями.
- 8. Обосновать эффективность (экономическую, социальную, организационную) предлагаемых решений.
- 9. Выполнить все процедуры предзащитных мероприятий, успешно защитить выпускную квалификационную работу.

В выпускной квалификационной работе выпускник должен показать:

- достаточную теоретическую подготовку по направлению и способность проблемного изложения теоретического материала;
- умение изучать и обобщать нормативные правовые акты, литературные источники;
 - способность решать практические задачи;
- навыки комплексного анализа ситуаций, расчетов, владения современной компьютерной техникой;
- умение применять методы оценки экономической, организационной и социальной эффективности предлагаемых решений;
- умение логически выстраивать текст, формулировать выводы и предложения.

ВКР выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению подготовки. Обучающийся может самостоятельно выбрать тему ВКР. Объект, предмет и содержание ВКР должны соответствовать направлению подготовки направленности (профилю) образовательной программы, квалификации, получаемой выпускником. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Независимо от избранной темы рекомендуется придерживаться приведенной ниже структуры ВКР бакалавра:

Введение

1. Теоретические и методические основы изучения проблемы (теоретическая часть).

- 2. Анализ изучаемой проблемы (аналитическая часть).
- 3. Разработка рекомендаций и мероприятий по решению изучаемой проблемы (проектная часть).

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Ниже представлено краткое содержание составных частей выпускной квалификационной работы бакалавра.

Введение. Это вступительная часть выпускной квалификационной работы, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, анализируется существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи выпускной квалификационной работы, объект, предмет исследования, дается характеристика исходной информационной базы, использованных методов исследования и степень научной разработанности проблемы.

Объем введения не должен превышать 5% от общего объема ВКР.

При характеристике *актуальности темы* выпускной ВКР необходимо объяснить, почему выбранный аспект имеет значение для науки и практики и т.д. Освещение актуальности должно быть немногословным. Актуальность темы может подтверждаться ссылками на вновь принимаемые законы, указы, постановления касающиеся рассматриваемых в ВКР вопросов. Практическое значение разработки темы исследования подчеркивается ее важностью в решении общих проблем организации.

Ствень изученности проблемы отражает то, чем представлена в научной, учебной, монографической, публицистической литературе тема исследования; какие ученые внесли свой вклад в развитие теории управления; какие основные модели и школы взяты автором ВКР для составления собственной гипотезы.

Цель исследования — конкретный результат, который автор намерен получить, выполнив исследование по теме ВКР. Результатом могут считаться модели, программы, стратегии, сценарии и др., но не могут быть процессы (анализ, изучение и пр.). Формулировка цели обязательно должна согласовываться с названием работы.

Задачи исследования — те последовательные действия, которые автор предпринимает для проведения исследования. Они должны корреспондировать с главами (разделами) и параграфами ВКР. Для достижения поставленной цели, как правило, формулируется 4-5 задач. Это обычно делается в форме перечисления,

используя ряд стандартных начальных слов: раскрыть ..., уточнить..., описать..., проанализировать..., установить..., выявить..., сформулировать..., построить..., разработать..., обосновать..., предложить... и т.п.

Объект исследования – это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения, носитель рассматриваемой проблемы.

Предмет исследования более узок и конкретен. Благодаря его формулированию в работе из общей системы, представляющей объект исследования, выделяется часть системы или процесс, протекающий в системе, являющийся непосредственным предметом исследования.

Предмет исследования - это то, что находится в границах выбранного объекта исследования. Это предметная область, включающая в себя те стороны и свойства объекта, которые в наиболее полном виде выражают исследуемую проблему (скрывающиеся в ней противоречия) и подлежат изучению. Именно на предмет исследования направлено основное внимание студента, именно предмет определяет тему выпускной квалификационной работы, которая обозначается на титульном листе как заглавие.

Обязательным элементом введения выпускной квалификационной работы является указание на *методы исследования*, которые служат инструментом в добывании фактического материала, являясь необходимым условием достижения поставленной в работе цели.

