# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий Кафедра ВНБ, хирургии и акушерства

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЫБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

**Направление подготовки** 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

**Профиль подготовки** Аквакультура **Квалификации выпускника** бакалавр

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Разработчик,

к.б.н., доцент Березина Д.И.

Программа одобрена на заседании кафедры ВНБ, хирургии и акушерства от 25 января 2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.с.-х.н., доцент Бритвина И.В.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологий от 15 февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.б.н., доцент Ошуркова Ю.Л.

#### 1. Цель и задачи учебной дисциплины

**Цель изучения** дисциплины «Цифровые технологии в рыбном хозяйстве» (Б1.О.18) является изучение основных принципов методов и свойств информационных и телекоммуникационных технологий и приобретение практических умений по их использованию в профессиональной деятельности специалистов агропромышленного комплекса.

#### Задачи дисциплины:

- **1.** Сообщить студентам основные краткие исторические данные о процессе становления и развития компьютерных и информационных технологий и систем;
- 2. Воспитать у студентов современную информационную культуру;
- 3. Развить у студентов логическое и алгоритмическое мышление;
- **4.** Привить студентам навыки самостоятельной работы с системами, в которых используются информационные технологии.

А также решить задачи по:

- удовлетворению потребности личности в овладении универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, позволяющими быть востребованным бакалавром на рынке труда и в обществе, способным к социальной и профессиональной мобильности;
- формированию комплекса универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, как способностей применять знания, умения, навыки и личностные качества для успешной производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цифровые технологии в рыбном хозяйстве» относится к дисциплинам базовой части основной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Индекс дисциплины –Б1.О.18

Область профессиональной деятельности: рыбоводство и рыболовство.

Объекты профессиональной деятельности выпускников: все виды рыб.

Виды профессиональной деятельности: в сфере научных исследований; 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 аквакультуры, В TOM числе оценки экологического рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, в рыбохозяйственного естественных искусственных водоемов, рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы, в сфере рыбохозяйственной и экологической экспертизы, в сфере надзора за рыбохозяйственной деятельностью.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебно-профилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Знает принципы работы современных информационных технологий ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> Использует современные информационные технологии для решения профессиональных задач ИД-3 <sub>ОПК-7</sub> Организовывает защиту объектов интеллектуальной деятельности, результатов исследований и разработок
ПК-4 Способен осуществлять надзор за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Знать рыбохозяйственное законодательство, морское и рыболовное право ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Уметь осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов, готовить материалы об антропогенном воздействии на водных объектах ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Владеть навыками проведения рыбохозяйственного мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы и рыбохозяйственные водоемы, выполнения рыбохозяйственной паспортизации водных объектов

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего, часов (очно)			
Аудиторные занятия (всего)	51			
В том числе				
Лекции (Л)	17			
Практические занятия (ПЗ)	34			
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	49			
контроль	8			
Вид промежуточной аттестации	зачет			
Общая трудоемкость дисциплины	108			
часы				
зачётные единицы	3			

# 4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

- Раздел 1. Основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.
  - 1. Информация и знания
  - 2. Информационные системы
  - 3. Информационные технологии
  - 4. Телекоммуникационные технологии
  - 5. Экономика информационных технологий
- Раздел 2. Автоматизированные рабочие места (АРМ), их локальные и отраслевые сети
  - 1. Автоматизированные системы
  - 2. Автоматизированные рабочие места
  - 3. АРМ специалистов АПК
- Раздел 3. Прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в профессиональной деятельности
  - 1. Программное обеспечение компьютера
  - 2. Прикладное программное обеспечение общего назначения
  - 3. Специальное прикладное программное обеспечение и базы данных по объектам АПК
- Раздел 4. Интегрированные информационные системы в профессиональной деятельности
  - 1. Задачи интеграции в информационных системах
  - 2. Интегрированные программные средства в информационных системах
  - 3. Интегрированные информационные системы АПК
- Раздел 5. Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ по отраслям и сферам деятельности
  - 1. Пакеты прикладных программ по объектам АПК
  - 2. Проблемно-ориентированные программы по отраслевым технологиям в АПК
  - 3. Проблемно-ориентированные программы управленческой и финансово-экономической
- Раздел 6. Экспертные системы и системы поддержки принятия решений, моделирования и прогнозирования в профессиональной деятельности
  - 1. Общие сведения об экспертных системах
  - 2. Проектирование экспертных систем
  - 3. Накопление знаний в экспертных системах

