Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Утверждаю: Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Н.И. Пыжикова «26» сентября 2025г. ОПОП 25/01 .



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВЫДАННОЙ: ФІТОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВІЛАІЕЛІЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕЦ: 15.05.2025 - 08.08.2026

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки:35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Направленность (профиль): «Управление водными биоресурсами и рыбоводство»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

ФГОС ВО утвержден приказом Министерства образования Российской Федерации 17 июля 2017 г. № 668

Красноярск, 2025

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Разработчики:

Четвертакова Е. В. профессор кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» д-р.с.-х.н., доцент, зав. кафедрой;

Алексеева Е. А. к.с.-х.н, доцент кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»;

Еремина И. Ю. к.биол.ндоцент кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на методической комиссии института ПБиВМ протокол № 7от 24 марта 2025 г.

Председатель методической комиссии ИПБиВМ

Е. Г. Турицына

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на Совете института ПБиВМ протокол №7 от 25 марта 2025 г.

Председатель совета института ПБиВМ

А. С. Федотова

Согласовано с заведующими выпускающих кафедр ИПБиВМ:

Зав. кафедрой «Зоотехнии и ТППЖ» д-р с.-х.н., профессор

Т. Ф. Лефлер

Зав. кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» д-р с.-х.н., доцент

Е. В. Четвертакова

Зав. кафедрой «Анатомии, патологической анатомии и хирургии» д-р вет.н, профессор

Н. В. Донкова

Зав. кафедрой «Внутренние незаразные болезни, акушерство и физиология животных»,

д-р б.н., профессор

С. Г. Смолин

Зав. кафедрой «Эпизоотологии, паразитологии, микробиологии и ветеринарно-санитарной медицины» д-р биол.н., доцент

О. А. Коленчукова

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЦ	ие положения	4
ФГ] биој	Основная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата, реализуемая БОУ ВО Красноярский ГАУ по направлению подготовки 35.03.08 «Водные ресурсы и аквакультура», направленности (профиль) «Управление водным ресурсами и рыбоводство»	и 4
	Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по равлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	4
1.3.0	Общая характеристика ОПОП ВО	5
1.4.	Требования к поступающему на обучение	6
	актеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП по направления овки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	
2.1.	Области и сферы профессиональной деятельности выпускника	6
2.2.	Типы задач профессиональной деятельности выпускника	7
2.3.	Задачи профессиональной деятельности выпускника	7
	пица 1 – Перечень основных профессиональных задач деятельности выпускникого равлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»»	
3. Пла	нируемые результаты освоения образовательной программы	9
3.1 3	Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения	10
	Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их гижения	14
3.3.	Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения	ı .17
процес	окументы, регламентирующие содержание и организацию образовательного сса при реализации ОПОП по направлению подготовки 35.03.08 «Водные сурсы и аквакультура»	22
xapa	Программные документы интегрирующего междисциплинарного и сквозно актера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной	
	OII	
	1.1. Календарный учебный график	
4.2.	1.2 Компетентностно-ориентированный учебный план	
_	2.1.Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	
	2.2. Практическая подготовка обучающихся	
5. Pecy	урсное обеспечение ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные сурсы и аквакультура»	;
5.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного цесса при реализации ОПОП ВО35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	
5.2.	Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО	31
обра	Основные материально-технические условия для реализации азовательного процесса в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ в соответствии с	32

5.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО	33
6. Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитиеобщекультурных (универсальных) компетенций выпускников	33
6.1 Характеристика воспитательной работы	33
6.2 Характеристика обеспечения социально-бытовых условий	36
7. Организация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	37
8. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ОПОП по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	42
8.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемо промежуточной и государственной итоговой аттестации	
8.2. Государственная итоговая аттестация студентов-выпускников	43
8.3. Мониторинг качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы	43
9. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качестодитотовки студентов	
10. Регламент по организации периодического обновления ОПОП в целом и составляющих ее документов	47
11. Согласование ОПОП с работодателями	47

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами и рыбоводство»

Представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО) и профессиональными стандартами: «Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре» №714н от 08.10.2020 г.; «Селекционер по племенному животноводству», №1034н от 21 декабря 2015 г.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, иные компоненты, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Нормативную правовую базу разработки ОПОП бакалавриата составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.
- 2. Приказ «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» от 29.06.2015 года № 636.
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885 «О практической подготовке обучающихся».
- 4. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению 35.03.08 биоресурсы подготовки «Водные аквакультура», высшего образования (BO) (бакалавриат), утвержденный Министерства образования приказом И Российской Федерации N 668 от 17 июля 2017 г. (Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020).
- 6. Приказ Минтруда России №714н от 08.10.2020 г. об утверждении профессионального стандарта «Специалист по водным биоресурсам и

- аквакультуре».
- 7. Приказ Минтруда РФ № 1034н от 21.12.2015 г об утверждении профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству».
- 8. Приказ Минобрнауки России от 25.04.2025 N 384 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере науки и высшего образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».
- 9. Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки РФ 8.04.2014 г. № АК-44/05вн).
- 10. Устав ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».

1.3.Общая характеристика ОПОП ВО

ПОПО бакалавриата имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, a также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные аквакультура» направленности (профиль) И «Управление водными биоресурсами и рыбоводство». При этом формулировка целей ОПОП, как в области воспитания, так и в области обучения дана с учетом специфики конкретной ОПОП, характеристики групп обучающихся, а также особенностей научной школы ВУЗа и потребностей рынка труда.

Профессиональная деятельность выпускника ПО направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами рыбоводство» является деятельность области искусственного В воспроизводства и товарного выращивания гидробионтов, восстановления, использования и охраны водных биоресурсов, в работе по изучению, прогнозу и регуляции численности водных биоресурсов, органах управления природопользованием, рыбоводческих хозяйствах, заповедниках.

Выпускник — бакалавр, освоивший основную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки бакалавра 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» подготовлен для продолжения профессионального образования в магистратуре. Удовлетворение потребностей общества в квалифицированных кадрах путем подготовки бакалавров в области биологии.

Целью ОПОП в области воспитания является: развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности,

гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели, а также способность студента владеть культурой мышления, обобщать, анализировать и воспринимать информацию.

Проектирование ОПОП бакалавриата осуществлялось с учётом необходимости формирования естественнонаучного направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» на основе уровневого подхода к реализации основных образовательных программ, особенностей научной школы вуза и потребностей рынка труда.

Формирование комплекса универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, т. е. способностей применять знания, умения и личностные качества для успешной научно-исследовательской, производственно-технологической; организационно-управленческой; проектной деятельности в области водных биоресурсов и аквакультуры.

Нормативная длительность обучения по направлению подготовки по очной форме обучения 4 года.

Трудоемкость освоения студентом ОПОП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц (8968 часов) и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП.

Объем программы бакалавриата по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

1.4. Требования к поступающему на обучение

Поступающий на обучение должен иметь аттестат о среднем общем образовании или документ об образовании и квалификации. На базе среднего общего образования — на основании оцениваемых по стобалльной шкале результатов единого государственного экзамена (ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и/или по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами; на базе среднего профессионального образования — по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяется университетом.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

2.1. Области и сферы профессиональной деятельности выпускника

Областями профессиональной деятельности и сферами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», является:

- 01 Образование и наука (в сферах: образование; научных исследований живой природы, научных исследований с использованием биологически систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы);
- 15 Рыбоводство и рыболовство (в сферах: искусственного воспроизводства и товарного выращивания гидробионтов, восстановления, использования и охраны водных биоресурсов, в работе по изучению, прогнозу и регуляции численности водных биоресурсов, органах управления природопользованием, рыбоводческих хозяйствах, заповедниках.).

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В соответствие с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» ОПОП предусматривает следующие типы профессиональной деятельности выпускника: научно-исследовательский; производственно-технологический; организационно-управленческий; проектный.

2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Основные задачи профессиональной деятельности выпускника направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» в ОПОП сформулированы на основе ФГОС ВО и дополнены с учетом потребностей заинтересованных работодателей.

Таблица 1 — Перечень основных профессиональных задач деятельности выпускников по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»»

with the state of					
Области	Типы задач				
профессиональной	профессион	Задачи профессиональной	Объекты		
деятельности (по	альной		профессиональной		
Реестру Минтруда	деятельност	деятельности	деятельности		
России)	И				

01 Образование и наука (в сфере научных исследований)	научно- исследовате льский	Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов. Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.	Биоресурсы, биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности их эволюции; гидробиологические, гидрохимические, микробиологические, ихтиологические, ихтиологические, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных
			биоресурсов и природной среды
15 Рыбоводство и рыболовство (в сфере рационального использования и охраны водных биологических ресурсов, включая среду их обитания, в сфере искусственного воспроизводства и товарного выращивания гидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки	производств енно- технологиче ский	Разведение, выращивание, контроль качества и охрана водных биологических ресурсов и среды их обитания. Оценка рыбоводнобиологических показателей объектов аквакультуры и условий их выращивания	Биоресурсы, биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности их эволюции; гидробиологические, гидрохимические, микробиологические, ихтиологические, ихтиолатологические, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды
экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные	организацио нно- управленчес кий	Руководство технологическими процессами в аквакультуре, подготовкой и ведением добычи (вылова) гидробионтов. Осуществляют контроль за выловом рыб. Осуществляют организацию и ведение, оценку интенсивности и селективности рыболовства. Контроль технического обслуживания транспортных средств и	Биоресурсы, биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности их эволюции; гидробиологические, гидрохимические, микробиологические, ихтиологические, ихтиологические, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной

водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной деятельностью)		оборудования, применяемых в рыбоводном хозяйстве	среды
	проектный	Технологические расчеты при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов. Моделирование технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	Биоресурсы, биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности их эволюции; гидробиологические, гидрохимические, микробиологические, ихтиологические, ихтиолатологические, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОПОП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями. Универсальные и общепрофессиональные компетенции установлены образовательным стандартом по направлению подготовки биоресурсы 35.03.08 «Водные И аквакультура». Профессиональные компетенции сформированы на основании профессионального стандарта «Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре». Совокупность компетенций, установленных образовательной программой обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с существующим образовательным стандартом.