Обычно во введении отмечается, что *теоретической и методологической основой исследования* служат труды ведущих в данной области отечественных и зарубежных ученых (указываются наиболее авторитетные авторы), федеральное и региональное законодательство, а также указываются те или иные применяемые в работе методы исследования (системного, абстрактно-логического, сравнительного, экономического анализа и т.п.) и инструменты (метод экспертных оценок, математического моделирования, выбора приоритетов, «дерево целей» и т.п.).

Во введении описываются и другие элементы научного процесса. К ним, в частности, относят указание, на каком конкретном материале выполнена сама выпускная квалификационная работа (материалы производственной практики, архивные документы, статистические сборники, периодическая печать и т.п.).

Структура выпускной квалификационной работы: указываются элементы, из которых состоит работа, общее число страниц в работе, количество таблиц и рисунков, количество источников в списке использованных источников, количество приложений.

Стиль изложения введения – тезисный, форма изложения – постановочная.

Следует помнить, что по содержательности и качеству написания введения можно судить о степени компетентности автора, его знании освещаемой проблемы и во многом можно составить мнение о характере работы в целом.

Основная часть работы состоит из трех логически связанных и соподчиненных разделов, каждый из которых подразделяется на несколько частей (подразделов, параграфов)

Теоретические и методические основы изучения проблемы (раздел 1). Целесообразно начать с характеристики предмета исследования. Затем сделать небольшой исторический экскурс, по возможности оценить степень изученности исследуемой проблемы, рассмотреть вопросы, теоретически и практически решенные, и дискуссионные, по-разному освещаемые в научной литературе, и обязательно высказать свою точку зрения. Затем следует осветить изменения изучаемой проблемы за более или менее длительный период с целью выявления основных тенденций и особенностей ее развития.

В разделе дается обзор литературы по проблеме, формируется концепция, обосновывается методика анализа проблемы. В процессе изучения имеющихся литературных источников по исследуемой проблеме очень важно найти сходство и различия точек зрения разных авторов, дать их анализ и обосновать свою позицию по данному вопросу.

В данном разделе:

- описывается сущность и характеристика предмета и объекта исследования, содержание процесса их развития и современное состояние;
- оценивается место, занимаемое объектом исследования в рамках исследуемой предметной области;
- освещаются изменения изучаемого явления за последние годы с целью выявления основных тенденций и особенностей его развития;
- описывается (уточняется) система факторов, оказывающих влияние на изучаемый предмет, процесс или явление, и исследуется механизм этого влияния;
- оценивается степень изученности исследуемой проблемы, называются теоретически и практически нерешенные и дискуссионные проблемы, по-разному освещенные в научной литературе с указанием личного мнения автора работы;
 - проводится уточнение понятийно-категорийного аппарата;
- предлагаются собственные или уточняются существующие классификации (типологии) процессов, явлений, влияющих факторов, систем и

пр., по определенным классификационным признакам.

В ходе изложения материала обязательно должна высказываться личная точка зрения автора. При этом используются следующие выражения: «, по нашему мнению, ...», «по мнению автора ...» и пр.

Теоретическая часть может занимать примерно 30% объема ВКР.

Анализ изучаемой проблемы на предприятии (раздел 2). Данный раздел целесообразно начать с характеристики объекта исследования.

В разделе используются фактические материалы, характеризующие объект исследования, его техническую, социальную, экономическую и организационную стороны. Причем более подробная характеристика дается по тем аспектам деятельности объекта, которые непосредственно связаны с решением задач, поставленных в ВКР.

Характеристика объекта исследования независимо от специфики темы ВКР должна содержать:

- перечень целей, необходимость реализации которых обусловила создание и функционирование исследуемого объекта;
- описание его структуры с выделением основных составляющих и их роли в достижении поставленных целей;
- четкое определение места анализируемого объекта в системе более крупного масштаба;
- анализ функционирования исследуемого объекта за ряд предыдущих лет по степени достижения цели и решения основных задач деятельности.

Характеристика и анализ объекта исследования проводится от общего к частному с последующим углублением и расширением.

Методической основой проведения исследований в данном разделе являются приемы и методы экономического анализа, математической статистики, функционально-стоимостного анализа.

Источниками информации по вышеназванным вопросам могут служить: паспорт территории, устав предприятия (организации, учреждения), история создания и развития предприятия (организации), положения о структурных подразделениях, материалы годовых отчетов деятельности объекта исследования и другие.