#### 4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№ п / п	Наименование разделов учебной дисциплины	Лекци и	Практи- ческие занятия	Лабо ра- торн ые рабо ты	СРС	Ко нтр оль	Bcero
1	Основныепринципы, методыисвойстваин формационных ителекоммуникационных технологий, ихэффективность	2	6	1	8	1	16
2	Автоматизированные рабочие места(APM),их	3	6	-	8	2	17

	локальныеиотраслевыесети						
3	Прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в профессиональной деятельности	3	6	1	8	1	17
4	Интегрированные информационные системы в профессиональной деятельности	3	6	-	8	2	17
5	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ по отраслям и сферам деятельности	3	6	1	8	1	17
6	Экспертные системы и системы поддержки принятия решений, моделирования и прогнозирования в профессиональной деятельности	3	4	-	9	1	16
	Итого	17	34	-	49	8	108

### 5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

		Компетен	нции	Общее
№ п / п	Раздел дисциплины	ОПК-4, 7	ПК-4	колич ество компе тенци й
1	Основные принципы , методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность	++	+	3
2	Автоматизированные рабочие места (APM),их локальные и отраслевые сети	++	+	3
3	Прикладное программное обеспечение информационные ресурсы в профессиональной деятельности	++	+	3
4	Интегрированные информационные системы в профессиональной деятельности	++	+	3
5	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ по отраслям и сферам деятельности	++	-	2
6	Экспертные системы и системы поддержки принятия решений, моделирования и прогнозирования в профессиональной деятельности	++	-	2

# 6. Образовательные технологии

Аудиторные занятия составляют 51 час., в том числе 17 часов лекции,34 часа практические занятия. Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме—с использованием мультимедийного оборудования. Остальная часть аудиторного времени—практические занятия. Запланировано использование активных и интерактивных форм проведения лабораторных занятий. Это расчетно-практические работы:100%—занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

	Видзан		
Семестр	ятия(Л, ПЗ, ЛРидр.)	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Количество часов
_	Лекции	Визуализация материала	17
5	ЛПЗ	Работа за ПК	34
		Итого:	51

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: ролевые и деловые игры, тренинг, игровое проектирование, компьютерная симуляция, лекция(проблемная, визуализация и др.),д искуссия (с «мозговым штурмом» и без него),программированное обучение и др.

# 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

Самостоятельная работа студентов предусматривает следующие виды:

- освоение ряда теоретических вопросов по всем разделам дисциплины;
- получение навыков работы с прикладным программным обеспечением входящим в лабораторный практикум (индивидуальное задание).

Работа, выполняемая самостоятельно должна быть представлена в виде пояснительной записки, оформленной в соответствии с СТО ВГМХА 01-2022. Оценочными средствами контроля самостоятельной работы является устный опрос.

#### 7.2 Вопросы для зачета

- 1. Понятие и особенности информационного общества.
- 2. Понятие «информация», ее виды.
- 3. Понятие «информационный ресурс».
- 4. Информатизация, ее основные задачи.
- 5. Информационный рынок, его сектора.
- 6. Источники информации.
- 7. Понятие «информационная система», ееособенности.
- 8. Понятия «информационная система» и «автоматизированная информационная система».
- 9. Предметная область автоматизированной информационной системы
- 10. Классификация автоматизированных информационных систем
- 11. Категории пользователей АИС
- 12.Понятие «информационные технологии»
- 13. Поколения развития компьютеров и информационных технологий
- 14. Классификация информационных технологий
- 15. Основные тенденции развития информационных технологий
- 16. Компьютерные технологии обработки текстовой информации
- 17. Компьютерные технологии обработки табличной информации
- 18. Компьютерные технологии работы с базами данных
- 19. Новые информационные технологии в образовании
- 20. Технология поиска информации
- 21. Основы информационной безопасности компьютера.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1 Основная литература

- 1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Л. Федотова. Электрон.дан. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. (Высшее образование). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1043098
- 2. Уколов, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : практикум для студентов направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» очной и заочной форм обучения / А. И. Уколов. Электрон.дан. Керчь : КГМТУ, 2020. 76 с. Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/157005

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1 Гвоздева, В.А.. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Гвоздева. Электрон.дан. М. : ФОРУМ : Инфра-М, 2019. 383 с. (Высшее образование). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1019243
- 2 Информационные технологии в АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. К. Шарипов [и др.]. Электрон.дан. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. 107 с. —Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=514565
- 3 Царев, Р. Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Ю. Царев. Электрон.дан. Красноярск : КрасГАУ, 2017. 340 с. Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/130141
- 4 Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. 152 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135480
- 5 Табличный процессор Excel. / Сост.М.Л. Прозорова, В.А.Виноградов, П.А.Арсенов, Н.М.Овсянкина, Н.Н.Блех, В.Б.Кузнецов. Вологда Молочное, 2009.