3.1 Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Таблица 3 – Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Тиолици з	з инвереальные компетен 	пции и индикаторы их достижения
Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	УК-1.1: знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа
	для решения поставленных задач	УК-1.2: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий эксперимента и опыта
		УК-1.3: владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применение анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.1: знать методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.
	ограничений	УК-2.2: обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки проектной работы.
		УК-2.3: владеть управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотиваций к достижению целей; управлением заданий и мотиваций к достижению целей; управлением разработкой технического

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием планаграфика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1: знать проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации. УК-3.2: определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности; выбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач УК-3.3: владеть организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием
		команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1: знать компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий
		УК-4.2: создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать происхождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации
		УК-4.3: владеть принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационных телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия
		УК-5.2: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей
		УК-5.3: владеть организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявление разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение)	своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	УК-6.1: знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности
	течение всей жизни	УК-6.2: самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией
		УК-6.3: владеть приемами саморегулирования психоэмоциональных и функциональных состояний
	должный уровень физической	УК-7.1: знать основные средства и методы физического воспитания
	социальной и профессиональной	УК-7.2: подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств
		УК-7.3: владеть методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	УК-8.1: знать последствия взаимодействия вредных и опасных фактов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них
	условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	УК-8.2: принимать решения по обеспечению безопасности жизнедеятельности в повседневной жизни, условиях производства и чрезвычайных ситуациях

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	военных конфликтов	УК-8.3: владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1: знать методы решения общепрофессиональных задач, в том числе связанных с экономической деятельностью.
		УК-9.2: принимать обоснованные экономические решения при осуществлении профессиональной деятельности.
		УК-9.3: владеть навыками решения экономических задач при реализации общепрофессиональной деятельности, проведении экспериментальных исследований и интерпретации их результатов и разработке новых технологий.
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1: знать значение основных правовых категорий и понимать сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни.
		УК-10.2: анализировать, толковать и применять правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности и способы профилактики коррупции.
		УК-10.3: владеть навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Таблица 3 – Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Наименование		
категории	Код и наименование	
(группы)	общепрофессиональ	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессион	ных компетенций	ОПК
альных	(ОПК)	
компетенций		
Задача 1.	ОПК-1 Способен	ИД-1 ОПК-1.1 – Знает основные законы
Теоретические и	решать типовые	математических, естественнонаучных и

	T	- G
практические	задачи	общепрофессиональных дисциплин с
основы	профессиональной	применением информационно-
профессиональн	деятельности на	коммуникационных технологий
ой деятельности	основе знаний	ИД-2 ОПК-1.2 –Умеет решать типовые задачи
	основных законов	профессиональной деятельности
	математических,	ИД-3 ОПК-1.3 – Владеет навыками решения
	естественнонаучны	типовых задач профессиональной деятельности
	ХИ	на основе знаний основных законов
	общепрофессиональ	математических, естественнонаучных и
	ных дисциплин с	общепрофессиональных дисциплин с
	применением	применением информационно
	информационно-	коммуникационных технологий
	коммуникационных	
	технологий	
Задача 2.	ОПК-2. Способен	ИД-1 ОПК-2.1 – Знает нормативную базу,
Правовые	использовать	основную документацию, формы и порядок
основы	нормативные	проведения планирования производства
профессиональн	правовые акты и	продукции, выполняемых на рыбоводных
ой деятельности	оформлять	хозяйствах различного типа, формы, системы и
	специальную	оборота, основы проведения государственной
	документацию в	экологической и рыбохозяйственной
	профессиональной	экспертизы.
	деятельности;	ИД-2 ОПК-2.2 – Умеет использовать
		существующие нормативные документы по
		вопросам водных биоресурсов и аквакультуры,
		оформлять специальные документы для
		осуществления профессиональной деятельности
		ИД-3 ОПК-2.3 – Владеет нормативно-правовой
		базой в области аквакультуры, основами
		оперативного планирования производства
		продукции, подготовкой материалов для
		проведения рыбохозяйственной и
		государственной экологической экспертизы
Задача 3.	ОПК-3. Способен	ИД-1 ОПК-3.1 – Знает основы создания
Безопасность	создавать и	безопасных условий выполнения
жизнедеятельнос	поддерживать	производственных процессов в аквакультуре;
ТИ	безопасные условия	ИД-2 ОПК-3.2 – Умеет выявлять проблемы,
	выполнения	нарушающие безопасность выполнения
	производственных	производственных процессов;
	процессов	ИД-3 ОПК-3.3 – Владеет основными навыками
		организации безопасных условий выполнения
		производственных процессов.
Задача 4.	ОПК-4. Способен	ИД-1 ОПК-4.1 – Знает современные технологии
Современные	реализовывать	воспроизводства и выращивания водных
технологии,	современные	биологических ресурсов, методы оценки их
оборудование и	технологии и	состояния и среды обитания;
научные основы	обосновывать их	ИД-2 ОПК-4.2 – Умеет обосновывать
профессиональн	применение в	применение современных технологий в своей
ой деятельности	профессиональной	профессиональной деятельности;
	деятельности	ИД-3 ОПК-4.3 – Владеет навыками реализации
		технологических процессов при
		воспроизводстве и выращивании водных

		биологических ресурсов
Задача 5. Эксперименталь ные исследования	ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ИД-1 ОПК-5.1 — Знает основные методы экспериментальных исследований; ИД-2 ОПК-5.2 — Умеет пользоваться типовыми методами экспериментальных исследований в профессиональной деятельности; ИД-3 ОПК-5.3 — Владеет навыками проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
Задача 6. Экономика и экономическая эффективностьв профессиональн ой деятельности	ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности;	ИД-1 ОПК-6.1 — Знает базовые основы экономики и типовые методы определения экономической эффективности; ИД-2 ОПК-6.2 — Умеет подготавливать отчёты, справки, заключения и другую документацию, в том числе с учётом экономических знаний в профессиональной сфере; ИД-3 ОПК-6.3 — Владеет навыками расчета основных экономических показателей по типовым методикам
Задача 7. Применение информационны х технологий для решения задач профессиональн ой деятельности	ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-7.1 — Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе системы искусственного интеллекта, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы; ИД-2 ОПК-7.2 — Умеет выбирать и использовать современные информационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы и программностехнические платформы и программные средства для решения задач профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии ИД-3 ОПК-7.3 — Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-

	технических платформ и программных средств			
	для	решения	задач	профессиональной
	деятел	іьности		

3.3. Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Таблица 3 — Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Область	Задачи	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	профессиональной	профессиональной	индикатора достижения ПК
деятельности	деятельности	компетенции (ПК)	
	профессиональной д		
01 Образование и наука (в сфере научных исследований)	Задача 1. Проведение мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также анализ полученных данных	пк-1 Способен проводить мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также анализ полученных данных	ИД-1 ПК-1 Проводит мониторинг и анализ гидробиологических, гидрохимических, микробиологических, ихтиологических, ихтиолатологических параметров; ИД-2 ПК-1 Проводит работы по полевому сбору материалов для мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов; ИД-3 ПК-1 Применяет подходы рационального природопользования в профессиональной
			деятельности
Тип задач про	офессиональной деяте	льности: производств	венно-технологический
15 Рыбоводство и	Задача 2.	ПК-2 Способен	ИД-1 ПК-2 Выполняет
рыболовство (в	Обеспечение	обеспечивать	работы по разведению,
сфере	организационно-	организационно-	выращиванию, контролю
рационального	технологических	технологические	качества и охране водных
использования и	процессов	процессы	биологических ресурсов и
охраны водных биологических	разведения,	разведения,	среды их обитания;
	выращивания, контроля качества и	выращивания,	ИД-2 ПК-2 Способен
ресурсов, включая среду их обитания,	охраны водных	контроля качества и	проводить оценку рыбоводно-
в сфере	биологических	охраны водных	биологических показателей
искусственного	ресурсов и среды их	биологических	
воспроизводства и	обитания		, ,,
товарного		ресурсов и среды их	условий их выращивания;
выращивания		обитания	ИД-3 ПК-2 Применяет знание
гидробионтов, в			о рыбоводно-биологических
сфере обеспечения			особенностях объектов
экологической			аквакультуры и их
безопасности			требований к внешней среде в
рыболовства и			различные.

продукции	Задача 3.	ПК-3 Способен	ИД-1 ПК-3 Выполняет
аквакультуры, в том	Применение	применять	основные технологические
числе оценки	современных	современные	операции, расчеты
экологического	информационных	информационные	технологических параметров
состояния и	технологии в	технологии в	в аквакультуре с
рыбохозяйственного	области разведения,	области разведения,	использованием цифровых
значения	выращивания,	выращивания,	технологий;
естественных и	•	•	, and the second
искусственных водоемов, в сфере	рационального	рационального	
рыбохозяйственного	использования,	использования,	* *
и естественных и	изучения и	изучения и	базы данных экологического
искусственных	мониторинга	мониторинга	и рыбохозяйственного
водоемов, в сфере	водных биоресурсов	водных биоресурсов	мониторинга, анализ оценки
рыбохозяйственного			состояния популяций
и экологического			промысловых рыб и других
мониторинга			гидробионтов в водных
антропогенного			биоценозах.
воздействия на			ИД-3 ПК-3 Решает
водные биоресурсы, рыбохозяйственные			рыбохозяйственные задачи с
водоемы, в сфере			помощью пакетов
рыбохозяйственной			специализированных
и экологической			прикладных программ
экспертизы, в сфере	Задача 4. Оценка	ПК-4 Способен	ИД-1 ПК-4 Знает методы
надзора за	состояния	оценивать	оценки состояния популяций
рыбохозяйственной	популяций	состояние	основных промысловых рыб
деятельностью)	промысловых рыб и	популяций	и других гидробионтов,
	других	промысловых рыб и	водных биоценозов
	гидробионтов,	других	ИД-2 ПК-4 Проводит оценку
	водных биоценозов,	других гидробионтов,	
	разработка	•	
		участвовать в	промысловых рыб и других
	биологического	разработке	гидробионтов в водных
	обоснования	биологического	биоценозах;
	оптимальных	обоснования	ИД-3 ПК-4Участвует в
	параметров	оптимальных	разработке биологического
	промысла, общих	параметров	обоснования оптимальных
	допустимых уловов,	промысла, общих	параметров промысла, общих
	прогнозов вылова	допустимых уловов,	допустимых уловов,
		прогнозов вылова	прогнозов вылова.
	Задача 5.	ПК-5. Способен	ИД-1 ПК-5 Определяет виды
	Применение	применять методы	инфекционных и
	методов	профилактики и	инвазионных заболеваний
	профилактики и	борьбы с	рыб и возбудителей этих
	борьбы с	инфекционными и	заболеваний;
	инфекционными и	неинфекционными	ИД-2 ПК-5 Определяет виды
	неинфекционными	заболеваниями	неинфекционных заболеваний
	заболеваниями		рыб, в том числе токсикозы,
			связанные с воздействием
			среды обитания рыб;
			ИД-3 ПК-5 Проводит
			*
			ветеринарно-санитарные,