При изложении фактического материала основное внимание следует сосредоточить не столько на характеристике объекта (большинство фактических

данных и общих иллюстраций может быть представлено в приложениях), сколько на выявлении и анализе положительных сторон и недостатков.

При оформлении этого раздела имеются большие возможности по использованию графических способов представления данных: схем, диаграмм, графиков и т.п.

Далее необходимо провести анализ исследуемого объекта и/или его отдельных элементов и сторон.

Современные территориальные и эксплуатационные системы, как известно, относятся к классу больших и сложных систем. Провести анализ такой системы в рамках отдельно взятой ВКР проблематично. Поэтому целесообразно ограничиться анализом отдельных элементов.

В результате анализа должны быть выявлены проблемы, решение которых может служить основой для разработки мероприятий и рекомендаций.

Аналитическая часть выпускной квалификационной работы может занимать до 40% общего объема работы.

Разработка рекомендаций и мероприятий по решению изучаемой проблемы (раздел 3). В этом разделе описывается общая постановка задачи для разрабатываемого решения, содержание которой определяется составом проблем, выявленных во втором разделе. Исходя из уровня поставленной проблемы, имеющегося состава исходной информации проводится выбор метода разработки проектного решения. При этом следует максимально учитывать возможности использования современных методов экономико-математического моделирования, а также средств вычислительной техники.

Содержание данного раздела определяется как особенностями выбранной темы ВКР, так и спецификой конкретного объекта исследования. Но в любом случае в проектной части решаются следующие основные задачи:

- поиск мероприятий (вариантов решения) по устранению выявленных недостатков;
- обоснование выбора рациональных вариантов мероприятий и предложений, улучшающих фактическое положение дел в исследуемом объекте.

Объем проектной части может составлять до 15-18 страниц текста

Заключение. В заключении следует сформулировать основные выводы и рекомендации, вытекающие из результатов проведенного исследования. Это своего рода краткий экскурс по разделам ВКР.

Заключение должно отражать:

- оценку общего состояния объекта исследования и/или оценку изученности исследуемой проблемы;
- итоги анализа организации государственного и/или муниципального управления и/или итоги анализа изучаемой проблемы в организации;
- перечень и краткую характеристику предлагаемых мероприятий по устранению недостатков в управлении, а также итоги расчета экономической эффективности предлагаемых мероприятий и/или показателей социальной эффективности.

Объем заключения должен составлять 5% от общего объема выпускной квалификационной работы.

Список использованных источников. Список использованных источников информации принято помещать после заключения. Каждый включенный в такой список источник должен иметь отражение в любом из разделов выпускной квалификационной работы и на него должны быть ссылки в тексте.

Рекомендуется использовать сквозную нумерацию источников с группировкой по следующим разделам:

- 1) нормативно-правовые акты;
- 2) литература;
- 3) другие источники (информационные агентства и сайты Internet).

При этом нормативные и правовые акты выстраиваются по юридическому значению (по убыванию уровня) и году принятия (по возрастанию), все остальные источники – в алфавитном порядке.

Приложения. В приложения выносятся все материалы вспомогательного или дополнительного характера, не являющиеся насущно важными для понимания решения задач ВКР.

Это могут быть копии подлинных документов, выдержки из отдельных материалов, планы и протоколы организаций, отдельные положения из инструкций и правил, анкеты, статистические данные, объемные таблицы (более одной страницы), формы документации, вспомогательные математические выкладки, вспомогательные и громоздкие графические иллюстрации.

2.2 Требования к оформлению ВКР

Общие положения

- 1. Работа должна быть выполнена с использованием компьютера. Текст работы набирается в текстовом редакторе шрифтом TimesNewRoman, ориентация книжная, размер шрифта 14, межстрочный интервал 1,5 строки, отступ первой строки 1,25 см, выравнивание текста по ширине.
- 2. При наборе текста соблюдаются следующие размеры полей: правое 10 мм, левое 30 мм, верхнее 20 мм, нижнее 20 мм.
- 3. Страницы работы нумеруются арабскими цифрами (нумерация сквозная по всему тексту), шрифт и размер цифр такой же, как и в тексте. Номер страницы ставится в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер на нем не ставится.