#### 8.3Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010 STATISTICA Advanced + OC 10 for Windows

#### в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный

# Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

GoogleChrome

#### в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

#### Информационные справочные системы

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам– режим доступа:

http://window.edu.ru/

- ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал  $\Gamma$ APAHT.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

#### Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU– режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования— режим доступа:https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службыго сударственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru(Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа:http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

#### Электронные библиотечные системы:

- о Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-
- bin/irbis64r\_14/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
  - о ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
  - о ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
  - ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
  - o 3EC POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- о Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/(коллекция СПО)
  - о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория 6211 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 45, стулья – 90, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программноеобеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 6132 для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций, самостоятельной работы. Оснашенность: Учебная мебель: столы – 24, стулья – 48, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт., стойки под плакаты, прибор ДП-22, прибор ДП-5В, прибор радиоактивный, прибор радиометрический РКБ-4-СРП-68-01, СРП-884, прибор прибор дозиметр Гамма-излучатель. Программноеобеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

#### Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

Для лиц с нарушениями слуха:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и

- аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- использование дополнительного информационно-методического обеспечения:
  - http://umcvpo.ru/about-project Федеральный портал высшего образования студентов с инвалидностью и OB3
  - http://nvda.ru/ Программа экранного доступа «NVDA (NonVisualDesktopAccess)» («Синтезатор речи») для перевода письменной речи в устную

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 9. Карта компетенции дисциплины

Информацио	нные технологии		йстве (35.03.08 Водные биоресурсы и аквакул				
Цель дисцип.	<b>ІИНЫ</b>	Изучение основных принципов методов и свойств информационных и телекоммуникационных технологий и приобретение					
			умений по их использованию в профессиональн				
Задачи дисциплины			студентам основные краткие исторические	данные о процес	се становления	и развития компьютерных и	
			ионных технологий и систем;				
			у студентов современную информационную кул				
			студентов логическое и алгоритмическое мышле				
		<b>4.</b> Привить ст	гудентам навыки самостоятельной работы с сист	емами, в которых ис	пользуются инфој	рмационные технологии.	
В процессе ос	воения данной дис	сциплины студен	нт формирует и демонстрирует следующие				
	Компетенции		Планируемые результаты обучения	Технологии	Форма	Ступени уровней освоения	
Индекс	Формул	***** OD ***	(индикаторы достижения компетенции)	формирования	оценочного	компетенции	
индекс	Формул	пировка	(индикаторы достижения компетенции)	формирования	средства	компетенции	
ОПК-4	Способен	реализовывать	ИД-10ПК-4 Обосновывает и реализует	Лекции	Тестирование	Пороговый	
	современные	технологии и	современные технологии оценки состояния	Лабораторные	Устный ответ	(удовлетворительный)	
	обосновывать 1	их применение	водных биоресурсов, искусственного	занятия		Знает правила работы	
	в про	фессиональной	воспроизводства и выращивания рыб и	Самостоятельная		техники безопасности	
	деятельности		других гидробионтов, лечебно-	работа		реактивами, приборами	
			профилактических мероприятий в			животными.	
			рыбоводных хозяйствах			Продвинутый (хорошо)	
ОПК-7	Способен	понимать	ИД-1 ОПК-7 Знает принципы работы			Умеет производить анализ	
	принципы	работы	современных информационных технологий			обработку полученных данны:	
	современных		ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> Использует современные			по результатам исследования.	
	информационн	ых технологий	информационные технологии для решения			Высокий (отлично)	
	и использова	ать их для	профессиональных задач			Владеет оборудованием	
	решения		ИД-3 <sub>ОПК-7</sub> Организовывает защиту объектов			устройством	
			интеллектуальной деятельности, результатов			инструментальных методог	
			исследований и разработок			исследования.	
ПК-4	Способен	осуществлять	ИД-1 <sub>пк-4</sub> Знать рыбохозяйственное				
	надзор за рыбо		законодательство, морское и рыболовное				
		и охраной	право				
	водных биоресу	урсов	ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Уметь осуществлять мероприятия				
			по надзору за рыбохозяйственной				
			деятельностью и охраной водных				
			биоресурсов, готовить материалы об				
			антропогенном воздействии на водных				
			объектах				
			ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Владеть навыками проведения				
			рыбох озяйственного мониторинга				

антропогенного воздействия на водные	
биоресурсы и рыбохозяйственные водоемы,	
выполнения рыбохозяйственной	
паспортизации водных объектов	