			профилактические и
			лечебные мероприятия
	Задача 6.	ПК-6 Способен	ИД-1 ПК-6 Применяет знания
	Выведение,		о генетике и онтогенезе рыб
	·	выводить,	•
	совершенствование	совершенствовать и	разных видов, о породе и
	и сохранение пород,	сохранять породы,	отборе рыб, продуктивности,
	типов, отводков,	типы, отводки,	влиянии факторов
	линий рыб	линии рыб	окружающей среды на рыб,
			методах разведения
			ИД-2 ПК-6 Анализирует цель,
			методы разведения,
			технологию воспроизводства,
			формирование структуры и
			численность стада рыб в
			плане селекционно-
			племенной работы для
			выведения,
			совершенствования и
			сохранения пород, типов,
			отводков, линий,
			контролировать условия
			выращивания, содержания,
			воспроизводства и кормления
			племенных рыб
			ИД-3 ПК-6 Участвует в
			организации работы по
			ведению первичного
			зоотехнического и
			племенного учета,
			проведению отбора и оценки
			племенных рыб по
			происхождению
			(родословные), экстерьеру,
			продуктивности,
			технологическим признакам,
			качеству потомства
Тип залач пг	। оофессиональной леят	 ельности: организаци	онно-управленческий
15 Рыбоводство и	Задача 7. Оценка	ПК-7 Способен	ИД-1 ПК-7 Использует и
рыболовство (в	рыбохозяйственного	участвовать в	обосновывает применение
сфере	значения и	оценке	Федеральных законов,
рационального	экологического	рыбохозяйственного	нормативных актов и
использования и	состояния	значения и	стандартов РФ в области
охраны водных	естественных и	экологического	использования водных
биологических ресурсов, включая	искусственных	состояния	ресурсов, охраны
среду их обитания,	водоемов;	естественных и	окружающей среды,
в сфере	проведении	искусственных	санитарно-эпидемического
искусственного	рыбохозяйственного	водоемов; в	благополучия населения,
воспроизводства и	и экологического	·	рыболовства и рыбоводства;
товарного		проведении рыбохозяйственного	•
выращивания	мониторинга и	_	использует данные о
	экспертизы	и экологического	токсикологических основах

	T	1	<u></u>
гидробионтов, в		мониторинга и	экологического
сфере обеспечения		экспертизы	нормирования;
экологической		-	ИД-2 ПК-7 Определяет
безопасности			категорию водного объекта,
рыболовства и			
продукции			имеющего
аквакультуры, в том			рыбохозяйственное значение;
числе оценки			оценивает результаты
экологического			экологического мониторинга
состояния и			водной среды; работы с
рыбохозяйственного			охранными документами, в т.
значения			ч. для гидробионтов,
естественных и			_
искусственных			рыбохозяйственных
водоемов, в сфере			водоемов, процессов
рыбохозяйственного			аквакультуры
и естественных и			ИД-3 ПК-7 Оценивает
искусственных			воздействие хозяйственной и
водоемов, в сфере			иной деятельности на
рыбохозяйственного			окружающую среду;
и экологического			участвует в проведении
мониторинга			рыбохозяйственного и
антропогенного			-
воздействия на водные биоресурсы,			экологического мониторинга
рыбохозяйственные			и экспертизы, экологического
водоемы, в сфере			обоснования и разработки
рыбохозяйственной			оценки воздействия
и экологической			намечаемой хозяйственной
экспертизы, в сфере			деятельности (ОВОС);
надзора за			понимает актуальность
рыбохозяйственной			сохранения биоразнообразия
деятельностью)	Задача 8.	ПК-8 Способен	ИД-1 ПК-8 Изучает экстерьер
	Проведение		
	•	проводить	
	комплексной	комплексную	направлений продуктивности,
	оценки племенных	оценку	методы отбора и подбора по
	рыб	(бонитировку)	комплексу признаков,
		племенных рыб	стандарты по продуктивным
			и воспроизводительным
			качествам рыб, правила и
			условия определение
			комплексной оценки
			племенных рыб
			•
			ИД-2 ПК-8 Оценивает
			экстерьер рыб, применяет
			инструментальные промеры,
			оценивает рыб по
			продуктивным и
			воспроизводительным
			качествам, происхождению и
			качествам потомков,
			сравнивает данные
			бонитировки со стандартом
		1	оолитировки со стандартом