Иллюстрации (таблицы, чертежи, схемы, графики), которые расположены на отдельных страницах работы, включают в общую нумерацию страниц. Таблицу, рисунок или чертеж, размеры которого больше формата A4, учитывают, как одну страницу. В приложение можно включать листы формата более A4 с соответствующей ссылкой в тексте.

- 4. Все страницы работы должны иметь полную полосу печати, включая рисунки, графики, таблицы и т. д. (полная полоса это полностью заполненная текстом страница) или заполненную страницу на ¹/₃. Переносы в тексте должны устанавливаться автоматически. Графики и таблицы не должны выходить за границы предусмотренных полей страницы. В случае большого размера таблицы или графика меняют ориентацию листа книжную на альбомную или помещают на лист формата АЗ и более.
- 5. При выполнении работы необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всему тексту. В работе должны быть четкие, не расплывшиеся линии, буквы, цифры и знаки.

Оформление заголовков и подзаголовков

Каждая глава работы начинается с нового листа. Наименование главы пишут прописными буквами жирным шрифтом, подглавы— строчными буквами жирным шрифтом, пункт — строчными буквами обычным шрифтом. Заголовки «Реферат», «Содержание», «Введение», «Заключение», «Список источников» пишут строчными буквами, жирным шрифтом.

Заголовок от подзаголовка, пункта, отделяют одним межстрочным интервалом — 1,5 строки. Заголовок, подзаголовок, пункт, отделяют от текста двумя межстрочными интервалами — 1,5 строки.

Номер главы должен состоять из одного числа: 1,2, 3 и т. д. Слово глава не пишется. Номер подглавы составляется из номера главы и номера подглавы, разделенные точкой: 1.1; 2.1; 2.3. Номер пункта составляется из номера главы, номера подглавы и номера пункта, разделенные точкой: 1.1.1, 2.1.1, 2.3.1 (Пример 1).

Пример 1

1 ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТКА РАЙОНОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

1.1 Дальневосточные моря

1.1.1 Берингово море

Берингово море — третье по величине в мире и занимает значительную часть Северной Пацифики.

Оформление таблиц

Таблицу располагают непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте работы. Сослаться на таблицу можно двумя способами:

- встречаемость *Pleuromammascutullata* по глубинам в Охотском и Беринговом морях приведена в таблице 1.1;
- состав пищи у рыб, обитающих в р. Крюки, очень сильно различался, доминирующими организмами были личинки корюшки, веслоногие ракообразные и личинки комаров-звонцов (табл. 1.2).

Между текстом и таблицей — один межстрочный интервал. Перед таблицей по правому краю пишется слово «Таблица» и ее номер (без знака «№»). Далее идет один межстрочный интервал. Заголовок таблицы, написанный строчным и обычным по жирности шрифтом, размещают по центру. Точка в конце заголовка не ставится. Если таблица имеет длинный заголовок, то перенос его окончания на

другую строку осуществляется через одинарный межстрочный интервал. Далее следует без интервала таблица.

Таблицы нумеруют последовательно арабскими цифрами (за исключением таблиц, приведенных в приложении) в пределах главы. Номер таблицы должен состоять из номера главы и номера таблицы, разделенные точкой, например: Таблица 1.2(вторая таблица в первой главе).

Если таблица не помещается полностью, тогда ее делят на части. При делении таблицы на части названия столбцов или строк необходимо пронумеровать. При этом нумеруют арабскими цифрами графы, и строки первой части таблицы. Над частями таблицы пишут слова «Продолжение таблицы 1.1» (выравнивание по правому краю), а на последней странице — «Окончание таблицы 1.1».

Текст в таблице набирается тем же размером и типом шрифта, что и основной текст работы. В таблице допускается применять шрифт меньший, чем в тексте (12, 13 размер), а также одинарный межстрочный интервал. В первом левом столбце выравнивание по левому краю, в остальных — по центру. Отсутствие данных обозначается коротким тире (–).

Между таблицей и последующим текстом межстрочный интервал — 1,5 строки.

Оформление иллюстраций

Иллюстрации — рисунки, схемы, графики, располагают непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Рисунки должны занимать не более $^{1}/_{3}$ страницы, но допускается расположение рисунка на всю страницу.