Тип задач профессиональной деятельности: проектировки рыб, оценки для бонитировки и для бонитировки рыб оценки для бонитировки и проектировать или проектировать или производства и производственных участки по разведению и празведению и празведению и празведению и празведению и празведению построизводства и производствания и товарного выращивания гидробионтов, е сфере обсепечения экологической безопасности и продукции акакаультуры, в том числе оценки экологической безопасности и продукции акакаультуры, в том числе оценки экологической сезопасности и продукции акакаультуры, в том числе оценки экологической дезопасности и продукции акакаультуры, в том числе оценки экологического сестояния и рыбохозяйственного и сетсетвенных и искусственных и искусственных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониториита антропогенного воздействия на водные бноресурсы, рыбохозяйственного и экологической экспертизы, в сфере рыбохозяйственного и экологической экспертизы, в сфере рыбохозяйственной для обращения в производения на производствания и производствания и подетской и разбольным производствания и производствания производствания производствания и производственных водомов, в сфере рыбохозяйственного и экспертизы, в сфере рыбохозяйственной для обращающей				
Тип задач профессионального имерения рыбологитов (прыболоватия и охраны водных орегов, включая среду их обитания, в сфере искусственного выращивания и професской безопасности и продукции и пробхозяйственных и прыбохозяйственных и прабохозяйственных и прыбохозя				ИД-3 ПК-8 Участвует в
Тин задач профессиональной деятельности: проектирование производства и производства и производства на производства на производственных участки производственных ресурсов, включая серсту их обитания, в сфере искусственного вырашивания гидробионтов, в сфере обезопасности и производственных мологической безопасности и продукции аквакультуры, в том числе оценки жологической остояненых водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического монитороннаго и искусственных и производственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторита и предоственных и искусственных и искусственных и производственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторита антирогосненого воздействия ва водоемов, в сфере рыбохозяйственныго и экологического мониторита антирогосненого воздействия ва водоемов, в сфере рыбохозяйственные водоемов, в сфере рыбохозяйственные водоемов, в сфере рыбохозяйственные и искусственных и искус				организации подготовки
Ти задач профессиональной деятельности: проектировани в производства и производства и производства на производства на производственных участки проектирование производственных вырацивания польтической обезопасности и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологической обезопасности и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологической обезопасности и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологической обезопасности и рыбохозяйственного и экологического молиторинга и некусственных и искусственных и окологического молиторинга антропотенного воздействия ва водлемов, в сфере рыбохозяйственные водосмы, в сфере рыбохозяйственные и экологической экспертизы, в сфере рыбохозяйственный и экспертизы деятельного на представления объемаем представления объемаем предтага произоденные объемаем предтага представления объемаем предтага произоденные объемаем предтага предт				документов и оборудования
Тип задач профессиональной деятельности: проектиры производства и				
Тил задач профессиональной деятельности: проектировать идроболовство и рыболовство и охраны водных биологических ресурсов выпочая среду их обитания, в сфере искусственного вогірогізводства и проризводства и производства и п				* * .
Тин задач профессионатьной деятельности: проективый раболовство и рыболовство (в сфере искусственного и вырацивания гидробновства и поражувателенных водных безопасности рыболовства и поражувателенных водных безопасности рыболовства и поражувателенных водных безопасности рыболовства и поражувателенных водных безопасности и кокологической безопасности и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных водоемов, в сфере рыбохозяйственных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных водоемов, в сфере рыбохозяйственныго и кокологического и стественных водоемов, в сфере рыбохозяйственныго и кокологического коминтерные авторы в сфере рыбохозяйственныго и кокологического коминтерных водоемов, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные кологической коказайственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные кологической коказайственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные кологической коказайственные кологической коказайственные кологической в кологической и кологической и кологической коногической коногич				• • •
Тип задач профессиональной деятельности: проективый 15 Рыбоводство (в сфере рыболоватов (в сфере рационального использования и охраны водимы в сфере добеспечения вобратов производственных поразводственных поразводственных поразводственных поразводственных поразводственных поразводственных поразводственных расотрозводства и производственных поразводственных поразводственных поразводственных поразводственных ресурсов включая сфере обеспечения выращивания вкавкультуры, в том числе оценки экологического и сетественных и искусственных порабхоозяйственного и сетественных и искусственного и сетественных и искусственного и сетественных и искусственного и сетественных и аводемов, в сфере рыбохозяйственного и сетественных и аводемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического монигоринта антропогенного воздействия на водных биросурсы, рыбохозяйственного и экологической экспертизы, в сфере рыбохозяйственных на водных биросурсы, рыбохозяйственных на рабохозяйственных на водных биросурсы, рыбохозяйственных на рабохозяйственных на рабох				инструментального
15 Рыбоводство и рыболовство (проектирование производства и производственных участков выращивания подарного выращивания гидробногов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и покусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и сетественных и покусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и сетественных водоемов, в сфере рыбохозяйственного выращивания и производства и производствия на производствия и выращиванию производственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного выполняем в производственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного выполняем в производственных в производствия в производствия и производства и производства и производства и производственных модельных и имостранственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного в производственных в производственных в производственных в производства и производства и производственных в производственных в производства и производственных в производства и производственных в производства и производственных в производства и производства и производственных в производства и производства и производства и производства и производства и производства и про				измерения рыб
15 Рыбоводство и рыболовство (проектирование производства и производственных участков выращивания подарного выращивания гидробногов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и покусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и сетественных и покусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и сетественных водоемов, в сфере рыбохозяйственного выращивания и производства и производствия на производствия и выращиванию производственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного выполняем в производственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного выполняем в производственных в производствия в производствия и производства и производства и производства и производственных модельных и имостранственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного в производственных в производственных в производственных в производства и производства и производственных в производственных в производства и производственных в производства и производственных в производства и производственных в производства и производства и производственных в производства и производства и производства и производства и производства и производства и про	T	ип задач профессиона	льной деятельности:	проектный
ефере производства и производства и производстваных участков и охраны водных биологическогх ресурсов, включая среду их обитания, в сфере искусственного вырацивания гидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболоветва и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического и сетественных и искусственных и искусственных и искусственных и искусственных водомов, в сфере рыбохозяйственного и сетественных и искусственных водомов, в сфере рыбохозяйственного и сетественных и охраны водомов, в сфере рыбохозяйственные водомов, в сфере рыбохозяйственные водомов, в сфере рыбохозяйственные водомы, в сфере выбохозяйственные водомы в сфере выбохозяйственные в сфере в				
ефере производства и производства и производстваных участков и охраны водных биологическогх ресурсов, включая среду их обитания, в сфере искусственного выращивания гидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболоветва и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического сетсетвенных и искусственных и искусственных и искусственных и искусственных водомома, в сфере рыбохозяйственного и сетсетвенных и искусственных водомома, в сфере рыбохозяйственного и сетсетвенных и водомома, в сфере рыбохозяйственного воздействен ного и сетсетвенных и водомома, в сфере рыбохозяйственные водомы, в сфере рыбохозяйственные водомы выратизация вывания и производства и и производства и и производственные пр	рыболовство (в	Проектирование	проектировать или	модернизация технических
рационального использования и производственных участков участков производства и производстванных участков производстванию ресурсов, включая среду их обитания, в среду их обитания, в сфере выфанцивания пидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного и стественных и искусственных и искусственных и искусственных и искусственных и некусственных и искусственных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного мониторинга антропогенного воздействия на водные биросурсы, рыбохозяйственного воздействия на водные биросурсы, рыбохозяйственной и экологической окспертизы, в сфере рыбохозяйственной и экологической окспертизы оказаться на производственной и производственной и производственной и производственной производственной и производственной прои	•	• •		^
использования и охраны водных биологических ресурсов, включая среду их обитания, в сфере искусственного воспроизводства и товарного выращивания гидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболозийственного достояния и какакультуры, в том числе оценки экологического состояния и искусственных водомов, в сфере рыбохозяйственного значения етстественных и искусственных водомов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсь, рыбохозяйственные водомы, в сфере рыбохозяйственного и экологического кологического кологического и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водомы, в сфере рыбохозяйственные водохаяйственные водохаящим вышения водохаящим		*		
охраны водных биологических ресурсов, включая среду их обитания, в сфере обеспечения экологической безопасности рыбохозяйственного значения и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и искусственных и некусственных и искусственных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственный и экологической и экологической укспертизы, в сфере рыбохозяйственный и экологической укспертизы, в сфере рыбохозяйственной и экологической укспертизы, в сфере рыбохозяйственной и экологической укспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной и экологической укспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной и за рабохозяйственной и экологической укспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной и за рабохозяйственной и и искусственных и и искусственных и искусственных и и искусс	_	производственных	производства и	
биологических ресурсов, включая среду их обитания, выращиванию и разведению и разводемов, в водных биоресурсов искусственного выращивания гидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственных водоемы, в сфере рыбохозяйственных водоемы, в сфере рыбохозяйственных водоемы, в сфере рыбохозяйственных выпользования и охраны и пользования и охраны и пользования и пользо		участков	производственные	_ ' '
ресурсов, включая среду их обитания, в разведению и выращиванию водных биологических ресурсов искусственного выращивания гидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониториига антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы в сфере рыбохозяйственные в с	-		участки по	*
среду их обитания, в сфере искусственного воспроизводства и товарного выращивания гидробнонгов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения водомов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных и напропогенного и экологического обоздайственного и экологического обоздайственного и экологического обоздайственного и экологического обоздайственного и экологического мониториига антропогенные водные бюресурсы, рыбохозяйственные водные бюресурсы, рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы в рабохозяйственной и экологической экспертизы в рабохозяйственной и экологической экспертизы в рабохозяйственной в рабохозяйствен			разведению и	•
водных биологических ресурсов водных обиоресурсов и ДД-3 ПК-9 Проведение экологической и рыбохозяйственной экспертизы проектов и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и прыбохозяйственного значеных и искусственных и и экологического мониторинга антропогенного воздействия и аводные биоресурсы, рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы в исфере рабохозяйственной и экологической экспертизы в исфере рабохозяйственной и экологической экспертизы в исфере рабохозяйственной и экологической экспертизы проектов и истеритования проектов и истеритов проектов и истеритов проектов и истеритов проектов и истеритов представления предста	1		•	^
искусственного воспроизводства и товарного выращивания гидробионтов, в сфере обеспечения экологической обезопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных и водомов, в сфере рыбохозяйственного и экологического окологического окологического окологического окологического окологического окологического окологического окологического окологического окологической экологического окологической экологической			_	·
воспроизводства и товарного выращивания гидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического окологического окологической экологической экологич	1 1			
товарного выращивания пидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического обеспеченных и искусственных и искусственных и искусственных и искусственных и водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере рыбохозяйственной якспертизы, в сфере рыбохозяйственной якспертизы в сфере рыбохозяйственной якспертизы в сфере рыбохозяйственной якспертизы в сфере рыбохозяйственной якспертизы в сфере рыбохозяйственной в сфере рыбохозяйственн			биологических	· · ·
вырашивания гидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных и акрабохозяйственного и естественных и искусственных и акрабохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственный и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	_		ресурсов	
гидробионтов, в сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных набологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственный и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	•			*
сфере обеспечения экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	_			экспертизы просктов
экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные на водные биоресурсы, устанувательные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере надзора за рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и и стественных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
рыболовства и продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные модоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
продукции аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	1			
аквакультуры, в том числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	-			
числе оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	,			
рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных и искусственных и искусственных и искусственных и искусственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
значения естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	*			
искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
водоемов, в сфере рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
рыбохозяйственного и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	_			
и естественных и искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
искусственных водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	-			
водоемов, в сфере рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	^			
антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	_			
водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	_			
и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной				
экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной	~			
надзора за рыбохозяйственной				
рыбохозяйственной	экспертизы, в сфере			
•				
деятельностью)	рыбохозяйственной			
	деятельностью)			

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Подготовка бакалавров осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 668 от 17 июля 2017 г.

На основании Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки от 05 апреля 2021 г. № 245) содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, (модулей) дисциплин другими материалами, И компонентами, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарным планом воспитательной формами аттестации.

Программные документы интегрирующего междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностноориентированной ОПОП.

Календарный учебный график (приложение 1).

Компетентностно-ориентированный учебный план (приложение 2).

Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП ВО.

Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (приложение 3).

Программы учебной и производственной практик (приложение 4).

4.1. Программные документы интегрирующего междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОПОП

4.1.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график содержит информацию по каждому курсу обучения о времени (в неделях) теоретического обучения и производственных промежуточной аттестации, учебных государственной итоговой аттестации, каникулах И выходных (приложение 1). Проектирование бюджета времени и учебного плана подготовки бакалавра по направлению подготовки 35.03.08 «Водные аквакультура» направленности (профиль) «Управление биоресурсы И водными биоресурсами и рыбоводство», выполнено в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Продолжительность подготовки бакалавров при очной форме обучения составляет 4 года. Трудоемкость разных видов

учебной работы рассчитана, исходя из объема одной зачетной единицы, которая соответствует 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (или 27 астрономическим часам). График учебного процесса разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО и размещен на первой странице учебного плана (приложение 1).

4.1.2 Компетентностно-ориентированный учебный план

Учебный план направления подготовки бакалавров является основным документом, регламентирующим учебный процесс. Составляются две формы учебных планов: учебные планы на учебный год и индивидуальные учебные планы студентов, определяющие образовательную траекторию каждого студента. Учебный план включает две взаимосвязанные составные части: компетентностно-формирующую и дисциплинарно-модульную.

Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), практик и устойчивого формирования обучающихся др. У обучения компетенций на протяжении всего периода распределяется нагрузка по формированию компетенции между учебными дисциплинами, модулями, практиками, научно-исследовательской работой с учетом особенностей содержания и общих ресурсных ограничений.

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана – это традиционно форма учебного плана. В ней отражается логическая последовательность освоения блоков и разделов ОПОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Учебный план отображает логическую последовательность освоения циклов и разделов ОПОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Он составляется на учебный год и содержит перечень изучаемых в учебном году дисциплин (модулей), их полную (в зачетных единицах) и аудиторную (в академических часах) трудоемкости, деление часов по видам занятий, вид промежуточной аттестации по каждой дисциплине (модулю). Практики и государственная итоговая аттестация включены в учебный план с указанием их трудоёмкости в зачетных единицах и неделях. Кроме того, указаны сведения, необходимые для расчета учебной нагрузки и штата профессорско-преподавательского состава кафедр. Структура программы бакалавриата включает обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Учебный план бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)" — включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательного процесса, в том числе дисциплины по выбору.

Блок 2 "Практика" – учебные и производственные.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от их направленности (профиля). Набор дисциплин (модулей), относящихся к обязательной части программы бакалавриата, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ определяет самостоятельно в объёме, установленном ФГОС ВО 35.03.08 «Водные биоресурсы И аквакультура». образовательной программы, формируемая участниками образовательного процесса, направлена на формирование у обучающихся компетенций, установленных организацией дополнительно компетенциям, предусмотренных ФГОС ВО, в соответствие с направленностью (профилем) водными биоресурсами рыбоводство». Перечень И последовательность модулей и дисциплин, знания, умения и навыки, освоении формируемой формируемые при части, участниками образовательного процесса, определяются выпускающими кафедрами с учетом направленности (профиля).

Дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы бакалавриата. Объём, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определены организацией самостоятельно.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в установленном ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ "Дисциплины (модули)" программы части Блока 1 бакалавриата в объёме 72 академических часов (2 зачетные единицы) в очной обучения; (модулей) элективных дисциплин объёме Указанные академических часов. академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья. Для каждой дисциплины, модуля, практики в учебном плане указаны виды контактной работы и формы промежуточной аттестации.