На все иллюстрации должны быть ссылки в тексте работы.

Текст от рисунка отделяется одним межстрочным интервалом — 1,5 строки.

Иллюстрации (рисунки, схемы, графики) обозначаются сокращенным словом «Рис.» и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах главы, за исключением иллюстраций, приведенных в приложении. Номер иллюстрации должен состоять из номера главы и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Последующий за иллюстрацией текст отделяется одним межстрочным интервалом — 1,5 строки.

Оформление ссылок и списка источников

Ссылка на источник литературы в тексте указывается следующим образом: если один автор (Иванов, 1978); если два автора (Петров, Сидоров, 1990); если три и более (Петров и др., 2000; Biltonetal., 2001).

Список источников размещается в конце работы перед приложением (приложениями) и не нумеруется. Источники, указанные в списке, располагаются

в алфавитном порядке, сначала на русском, а затем на иностранных языках и не нумеруются. Иностранные источники указываются на языке оригинала. В случае, если авторов много, указываются фамилии всех авторов. Завершает список источников ссылки на интернет ресурсы.

Описание библиографической ссылки приведено пошагово.

- 1. Автор (фамилия, инициалы), точка, например: Соловьев Г.М., Иванов С.П., Прохоров А.С.
 - 2. Название работы без сокращений и кавычек.
- 3. Выходные данные (место издания и издательство) пишут следующим образом:
- место издания с прописной буквы. Москва и Ленинград пишут сокращенно, после сокращения ставится двоеточие (М.: и Л.:), а другие города полностью, затем ставят двоеточие (Минск:);
- наименование издательства пишут сокращенно, без кавычек, например: Изд-во МГУ; Мол. Гвардия; Политиздат; Высш. шк.; Кн. изд-во; Наук.думка и др. Порядковый номер издания пишут сокращенно (изд.) цифра с наращением, например:3-е изд.
- 4. Том, выпуск, часть пишут с прописной буквы сокращенно:Т., Вып., Ч. Между выходными данными ставится точки, например:Т. 1., Ч. 3., Вып. 4.
 - 5. Год издания (слово год, или его сокращение не пишется).
- 6. Указывают количество страниц, например: если статья С. 57–89; книга 230 с. Не допускается перенос буквы С и с. на другую страницу без цифр.

Для тезисов, докладов, материалов:

Бонк А.А., Золотов О.Г. Распределение корфо-карагинской сельди в период нагула в 1997—2001 гг. // Материалы III науч. конф. «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей» (Петропавловск-Камчатский, 18—19 ноября 2002 г.). Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 2002. С. 203—204. Для статей из сборников:

Моисеев П.А.Белокорый палтус // Географическое распространение рыб и других промысловых животных (Под ред. Т.С. Расса, А.Г. Кагановского, С.К. Клумова). Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 14. Ч. 2. Вып. 2. 1955. С. 59—61.

- ... // Вопр. ихтиологии. Т. 36. № 3. 1989. С. 416–419.
- ... // Сб.: Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и Северозападной части Тихого океана. Вып. 7. 2004. С. 261–269.
- ... // Изв. Тихоокеан. науч.-исслед. рыбохоз. центра. Т. 128. 2001. С. 768–772 и т. д.

Электронные ресурсы:

Бекряшев А.К. Теневая экономика и экономическая преступность [Электронный ресурс]: электрон.учебник / А. К. Бекряшев, И. П. Белозеров.

Режим доступа: http://www.omamvd.ru/Data/Obuch/Docs/ch11224.htm

Лешина И.Е. Предпосылки и цели создания СЭЗ. Проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс] // Проблемы местного самоуправления: электрон. журнал. Режим доступа: http://www.samoupravlenie.ru/16-02.htm

Campos, N. Lobbying. Corruption and Political Influence [Электронныйресурс] / N.Campos, F. Giovanni // IZA, Discussion Paper. - 2006. - №2313.Режимдоступа: ftp://repec.iza.org/RePec/Discussionpaper/dp 2313.pdf

Правила оформления приложений

Приложения оформляют как продолжение работы на последующих ее страницах или в виде отдельной части (книги), располагая их в порядке ссылок в тексте. Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «ПРИЛОЖЕНИЕ», напечатанного прописными буквами, и при необходимости оно должно иметь содержательный заголовок. Если в работе более одного приложения, их нумеруют последовательно арабскими цифрами. Знак № не ставится. Например: ПРИЛОЖЕНИЕ 1; ПРИЛОЖЕНИЕ 2 и т. д. При оформлении приложений отдельной частью (книгой) на титульном листе под названием работы печатают прописными буквами слово «ПРИЛОЖЕНИЯ».

Текст каждого приложения при необходимости может быть разделен на подразделы и пункты, нумеруемые арабскими цифрами в пределах каждого приложения, перед ними ставится буква «П», например: П.1.2.3 (третий пункт второго подраздела первого приложения).

Рисунки, таблицы и формулы, помещаемые в приложении, нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого приложения. Например: Рис. П.1.1 (первый рисунок первого приложения); Таблица П.1.1 (первая таблица первого приложения). Приложения должны иметь общую с работой сквозную нумерацию страниц.

При необходимости в приложения следует включать вспомогательный материал, необходимый для полноты работы (математические доказательства, формулы, расчеты, таблицы, протоколы и акты испытаний, описания аппаратуры и приборов, инструкции и методики, описания алгоритмов и др.)

2.3 Примерная тематика ВКР

Примерные темы ВКР по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленность (профиль) программы «Управление водными биоресурсами и рыбоохрана»:

- Опыт подращивания тихоокеанский лососей на лососевых рыбоводных заводах Камчатки;
 - Темп развития гонад молоди тихоокеанских лососей в ранний морской

период жизни в 2010-2014 гг;

- Искусственное воспроизводство кижуча на Вилюйском ЛРЗ;
- Размерный состав западнокамчатских камбал в уловах снюрреводом и донным траллом;
 - Кормовая база молоди нерки в литорали оз. Курильское;
- Сертификация тралового промысла минтая в Охотском море по стандартам морского попечительского совета;
 - Ихтиофауна рек Пенжина и Таловка.

Тематика выпускных квалификационных работ не может разрабатываться раз и навсегда как некий шаблон и быть одинаковой для выпусков разных лет. Приводимые в перечне тем выпускных квалификационных работ формулировки следует рассматривать лишь как примерные. Рекомендуемая тематика выпускных квалификационных работ ежегодно уточняется и переутверждается выпускающей кафедрой и заблаговременно доводится до сведения обучающихся, выходящих на государственную итоговую аттестацию.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ.

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы
1	Биологическая характеристика и промысловое значение сазана <i>Cyprinus haematopterus</i> бассейна реки Камчатка
2	Морфологическая характеристика Salvelinus malma на реке Коль
3 Биологическая характеристика молодитихоокеанских лососей в нижнем течен Большая (Западная Камчатка)	
4 Состав и характеристика ихтиофауны некоторых озер Камчатки	
5 Биологическая характеристика чавычи (Oncorhynchus tschawytscha) реки Больш Воровская (западная Камчатка)	
6	Биология молоди корфо-карагинской сельди Clupea pallasii в осенний период
7	Размерно-возрастная структура уловов сельди в Западно-Беринговоморской зоне
8	Характеристика промысла минтая <i>Theragra chalcogramma</i> в западной части Берингова моря
9 Питание тихоокеанских лососей	
10	Темп роста малоротых корюшек рода Hypomesus юго-западной части Берингова моря

2.4 Выбор темы ВКР

При выборе темы ВКР следует руководствоваться актуальностью проблемы, возможностью получения конкретных статистических данных, наличием специальной научной литературы, практической значимостью для региона, муниципального образования, органа управления и т.д. Тема выпускной квалификационной работы является индивидуальной и не может быть повторена другими студентами. Выпускная квалификационная работа выполняется на основе практических материалов предприятия или организации, где обучающийся

проходил преддипломную практику, и содержит рекомендации по совершенствованию реальных процессов.

До утверждения темы выпускной квалификационной работы студент должен:

- убедиться в наличии теоретических исследований, статистических данных и материалов практического характера по теме;
- выявить проблемы теоретического и практического характера по данной теме;
- определить возможность сделать значимые практические предложения по итогам исследования.