реализации образовательной программы ФГБОУ BO Красноярский ГАУ обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных ДЛЯ изучения при освоении образовательной программы, включаются объем программы бакалавриата) И элективных (избираемых В обязательном дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Избранные обучающимся элективные (модули) являются обязательными ДЛЯ обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными здоровья организация включает образовательную возможностями В программу специализированные адаптационные дисциплины (модули). Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю составляет 54

академических часов, включая все виды аудиторной (контактной) и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Перечень и последовательность модулей, дисциплин и практик, знания, умения и навыки, формируемые при освоении ОПОП, определяются кафедрами выпускающими c учетом направленности (профиля), рекомендаций федерального учебно-методического совета, направления (профиля) соответствующей ПООП. Факультативные определены разработчиками ОПОП и дополнительно самостоятельно учебный план. Факультативные дисциплины необязательными для изучения студентами, их общая трудоемкость (профиль) «Управление направленности водными биоресурсами рыбоводство» не входит в суммарную трудоемкость ОПОП. Общая трудоемкость дисциплин учебного плана составляет не менее 2 зачетных Учебный план бакалавриата обсужден единиц. согласован представителями профильных организаций (работодателей) (приложение 2).

4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП ВО

Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» включают рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программы учебных и производственных, разработанные с учетом формирования учебными курсами, предметами, дисциплинами (модулями), практиками и др. соответствующей компетентностной ориентации.

4.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

рабочих учебных При разработке программ используется компетентностный подход И указываются универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, формируемые в конкретной дисциплине. Рабочие программы дисциплин строятся на базе имеющихся учебно-методических комплексов, содержат методические студенту (содержание дисциплины) методические рекомендации преподавателю (компетенции), информационные ресурсы, систему контроля, технологии и средства оценивания. В программах прописываются современные инновационные информационные технологии, реализующие заложенные в требования к выпускнику. Особое место в программах дисциплин уделено самостоятельной работе студентов, программах способам реализации. содержанию И В интерактивные методы обучения, в том числе в виде презентаций. программах прописываются современные инновационные информационные технологии, реализующие заложенные в требования к выпускнику (приложение 3). В учебной программе каждой дисциплины (модуля, курса) четко сформулированы конечные результаты обучения

(индикаторы достижений) в органической связи с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП с учетом профиля подготовки студента. Структура и содержание рабочих программ дисциплин (модулей), включает: – аннотацию; – цели и задачи освоения дисциплины; – организационно-методические данные дисциплины; структуру и содержание дисциплины: трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины, содержание модулей и модульных единиц дисциплины; – самостоятельную работу обучающихся; – курсовые проекты (работы) и темы курсовых проектов (работ); – взаимосвязь видов учебных занятий; – учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины; критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций; материально-техническое обеспечение дисциплины; методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. При разработке учебных программ предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций и имитационных моделей, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой целью формирования c профессиональных навыков обучающихся. В рамках освоения учебных курсов предусмотрены встречи обучающихся представителями профильных государственных и частных организаций (приложение 3).

4.2.2. Практическая подготовка обучающихся

Организация образовательной деятельности при освоении ОПОП по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами и рыбоводство» в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390) включает практическую подготовку обучающихся.

Практическая подготовка организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом и осуществляется как непосредственно в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ и его структурных подразделениях, так и в организациях, или их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (профильных организациях).

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

При реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами и рыбоводство» практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и организуется в рамках:

проведения лабораторных работ по дисциплинам:

- Пресноводная аквакультура (6 часа);
- Введение в биотехнологию (4 часа);
- Оценка среды обитания рыб (6 часов).

В ходе лабораторных работ обучающиеся под руководством преподавателя выполняют самостоятельно одно или несколько заданий в соответствии с содержанием учебного материала, направленные на формирование навыков выполнения работ в рамках профессиональной деятельности.

При проведении практик практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ или профильных организациях — на основании действующих договоров на проведение практики обучающихся и договоров о практической подготовке обучающихся.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами и рыбоводство» раздел основной образовательной программы бакалавра является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В процессе обучения студенты последовательно проходят 2 вида практик: учебную (ознакомительная практика; технологическая практика), производственную (технологическая практика; научно-исследовательская работа) (приложение 4).

Руководство практиками осуществляют руководители практик от обучающего учреждения и предприятия, на котором студент проходит практику. Руководитель практики от ВУЗа обеспечивает научнометодическое руководство и контроль за выполнением плана практики; руководитель практики от предприятия организует проведение практики студентов в полном соответствии с согласованной рабочей программой и планом прохождения практики. По итогам практики студент должен представить и защитить отчет в сроки, установленные ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

Основная цель учебной практики — получение информации и закрепление теоретических знаний, практическое знакомство с рыбоводными предприятиями, приобретение студентами навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

Место проведения практики: для практического обучения студентов по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

ООО «Малтат» расположено в Балахтинском районе п. Приморск в 200 км от г. Красноярска, на берегу Красноярского водохранилища.

В целях получения навыков в области водных биоресурсов и аквакультуры студенты, согласно договоров о сотрудничестве и прохождении учебных практик, проходят практику в рыбоводном комплексе, изучают особенности содержания маточных стад форели, енисейской популяции сибирского осетра, стерляди. Участвуют в работе по созданию маточного стада тайменя, сига, муксуна и нельмы, проводят генетическое обследование и последующее чипирование рыб и т. д. Производственная практика проводится в хозяйствах в соответствии с профилем студента.

В процессе прохождения производственной технологической практики студенты должны ознакомиться с организационно-производственной структурой предприятий, использованием и поддержанием численности ценных видов рыб в реках и озерах, организацией рыболовства, селекционно-племенной работой в рыбоводстве.

Производственная научно-исследовательская практика является обязательным завершающим этапом закрепления и обобщения теоретических знаний и формирования практических навыков бакалавра.

Целью данной практики является помощь студенту в сборе необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра. Производственную научно-исследовательскую практику студенты могут проходить в рыбоводческих предприятиях, НИИ или других местах, установленных ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

5. Ресурсное обеспечение ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» формируется на основе требований к реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному особенностей, реализуемой направлению, учетом связанных направленностью (профилем) «Управление водными биоресурсами рыбоводство».

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы. Содержание каждой из учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено в сети Интернет и локальной сети университета.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Во всех учебно-методических комплексах, представленных в сети Интернет и локальной сети университета, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы студентов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ВУЗа.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся по основной профессиональной образовательной программе обеспечен не менее чем одним учебным и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла, входящей в образовательную программу (включая электронные базы периодических изданий, сведения приводятся в соответствии с ФГОС ВО).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик на одного обучающегося.

Согласно требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» обучающиеся в течение всего периода обучения должны быть обеспечены доступом (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и регулярно обновляется.

Электронно-библиотечная система, содержит издания по основным дисциплинам сформированной, ПО согласованию И учебно-методической правообладателями, учебной литературой. Электронно-библиотечная обеспечивает система возможность индивидуального доступа каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ)к современным профессиональным данных и информационным справочным системам. библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ: полнотекстовой базе данных «Агропром за рубежом» на русском языке, доступ через удаленный терминал к ресурсам ЦНСХБ РАСХН; доступ к патентной информации на сайте «Роспатент», Электронной библиотеке диссертаций РГБ, научным журналам научной электронной библиотеки e-library. Приобретен доступ к электронным библиотечным системам: «Лань», «Юрайт», «Руконт», «AgriLib». Используемое программное обеспечение лицензировано.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает: – доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; – фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета; - проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация предусмотрена применением электронного обучения, которых дистанционных образовательных технологий; – формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников взаимодействие образовательного процесса; участниками между образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий И квалификацией работников, использующих поддерживающих. Функционирование электронной И информационно – образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Договоры на использование сторонних ЭБС:

Договор №20059900202 об информационной поддержке от 02.03.2015 ООО Информационный центр «Искра» Не ограниченный СПС Консультант плюс;

Договор №НВ-151 от 17.10.2019 ООО «ЭБС Лань» 31.12.2024 Сетевая электронная библиотека аграрных вузов.

Договор о сотрудничестве № 200/10-20 от 25.09.2020 ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» 25.09.2025 Коллекция электронных изданий Сибирского федерального университета 7.2020

Лицензионный договор №32/4-23 от 02.10.2023 ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» 02.10.2024 Коллекция учебников для ЦПССЗ

Договор №101/НЭБ/2276 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке от 06.06.2017 ФГБУ «РГБ» пролонгация Национальная электронная библиотека

Соглашение о сотрудничестве (партнёрстве)№63/10-2016 от 01.09.2016 Краевое государственное бюджетное учреждение культуры «Красноярская краевая специальная библиотека — центр социокультурной реабилитации инвалидов по зрению» пролонгация Лицензионный договор №ППД 31/17 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО РГАЗУ от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» пролонгация ЭБС AgriLib: Базовая коллекция.

ЭБС «AgriLib» - http://ebs.rgazu.ru/; ЭБС «Лань» - https://e.lanbook.com/; ЭБС «Юрайт» - https://urait.ru/; ЭБС «Руконт» – https://lib.rucont.ru/search; "eLibrary.ru" – https://www.elibrary.ru/defaultx.asp; «АППОЭР – опора науки и образования» https://apoer.ru/; **Scopus**Preview https://www.scopus.com/home.uri; 100К20 – https://100k20.ru/; Справочно-«Консультант https://www.consultant.ru/; система +>> Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края – https://www.kraslib.ru/; Программа продвижения русского образования на русском языке – https://www.pushkin.institute/programma/; ИРБИС64+электронная библиотека http://5.159.97.194:8080/web/?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT &P21DBN=IBIS&Z21ID=GUEST.

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные аквакультура» квалификация руководящих биоресурсы И педагогических работников организации должна соответствовать характеристикам, квалификационным установленным В Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и в разделе «Квалификационные характеристики должностей служащих, руководителей специалистов высшего профессионального И дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом здравоохранения социального развития Министерства И Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

При разработке ОПОП определен кадровый потенциал, который призван обеспечить реализацию данной образовательной программы. Уровень кадрового потенциала характеризуется выполнением следующих требований к наличию и квалификации педагогических кадров в соответствии с действующей нормативно-правовой базой:

- количественному составу педагогических работников, которые должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- количественному составу кандидатов и докторов наук, доцентов и профессоров с учетом уровня подготовки и профильной направленности ОПОП;
- количеству преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

Таблица 5.2.1. – Требования к кадровому составу научно-

педагогических работников

Показатель	Требования ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», %	Фактическое состояние, %
Педагогические работники ведущие научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины %	60	
Педагогические работники из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), %	5	
Педагогические работники, имеющие ученую степень и (или) ученое звание, %	60	

Для реализации ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» привлечены в качестве руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере:

Ф.И.О.	Должность		
Заделёнов В.А.	Ведущий н.с. Красноярский филиал Федерального государственного		
	бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-		
	исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»		
	(Красноярский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»))		
Минаков И.А.	Директор ООО «Красноярская охотустроительная экспедиция»,		
	к.б.н.		
Hycc A.B.	Ихтиолог ООО «Малтат»		

Преподаватели, привлекаемые к реализации ОПОП ВО регулярно проходят стажировки в производственных условиях. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава проводится в соответствии с комплексной программой подготовки и повышения научно-педагогических кадров ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ (приложение 5).

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ в соответствии с ОПОП ВО

В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (ИПБиВМ) для осуществления ОПОП направления подготовки 35.03.08

«Водные биоресурсы и аквакультура» имеются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности (приложение 6).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно — образовательную среду организации.

5.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО

реализации обеспечение программы бакалавриата осуществляется в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ в объеме не ниже установленных министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов к базовым нормативным затратам, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации: пункт 10 постановления правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения государственного задания» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст.4226; 2016, № 24, ст. 3525; № 42, ст. 5926; № 46, ст. 6468).

6. Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных (универсальных) компетенций выпускников

6.1 Характеристика воспитательной работы

В целях формирования общекультурных компетенций средствами внеучебной деятельности в университете осуществляется системная работа,

создана организационно-управленческая структура по осуществлению воспитательной работы и реализации государственной молодежной политики.

Сегодня в Красноярском ГАУ (ответственность отдела молодежной политики) имеется существенный потенциал форм, средств, методов организации воспитательной (внеаудиторной) деятельности, направленный на развитие личностной компоненты в подготовке будущего специалиста:

формируются молодежные сообщества (флагманские программы) и молодежные общественные организации, развиваются механизмы поддержки молодежных инициатив, повышается роль Объединенного совета обучающихся (ОСО) в различных сферах студенческой жизни;

успешно реализуется программа обучения актива самоуправления обучающихся «Я-лидер!», как форма привлечения молодежных лидеров и продвижения их для трансляции системы ценностей;

реализуются социально значимые проекты, направленные на создание позитивного образа сельских территорий, жителей села, реализации и вовлечению молодежи в государственные программы поддержки молодых специалистов.

Отделом социально-психологической работы и инклюзивного образования:

осуществляется Комплексная программа адаптации первокурсников, Программа деятельности по оздоровлению и пропаганде здорового образа жизни;

работает психологическая служба: индивидуальное психологическое консультирование, индивидуальная и групповая психодиагностика, цикл психологических тренингов (ответственность психолога Красноярского ГАУ);

в учебный процесс на 1 курсе включен модуль «Профилактика зависимого поведения» (ответственность УВРиМП, кафедры педагогики, психологии и экологии человека, кафедры ФК);

работает Комиссия по профилактике правонарушений, экстремизма и зависимого поведения;

активно внедряются элементы инклюзивного образования, проводятся мероприятия по формированию доступной среды, осуществляется сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидов;

осуществляется социально-психологическое сопровождение социально-незащищенных категорий (сироты, студенческие семьи, материодиночки), обучающихся из числа иностранных граждан, несовершеннолетних.

В культурно-досуговом центре:

реализуется программа художественно-эстетического воспитания и творческого развития обучающихся, организации здорового досуга

организована работа творческих коллективов разнообразной направленности (вокальные, хореографические, инструментальные), Литературный клуб, КВН, Театр студенческой жизни (СТЭМ);

реализуется «Культурный проект» (посещение театров, музеев, выставок);

ведется работа по организации проведения и участия студентов в творческих конкурсах международного, всероссийского, регионального, городского и вузовского уровней;

проводятся концерты художественной самодеятельности.

В центре физкультурно-массовой работы совместно с кафедрой физической культуры/спортклубом:

реализуется программа физического воспитания, работают спортивные секции, осуществляется пропаганда здорового образа жизни;

проводятся физкультурно-массовые мероприятия, спартакиады и соревнования («Верим в село! Гордимся Россией!», Кубок ректора по мини футболу, боулинг, спортивное ориентирование, комплекс ГТО, ВСК «Патриот» и др.);

организовано участие в краевых и городских массовых мероприятиях «Лыжня России», Международный день студенческого спорта, День ходьбы, День бега, День туризма;

создан Клуб интеллектуальных игр; клуб альпинистов «Снежный барс».

Воспитательную систему ВУЗа, в целом, можно рассматривать как ресурс для формирования универсальных компетенций обучающихся при реализации основных образовательных программ:

вовлечение обучающихся в общественную, научную, социокультурную жизнь университета, Красноярского края, России;

поддержка общественно значимых молодежных инициатив, общественно полезной, проектной деятельности молодежи;

развитие моделей и программ лидерской подготовки молодежи; развитие межвузовских связей;

выявление, продвижение, поддержка активности и достижений в научной, общественной, творческой и спортивной сферах;

вовлечение в полноценную студенческую жизнь молодых людей, которые испытывают проблемы с интеграцией в обществе, — инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей — сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

помощь в адаптации несовершеннолетних студентов к новым условиям обучения и проживания в общежитиях, включение в жизнь вуза; организация досуга несовершеннолетних, их вовлечение в систему самоуправления, работу спортивных секций и клубов, творческих студенческих объединений;

поддержка талантливой молодежи;

поддержка молодых семей;

социальная защита;

содействие занятости и трудоустройству;

обеспечение условий для охраны здоровья, формирования здорового образа жизни;

профилактика и противодействие распространению экстремизма, преступности и наркомании в молодежной среде;

гражданское и патриотическое воспитание молодежи;

художественно-эстетическое воспитание,

развитие самоуправления, позитивных молодежных организаций и объединений;

информационное сопровождение реализации молодежной политики.

Приоритет активным формам и методам учебно-воспитательной работы (организационно-деятельностные игры, дискуссии, дебаты, тренинги, проектирование), способствующим формированию компетенций, обеспечивающих обучающемуся способность:

к саморазвитию, самовыражению, здоровьесбережению: обладать потребностью самосовершенствования как в плане роста профессионализма, так и в плане развития своей личности, поддержания должного уровня физической подготовленности;

к межкультурному взаимодействию: быть готовым понимать и принимать различия культур, религий, языков и национальных традиций;

к коммуникации, командной работе и лидерству: обладать высокой социальной активностью во всех сферах жизнедеятельности, реализовывать свою роль в команде, разрабатывать и реализовывать проекты;

обладать национальным сознанием российского гражданина, гражданскими качествами, патриотизмом;

брать на себя ответственность, иметь уважение к законам и обладать чувством собственного достоинства, способностью к объективной самооценке;

интегрироваться в социокультурное пространство: быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям жизни, уметь ориентироваться в социально-политической обстановке.

6.2 Характеристика обеспечения социально-бытовых условий

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ располагает 7 общежитиями в черте г. Красноярска, в которых проживают студенты университета. Все здания общежитий имеют технические паспорта, свидетельства о государственной регистрации, санитарно-эпидемиологические заключения. Жилищно-бытовые условия проживающих в общежитиях соответствуют санитарным нормам.

В структуре ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ имеется комбинат питания.

Вузовский комбинат питания состоит из 3-х столовых и 5-ю буфетами, которые расположены по адресам:

Столовая на пр. Мира 90, посадочных мест – 60.

Столовая на пр. Свободном 70, посадочных мест -70.

Столовая на ул. Елены Стасовой 42, посадочных мест – 100.

Буфет на ул. Елены Стасовой 44а, посадочных мест – 40.

Буфет на ул. Елены Стасовой 44д, посадочных мест – 20.

Буфет на ул. Елены Стасовой 44 μ , посадочных мест -20.

Буфет на ул. Академика Киренского 2, посадочных мест -20.

Буфет на ул. Ленина, 117, посадочных мест -20.

безопасности служб Управление создано ДЛЯ организации непосредственного руководства мероприятиями по защите студентов, сотрудников и материальных ценностей от ЧС природного и техногенного мероприятиями ПО предупреждению недопущению террористических актов, соблюдению мер противопожарной безопасности, поддержанию общественного порядка, установленных правил и дисциплины в университете.

В состав управления безопасности ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ входят следующие отделы: отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (ГО и ЧС); отдел экономической безопасности; военно-учетный стол; отдел охраны.

Работа управления безопасности позволила повысить уровень оснащенности объектов университета противопожарным оборудованием, средствами защиты и пожаротушения.

Отдел социально — психологической работы и инклюзивного образования ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ является необходимым компонентом системы высшего образования, создающим условия для личностного, интеллектуального и профессионально-творческого потенциала студенческой молодежи, а также для охраны психического здоровья всех участников образовательного процесса.

Назначение службы состоит в психологическом сопровождении учебно-воспитательного процесса в вузе, психологической поддержке абитуриентов, студентов и выпускников вуза, его профессорско-преподавательского состава и административно-хозяйственных работников.

7. Организация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Работу по поддержке инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете осуществляет отдел социально-психологической работы и инклюзивного образования, основной целью которого является обеспечение равных возможностей для получения образования всеми категориями обучающихся, с учетом их индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей. Работа отдела скоординирована \mathbf{c} деятельностью ряда структурных подразделений: Управлением приемной комиссией (Профориентационная работа абитуриентами, учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления), Дирекцией институтов (Сопровождение инклюзивного обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов их социокультурная реабилитация), Управлением информатизации и компьютерной безопасности (Развитие и обслуживание информационно-технологической базы инклюзивного обучения), Отделом

дистанционных образовательных технологий (Реализация программ дистанционного обучения инвалидов), Центром практического обучения и трудоустройства (Содействие трудоустройству выпускников-инвалидов), Управлением капитального строительства и ремонта зданий (Развитие безбарьерной архитектурной среды в образовательной организации).

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ содержат нормы по организации получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами:

- Положение об инклюзивном образовании;
- План мероприятий по организации работы с обучающимися из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- Положение о порядке реализации дисциплины физическая культура по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - Положение об адаптированной образовательной программе;
- План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности образования для инвалидов и лиц ОВЗ в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на период до 2030 года;
- Порядок допуска собаки проводника на объекты ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

В случае поступления на образовательную программу инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Блок 1 «Дисциплины» учебного плана включаются специальные адаптационные дисциплины.