2.5 Зашита ВКР

Студент, получив положительный отзыв о ВКР от руководителя и решение заведующего кафедрой о допуске к защите, должен подготовить доклад (на 4-6 мин), в котором четко и кратко изложить основные положения ВКР, при этом для большей наглядности целесообразно подготовить иллюстрированный материал, согласованный с руководителем (презентация, выполненная в PowerPoint, раздаточный материал (при необходимости).

В докладе следует отметить: что сделано лично автором; чем он руководствовался при исследовании темы; что является предметом изучения; какие методы использованы при изучении рассматриваемой проблемы; какие новые результаты достигнуты в ходе исследования и каковы основные выводы. Такова общая схема доклада, более конкретно его содержание определяется обучающимся совместно с руководителем. Доклад должен быть подготовлен письменно.

Общая структура доклада студента должна соответствовать структуре представленных иллюстраций, так как они необходимы для доказательства или демонстрации того или иного подхода, результата или вывода.

Перед заседанием ГЭК по защите выпускных квалификационных работ, на выпускающей кафедре проводится предварительная защита работ обучающихся.

Предварительная защита ВКР проводится руководителем ВКР с целью обучающегося определения готовности К защите государственной на экзаменационной комиссии. Предварительная защита проводится в сроки, определенные утвержденным графиком. Ha предварительную руководитель может пригласить других руководителей ВКР, преподавателей, а также обучающихся.

На предварительную защиту обучающийся представляет полностью завершенную и оформленную выпускную работу, а также демонстрационные материалы (презентация). Регламент предварительной защиты должен соответствовать регламенту работы государственной экзаменационной комиссии.

После предварительной защиты руководитель ВКР принимает решение о готовности работы и студента к защите на государственной экзаменационной комиссии.

Защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии. В ее состав должны входить высококвалифицированные преподаватели, руководители и специалисты производства.

Общая продолжительность защиты не должна превышать 25-30 мин, в том числе не более 4-6 мин предоставляется обучающемуся для представления доклада, остальное время для ответов на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии и замечания рецензента.

Защита ВКР происходит на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии в следующей последовательности:

- 1. Председатель государственной экзаменационной комиссии объявляет фамилию обучающегося, зачитывает тему ВКР.
 - 2. Заслушивается доклад обучающегося.
 - 3. Члены государственной экзаменационной комиссии задают вопросы.
 - 4. Обучающийся отвечает на вопросы.
- 5. Секретарем государственной экзаменационной комиссии зачитывается отзыв на ВКР.

Задачи государственной экзаменационной комиссии - выявление подготовленности выпускника к профессиональной деятельности и принятие решения о том, можно ли выпускнику выдать диплом о высшем образовании с присвоением соответствующей квалификации.

По окончании доклада обучающемуся задают вопросы председатель и члены комиссии. При ответах на вопросы разрешается пользоваться выпускной квалификационной работой.

2.6 Критерии оценки защиты ВКР

При определении оценки качества знаний, уровня сформированности компетенций выпускников государственная экзаменационная комиссия руководствуется следующими критериями:

Формы контроля	Шкала оценивания		
	Оценка «отлично»: Работа выполнена в срок,		
	оформление, структура и стиль работы соответствуют		
ВКР	требованиям. Работа выполнена самостоятельно, присутствуют		
DKI	собственные обобщения, заключения и выводы. Сделаны		
	практические предложения, рассчитан эффект от рекомендуемых		
	мероприятий. Использовано оптимальное количество		

источников по теме работы. Автор работы владеет методикой исследования. Тема работы раскрыта полностью.

Оиенка «хорошо»: Работа выполнена оформлении, структуре и стиле работы нет грубых ошибок. Работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения И выводы, даны практические рекомендации, указан предполагаемый эффект от их внедрения. Использованы основные источники по теме работы, работа может иметь некоторые недостатки в проведенном исследовании в изучении источников. Тема работы в целом раскрыта.

Оценка «удовлетворительно»: Работа выполнена с нарушениями графика, в оформлении, структуре и стиле работы есть недостатки. Работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы, носящие общих характер. Даны практические рекомендации, но эффект от их внедрения не назван, либо не подкреплен расчетом. Источники по теме работы использованы в недостаточном объеме, их анализ слабый или вовсе отсутствует. Тема работы раскрыта не полностью.