Это дисциплины социально-гуманитарного назначения, дисциплины ДЛЯ коррекции коммуникативных умений, a также дисциплины, направленные на освоение специальной информационно-компенсаторной техники приема-передачи учебной информации. Набор адаптационных дисциплин определяется ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ исходя конкретной ситуации, индивидуальных возможностей особых потребностей обучающихся образовательных ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды имеют возможность обучаться по индивидуальному плану. При обучении по индивидуальному плану срок освоения образовательной программы бакалавриата, может быть увеличен по их желанию (письменному заявлению), но не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечена возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, в штатном расписании предусмотрены ставки специалиста по инклюзивному

образованию, куратора академических групп, руководителя физического воспитания. Заключены договоры на предоставление услуг: сурдо- и тифлосурдоперевода, библиотекой для слабовидящих по предоставлению услуг печати необходимых материалов с использованием рельефноточечного шрифта Брайля, с центром социального обслуживания населения по предоставлению транспортных услуг для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

мест прохождения практик обучающимися, При определении рекомендации, инвалидность, учитываются данные имеющими результатам психолого-медико-социальной экспертизы, содержащиеся в реабилитации (абилитации) индивидуальной программе относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с нозологией инвалида, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «физическая культура» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. При проведении занятий специалист учитывает вид и тяжесть нарушений организма обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и инвалида.

Создание безбарьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Территория студенческого городка ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обеспечена доступность входной группы корпуса экономики и управления АПК (ул. Е. Стасовой, 44 «И»), выделена и оборудована стоянка автотранспортных средств для лиц с инвалидностью, оборудован пандус с поручнями, установлена тактильная предупреждающая плитка, контрастная тактильная фасадная табличка с наименованием образовательного учреждения и основной информацией, дублированной рельефно-точечным шрифтом Брайля, промаркированы габариты дверных проемов, смонтированы системы вызова помощи персонала (кнопка вызова Обеспечена помощника, приемное устройство). доступность помещений и путей следования: установлен информационный сенсорный терминал, тактильная предупреждающая плитка, контрастной маркировкой промаркированы двери, индукционными системами для слабослышащих оборудована вахта охраны, установлены тактильные мнемосхемы, таблички на кабинеты, знаки доступности размещены согласно СП 59.13330.2020,

ширина коридоров соответствует требованиям для передвижения инвалидов на кресло-колясках. Для передвижения представителей МГН в вертикальных коммуникациях приобретен мобильный гусеничный лестничный подъемник T09 Roby. Адаптированы лестничные марши: ступени промаркированы контрастной разметкой, смонтированы противоскользящей пристенные поручни, для удобного ориентирования размещены тактильные пиктограммы с номерами этажей. В здании функционирует Ha оборудованный знаками доступности. объекте предусмотрено специальное место для отдыха/ожидания собаки-поводыря: оборудована клетка с возможностью фиксации свободного поводка, миска, поилка и подстилка. Санитарно-гигиеническое помещение оснащено специальной сантехникой: раковина и унитаз оборудованы двойными поручнями для инвалидов, системами вызова помощи персонала, крючками для костылей, дверными доводчиками для инвалидов с задержкой закрытия 30 сек.

В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видеоувеличителями для слабовидящих.

Обеспечена доступность входной группы корпуса прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (ул. Е. Стасовой, 44 фасадная установлена контрастная тактильная табличка наименованием образовательного учреждения и основной информацией, дублированной рельефно-точечным шрифтом Брайля, системы вызова помощи персонала (кнопка вызова помощника, приемное устройство). Обеспечена доступность фойе помещений И путей следования: индукционными системами для слабослышащих оборудована вахта охраны, установлены тактильные мнемосхемы, таблички на кабинеты, доступности размещены согласно СП 59.13330.2020, ширина коридоров соответствует требованиям для передвижения инвалидов на кресло-колясках. Для передвижения представителя МГН в вертикальных коммуникациях приобретен мобильный гусеничный лестничный подъемник T09 Roby. Адаптированы лестничные марши: ступени промаркированы противоскользящей контрастной разметкой, для удобного ориентирования размещены тактильные пиктограммы с номерами этажей. На объекте предусмотрено специальное место для отдыха/ожидания собаки-поводыря, оборудована клетка с возможностью фиксации свободного поводка, миска, подстилка. Санитарно-гигиеническое поилка помещение оснашено специальной сантехникой: раковина и унитаз оборудованы двойными поручнями для инвалидов, локтевыми смесителями, системами вызова помощи, крючками для костылей, дверными доводчиками для инвалидов с задержкой закрытия 30 сек.

В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видеоувеличителями для слабовидящих.

Обеспечена доступность входной группы научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ (ул. Е. Стасовой, 44 «Г»), смонтирован пандус, установлена контрастная тактильная фасадная табличка с наименованием образовательного учреждения и основной информацией, дублированной рельефно-точечным шрифтом Брайля, системы вызова помощи персонала (кнопка вызова помощника). Обеспечена доступность фойе помещений и следования: индукционными системами для слабослышащих оборудована вахта охраны, знаки доступности размещены согласно СП 59.13330.20, ширина коридоров соответствует требованиям для инвалидов кресло-колясках. Для передвижения на передвижения представителя МГН в вертикальных коммуникациях приобретен мобильный гусеничный лестничный подъемник T09 Roby, адаптированы лестничные ступени промаркированы контрастной разметкой. гигиеническое помещение оснащено специальной сантехникой: раковина и унитаз оборудованы двойными поручнями для инвалидов, системами вызова помощи, крючками для костылей.

В информационно-ресурсном центре (ауд. 1-06) оборудованы техническими средствами учебные аудитории: джойстиками для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, контрастными и сенсорными клавиатурами, видеоувеличителями для слабовидящих.

В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видеоувеличителями для слабовидящих.

Оборудовано индукционной звуковой петлей, знаками доступности помещение актового зала корпуса института Землеустройства, кадастров и

природообустройства.

Комплексная информационная система для ориентации и навигации обучающихся с нарушениями зрения в пространстве образовательной организации включает визуальную и тактильную информацию (пр. Мира, 90, пр. Свободный, 70, ул. Е. Стасовой, 44 «Д», ул. Ленина, 117).

8. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ОПОП по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

В соответствии с п. 4 «Порядка разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ» — оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата осуществляется в соответствии с программой промежуточной аттестации.

8.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации

В соответствии с п. 4 «Порядка разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ для проведения промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации созданы фонды оценочных средств (приложение 7).

При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и навыков, определенных в ФГОС по направлению подготовки в качестве результатов освоения дисциплин.

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся утверждается в порядке, предусмотренном уставом ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

В соответствии с планами учебно-воспитательных процессов и графиками учебных процессов проводится промежуточная аттестация студентов в период сессий и ежемесячно в течение семестра, когда каждый студент получает рейтинговую оценку текущей успеваемости. Данный вид контроля позволяет проследить динамику успеваемости каждого студента и при необходимости проводить индивидуальную работу по конкретным предметам в виде консультаций, дополнительных занятий, углубления знаний. В целом такая форма промежуточного контроля знаний студентов является стимулирующей, организующей и профилактической.

Экзаменационные сессии проводятся 2 раза в течение учебного года: зимняя — в январе-феврале; летняя — в мае-июне. В период сессии студенты получают итоговую оценку знаний за семестр или за год занятий в форме зачета или экзамена. Для получения зачета студент должен иметь положительные результаты текущей успеваемости в течение семестра и набрать 60 баллов по модульно-рейтинговой системе оценки текущей успеваемости. Ему также необходимо показать знание теоретического материала на уровне его воспроизведения и формирования умений и навыков в применении этих знаний при решении конкретных практических задач.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по экзаменационным билетам или в виде тестирования.

8.2. Государственная итоговая аттестация студентов-выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме (приложение 8).

Государственная итоговая аттестация бакалавра включает защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа).

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра к выполнению профессиональных задач, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом, и продолжению образования в магистратуре.

Аттестационные испытания, входящие в состав итоговой государственной аттестации выпускника, должны полностью соответствовать основной профессиональной образовательной программе высшего образования, которую он освоил за время обучения.

Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) должна быть представлена в форме рукописи и иллюстративного материала (таблиц, графиков, рисунков).

Время, отводимое на подготовку выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы), составляет 4 недели.

8.3. Мониторинг качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы

Система оценки качества строится на сочетании различных оценочных механизмов:

- внешних и внутренних процедур оценивания образовательного процесса и его результатов;
- процедур получения обратной связи от различных участников образовательных отношений о качестве образовательных услуг (студентов, выпускников, ключевых работодателей, преподавателей).

К внутренним оценочным процедурам и инструментам относятся:

- мониторинг качества приема;
- мониторинг качества освоения обучающимися основной

профессиональной образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация обучающихся; проведение входного контроля; мероприятия по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам; государственная итоговая аттестация обучающихся);

- мониторинг качества основной профессиональной образовательной программы;
 - мониторинг качества преподавания дисциплины;
- мониторинг удовлетворенности качеством образования участников образовательного процесса;
- мониторинг качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности.

Процедура организации и проведения внутренней оценки качества регламентируется Положением о внутренней оценке качества образовательного процесса по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

9. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов

В целях поддержания качества подготовки студентов в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ разработаны локальные нормативные акты, по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности:

- 1. Правила внутреннего распорядка обучающихся.
- 2. Положение об академических отпусках, предоставляемых студентам.
- 3. Положение о порядке перевода, восстановления и отчисления студентов...
 - 4. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану..
- 5. Порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
- 6. Положение о модульно-рейтинговой системе подготовки студентов.
- 7. <u>Порядок проведения и объем подготовки учебных занятий по «Физической культуре и спорту» и «Элективным курсам по физической культуре и спорту».</u>
- 8. Положение о порядке перевода из одного ВУЗа РФ в другой и перехода с одной образовательной программы на другую.
 - 9. Положение об организации практик.
- 10. Положение о практической подготовке обучающихся в форме практики.
 - 11. Положение о программе учебной практики обучающихся.
- 12. Положение о программе производственной практики обучающихся.
- 13. Положение о смотре-конкурсе отчетов по производственной практике.