Оиенка «неудовлетворительно»: 3 начительная часть работы является заимствованным текстом носит несамостоятельный характер. Содержание работы не соответствует ее теме. При написании работы не были использованы современные источники. Оформление работы не соответствует требованиям.

Отзыв руководите ля ВКР

«Положительный»: В процессе выполнения ВКР обучающийся проявил такие личные качества, как высокая степень самостоятельности, умение работать с различными источниками информации; умение использовать теоретические знания для обоснования профессиональных задач; дисциплинированность, ответственность, исполнительность.

«Отрицательный»: В процессе выполнения ВКР обучающийся не проявил самостоятельности, умения работать с различными источниками информации; умение использовать теоретические знания для обоснования профессиональных задач; у обучающегося отсутствует дисциплинированность, ответственность, исполнительность.

Защита ВКР

Оценка «отлично»: Выступление выстроено логично и последовательно, четко отражает результаты исследования. При защите студент дает правильные и обоснованные ответы на вопросы, свободно ориентируется в тексте работы, убедительно

защищает свою точку зрения.

Оценка «хорошо»: Выступление выстроено логично и последовательно, достаточно хорошо отражает результаты исследования. При защите студент дает правильные ответы на большинство вопросов, хорошо ориентируется в тексте работы, достаточно обосновано защищает свою точку зрения.

Оценка «удовлетворительно»: Выступление выстроено не вполне последовательно, с нарушением логики, недостаточно четко отражает результаты исследования. При защите студент отвечает на вопросы неуверенно или допускает ошибки, не может убедительно защищать свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно»: В докладе студента отсутствует логика и последовательность, не приведены результаты исследования. Студент не ориентируется в тексте работы, при защите допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или вовсе не отвечает на них.

Оценка «отлично»: Ответы на поставленные вопросы излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания, соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «хорошо»: Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует хороший уровень освоения материала.

Ответы на вопросы членов ГЭК

Оценка «удовлетворительно»: Допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопроса, имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «неудовлетворительно»: Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине, имеются заметные нарушения норм литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.

3 Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

обеспечение Материально-техническое мероприятий государственной итоговой аттестации включает: помещения и оборудование для подготовки и компьютерные государственной итоговой аттестации: лаборатории, библиотеку, читальный зал, учебные кабинеты, лекционные аудитории для сбора, обработки информации, выполнения лабораторных исследований, самостоятельной работы выпускников, проведения собраний, квалификационных работ; предзащиты выпускных технического оснащения и оборудования, включая персональный компьютер, проектор, экран, носители цифровой информации, расходные материалы и канцелярские принадлежности (бумага, картриджи, ручки, и др.) для проведения предзащиты, защиты ВКР.

4 Организация государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение требований необходимых для проведения государственной итоговой аттестации.

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

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на защите выпускной квалификационной работы, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи ВКР по отношению к установленной продолжительности.

Для осуществления образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Университет располагает следующим оборудованием:

1. для обучающихся с нарушением функций опорно-двигательного аппарата

- *и ДЦП:* автоматизированное многофункциональное рабочее место (стол с микролифтом, встроенный настольный компьютер Pentium (IntelPentium), RAM 4GB, DD 500 GB, OCWin8.1, встроенный монитор 022 дюйма Роллер Оптима Трекбол 2 выносимые кнопки для роллера Оптимато);
- 2. для обучающихся с нарушением слуха и слабослышащих: автоматизированное многофункциональное рабочее место (стол с микролифтом на электроприводе, встроенный настольный компьютер, встроенный монитор, индукционная система ИП-2);
- 3. *для слабовидящих обучающихся*: автоматизированное многофункциональное рабочее место Стандарт (стол с микролифтом на электроприводе, моноблок встроенный с диагональю 21,5 дюймов, экранный увеличитель MMMAGic 12.0 PRO, программное обеспечение экранного доступа Jawsfor Windows 15.0 PRO, кнопка активации ПВ+ модуль оповещения Око Старт ЭРВУ Визор для создания снимков и синхронизации с компьютером);
 - 4. принтер Брайля Index Everest-D V5est-D.