- 14. Инструкция о порядке оформления и выдачи студентам зачетных книжек и студенческих билетов.
- 15. Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации (по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры)).
 - 16. Положение о самостоятельной работе обучающихся.
 - 17. Положение об инклюзивном образовании.
- 18. Положение о контактной работе обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях.
- 19. Положение об организации и проведении факультативных и элективных дисциплин (модулей) при реализации образовательных программ высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры).
- 20. Регламент проведения государственной итоговой аттестации / итоговой аттестации по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий.
- 21. Порядок посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом.
- 22. Положение об организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 23. Положение о функционировании электронной информационно-образовательной среды.
 - 24. Положение о портфолио обучающихся.
- 25. Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
- 26. Порядок отбора претендентов на назначение стипендий Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.
- 27. Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры.
 - 28. Положение об учебно-методическом комплексе по дисциплине.
 - 29. Положение о фонде оценочных средств.
- 30. Положение об определении языка, на котором осуществляется образовательная деятельность.
- 31. Регламент размещения в электронно-библиотечной среде ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ выпускных квалификационных работ.

- 32. Требования к методическим указаниям по практике обучающихся.
- 33. Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (ФГОС ВО ++).
- 34. Порядок организации и проведения итоговой аттестации обучающихся по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры).
- 35. Порядок создания экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий при приеме на обучение в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
- 36. Положение об организации в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ системы внутреннего обеспечения соответствия требования антимонопольного законодательства
- 37. Положение о студенческих научных кружках кафедр институтов ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».
 - 38. Платные образовательные услуги.
 - 39. Стипендии и меры поддержки обучающихся.
- 40. <u>Политика ФГБОУ ВПО Красноярский ГАУ в отношении</u> обработки персональных данных.
- 41. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
- 42. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
- 43. Порядок создания, организация работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнителями.
 - 44. Академические права обучающихся.
- 45. <u>Правила пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта ФГБОУ Красноярский ГАУ.</u>

Для обеспечения качества подготовки обучающихся в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента качества гарантирующая качество в отношении разработки и оказания услуг высшего и дополнительного образования, научных исследований и разработок, что подтверждено следующим сертификатом:

– Сертификат системы сертификации Русского Регистра №: 21.0204.026 от 05.04.2024 г.

Нормативные документы и положения, касающиеся организации образовательного процесса размещены на сайте www.kgau.ru.

10. Регламент по организации периодического обновления ОПОП в целом и составляющих ее документов

В соответствии с требованиями ФГОС ВО ОПОП ВО ежегодно обновляются с учетом развития сельского хозяйства, науки, техники, культуры, экономики, технологий, социальной сферы. Все предлагаемые изменения от ППС и заведующих выпускающих кафедр обсуждаются на методической комиссии института и предоставляются в виде выписки из заседания в учебно-методический совет (УМС) университета. УМС рассматривает предлагаемые изменения и рекомендует для утверждения на ученом совете университета.

11. Согласование ОПОП с работодателями

Согласование ОПОП по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами и рыбоводство» с работодателями и экспертами представлено в приложении 8.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

для обучающихся в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами и рыбоводство»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана выпускающей кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины для обеспечения выполнения требований федерального государственного образовательного стандарта № 668 от 17.07.2017 подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования включает в себя:

- учебный график;
- компетентностно-ориентированный учебный план;
- рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей);
- учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса;
- кадровое обеспечение;
- материально-технические условия для реализации образовательного процесса;
- характеристику социально-культурной среды университета, обеспечивающие развитие универсальных компетенций студентов;
- фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации;
- государственную итоговую аттестацию студентов-выпускников.

В ОПОП ВО указаны области и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами и рыбоводство». Основные задачи профессиональной деятельности выпускника направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» в ОПОП сформулированы на основе ФГОС ВО и дополнены с учетом потребностей работодателей.

Календарный учебный график содержит информацию по каждому курсу обучения о времени теоретического обучения и промежуточной аттестации, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации, каникулах и выходных днях. График учебного процесса разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО и размещен на первой странице учебного плана.

Учебный план включает две взаимосвязанные составные части: компетентностноформирующую и дисциплинарно-модульную.

используется учебных программ рабочих разработке универсальные, указываются компетентностный подход И общепрофессиональные и профессиональные компетенции, формируемые в конкретной дисциплине. Рабочие программы дисциплин строятся на базе содержат методические комплексов, учебно-методических имеющихся методические студенту (содержание дисциплины) рекомендации информационные ресурсы, рекомендации преподавателю (компетенции), систему контроля, технологии и средства оценивания.

Практическая подготовка организована при реализации учебных предметов, предусмотренных учебным планом.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП предусматривается использование фондов оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и навыков. ФОС разработаны на основе Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» и используются для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) студентов, а также предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения модуля дисциплины.

Итоговые государственные аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра к выполнению профессиональных задач. Государственная итоговая аттестация бакалавра включает защиту выпускной квалификационной работы.

В целях поддержания качества подготовки студентов разработаны локальные нормативные акты.

высшего образовательная программа Основная направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» содержательна, имеет практическую направленность, включает необходимое интеллектуальных, развитие направленных на элементов, творческих способностей обучающихся, полностью соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта к структуре ОПОП ВО для бакалавров и может быть использована в учебном процессе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

Председатель правления Красноярское краевое обц охотников и рыболовов

Ю.Я. Борисенко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

НА ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

для обучающихся в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами и рыбоводство»

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) высшего образования (далее ВО) подготовлена выпускающей кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (далее ИПБиВМ).

ОПОП ВО разработана для обеспечения выполнения требований федерального государственного образовательного стандарта № 668 от 17.07.2017 подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура».

ОПОП ВО включает в себя структурные элементы: учебный график; компетентностно-ориентированный учебный план; рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса; кадровое обеспечение; материальнотехнические условия для реализации образовательного процесса; характеристику обеспечивающие университета, социально-культурной среды универсальных компетенций студентов; фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной аттестацию итоговую государственную аттестации; выпускников и другие локальные документы.

В ОПОП ВО указаны области и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Основные задачи профессиональной деятельности выпускника направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» в ОПОП ВО сформулированы на основе ФГОС ВО и дополнены с учетом потребностей заинтересованных работодателей.

Календарный учебный график содержит информацию по каждому курсу обучения о времени (в неделях) теоретического обучения и промежуточной аттестации, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации, каникулах и выходных днях, разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО и размещен на первой странице учебного плана.

Учебный план состоит из нескольких блоков: Блок 1.Дисциплины (модули), который включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений; Блок 2.Практика; Блок 3. Государственная итоговая аттестация и ФТД. Факультативные дисциплины.

При разработке рабочих учебных программ используется компетентностный подход и указываются универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, формируемые в конкретной дисциплине.

Рабочие программы дисциплин строятся на базе имеющихся учебнометодических комплексов, включают информационные ресурсы, систему контроля, обозначены современные оценивания. В них средства технологии и информационные технологии, реализующие заложенные в инновационные программы содержат Рабочие выпускнику. требования самостоятельной работе студентов, указано содержание тем по разделу, формы контроля. В рабочих программах заложены интерактивные методы обучения.

Практическая подготовка организована при реализации учебных предметов, предусмотренных учебным планом.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП предусматривается использование фондов оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и навыков, определенных в ФГОС по направлению подготовки в качестве результатов освоения дисциплин.

ФОС разработаны на основе Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» и используются для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) студентов, а также предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения модуля дисциплины.

Итоговые государственные аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра к выполнению профессиональных задач. Государственная итоговая аттестация бакалавра включает защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа).

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» имеет практическую направленность, включает необходимое количество элементов, направленных на развитие интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, полностью соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта к структуре ОПОП ВО для бакалавров и может быть использована в учебном процессе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

Директор ООО охотустроительная к.б.н.

«Красноярская экспедиция», И.А. Минаков

_	52	_

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

НА ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

для обучающихся в ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет, института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленности (профиль) «Управление водными биоресурсами и рыбоводство»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП ВО) подготовлена выпускающей кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины.

ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта № 668 от 17.07.2017 подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» и профессиональными стандартами: «Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре» №714н от 08.10.2020 г.; «Селекционер по племенному животноводству», №1034н от 21 декабря 2015 г.

ОПОП ВО включает в себя структурные элементы: календарный учебный график; компетентностно-ориентированный учебный план; рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), практик; учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса; кадровое обеспечение; материально-технические условия для реализации образовательного процесса; характеристику социально-культурной среды университета, обеспечивающие развитие универсальных компетенций студентов; фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации; государственную итоговую аттестацию студентов-выпускников и другие локальные документы.

В ОПОП ВО указаны области и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Основные задачи профессиональной деятельности выпускника направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» в ОПОП ВО сформулированы на основе ФГОС ВО и дополнены с учетом потребностей заинтересованных работодателей.

Календарный учебный график содержит информацию по каждому курсу обучения о времени (в неделях) теоретического обучения и промежуточной аттестации, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации, каникулах и выходных днях, разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО и размещен на первой странице учебного плана.

Учебный план состоит из трех блоков: 1. Дисциплины (модули); 2.Практика; 3. Государственная итоговая аттестация и факультативные дисциплины.

При разработке рабочих учебных программ используется компетентностный подход и указываются универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Представлена матрица компетенций в разрезе учебного плана.

Рабочие программы дисциплин строятся на базе имеющихся учебно-методических материалов, включают информационные ресурсы, систему контроля, технологии и

средства оценивания. В них обозначены современные инновационные и информационные технологии, реализующие заложенные в требования к выпускнику. В рабочих программах содержатся разделы по самостоятельной работе студентов, в которых указано содержание тем и формы контроля. Рабочие программы предусматривают интерактивные методы обучения. Практическая подготовка организована при реализации учебных предметов, предусмотренных учебным планом.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП предусматривается использование фондов оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков по направлению подготовки. ФОС разработаны на основе Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» и используются для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) студентов, а также предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения модуля дисциплины.

Государственная итоговая аттестация предназначена ДЛЯ определения практической подготовленности И теоретической бакалавра выполнению профессиональных задач. Государственная итоговая аттестация бакалавра ПО направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» включает защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа).

Таким образом, основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» имеет практическую направленность, включает необходимое количество элементов, направленных на развитие интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, полностью соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта к структуре ОПОП ВО для бакалавров и может быть использована в учебном процессе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины в ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет.

Руководитель Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»)

Сиротин Виктор Васильевич