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

Научно-образовательный центр «Природообустройство и рыболовство»

Кафедра «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура»

УТВЕРЖДАЮ Руководитель НОЦ ПиР /Л.М. Хорошман/

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Ихтиофауна прибрежных вод Дальнего Востока»

направление подготовки 35.03.09 Промышленное рыболовство (уровень бакалавриата)

направленность (профиль): «Менеджмент рыболовства»

Петропавловск-Камчатский, 2024 Рабочая программа дисциплины составлена на основании  $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 35.03.09 «Промышленное рыболовство», учебного плана  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Камчат $\Gamma$ ТУ».

Составители рабочей программы:		
Профессор кафедры «Водные биоресурсы,	D est	
рыболовство и аквакультура»	pring-	Карпенко В.И.
, J.	(подпись)	(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура», протокол 7 от  $31.01.2024~\mathrm{r}$ .

#### 1 Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины - сформировать у студентов, опираясь на достижения науки и практики:

- представления о распределении, закономерностях функционирования и запасах рыб разного систематического положения в основных наиболее продуктивных морских водоемах Дальневосточного региона;
- также освоить способы и методы рационального их использования и охраны. Помимо этого студенты должны изучить и освоить основные методы и приемы, применяемые в процессе сохранения и использования рыбных ресурсов законодательства РФ, других государств, акты, международные соглашения, комиссии, а также деятельность международных организаций, включая Организацию Объединенных Наций.

Задачи дисциплины заключаются в формировании навыков и умения студентов по следующим направлениям деятельности:

- на основе имеющихся знаний о видовом и продукционном состоянии водной среды сформировать представление о роли отдельных районов в формировании продуктивности морских водоемов Дальневосточного региона;
- помочь студентам в определении места и значения отдельных видов рыб в общей их добычи РФ и стран Тихоокеанского кольца;
- на практике познакомиться с проблемами охраны, оценки продуктивности и мерах рациональной эксплуатации наиболее важных промысловых видов в отдельных зонах и подзонах, а также ДВ регионе в целом;
- ознакомиться с законодательствами РФ, других стран Тихоокеанского региона, основных международных организаций по сохранению и рациональной эксплуатации биоресурсов в экономической зоне России, других стран и в международных водах;
- получить представление о возможных направлениях профессиональной деятельности по оценке состояния запасов и разработке мер рационального использования ресурсов рыб в зонах национального и международного влияния;
- на основе изучение смежных дисциплин, освоенных ранее, получить практические навыки в области оценки состояния рыбных ресурсов отдельных промысловых районов, зон или подзон, а также по разработке и оформлению рекомендаций по сохранению и рациональному использованию их запасов;
- освоить структуру и содержание руководящих документов по оценке и рациональному использованию запасов, разрабатываемых на местном, региональном, федеральном и международном уровне.

#### 2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональной компетенции:

– Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Планируемые результаты освоения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код компете нции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
(ОПК-1)	профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> : Знает основные законы математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий, связанных с профессиональной деятельностью.	Знать: — о районировании зоны 61 по классификации ФАО, а также выделенных зон и подзон; — о распределении и состоянии запасов рыбных ресурсов ДВ морей и камчатских вод; — об их структуре и законах функционирования; — об основных законах и мерах, определяющих охрану и рациональное использование запасов.  Уметь: —использовать знания о видовом составе и особенностях биологии и экологии отдельных видов рыб, или их сообществ, для оценки состояния запасов и функционировании в пресных и морских экосистемах;	3(УК-1)1 У(УК-1)1
			Владеть навыками:  — в основных направлениях своей будущей работы в сфере государственного и регионального использования промысловых запасов рыб; охраны редких видов, а также сохранении биоценозов наиболее эксплуатируемых водоемов, зон или подзон ДВ морей.	В(УК-1)1

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Ихтиофауна прибрежных вод ДВ» относится к обязательной части в структуре образовательной программы.

Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются как при изучении других дисциплин: Управление водными биоресурсами, Рациональная эксплуатация гидробионтов и др., подготовки и оформлении курсовых и дипломной работы, так и в повседневной профессиональной деятельности выпускника по окончании университета.

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1 Тематический план дисциплины

4 курс, заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов/3Е	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий		ьная	цего	й контроль дисциплине	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплин
Раздел 1. Районирование СЗТО (по ФАО) и характеристика биоресурсов основных районов, зон и подзон морских акваторий дальневосточных морей.	34	2	1	1		32		
Раздел 2. Характеристика состояния основных видов прибрежных вод дальневосточных морей.	34	2	1	1		32		
Зачет	4				-			
	72/2	4	2	2	-	64		

### 4.2 Содержание дисциплины

### Раздел 1. Районирование СЗТО (по ФАО) и характеристика биоресурсов основных районов, зон и подзон морских акваторий дальневосточных морей.

Лекция 1.1. Районирование 61 района ФАО.

Рассматриваемые вопросы. Характеристика основных районов, зон и подзон.

Лекция 1.2. Биологические ресурсы Японского моря.

Рассматриваемые вопросы. Наиболее продуктивные районы, состав и структура, состояние запасов, промысловое использование, меры по рациональной эксплуатации. Международные ресурсы.

Лекция 1.3. Биологические ресурсы Охотского моря.

Рассматриваемые вопросы. Наиболее продуктивные районы, состав и структура, состояние запасов, промысловое использование, меры по рациональной эксплуатации.

Лекция 1.4. Биологические ресурсы Берингова моря.

Рассматриваемые вопросы. Наиболее продуктивные районы, состав и структура, состояние запасов, промысловое использование, меры по рациональной эксплуатации. Международные ресурсы.

Лекция 1.5. Биологические ресурсы Прикурильских вод Тихого океана.

Рассматриваемые вопросы.

Состав и структура, состояние запасов, промысловое использование, меры по рациональной эксплуатации. Далеко мигрирующие виды.

Практическое занятие 1.1. Биологические ресурсы Японского моря.

Цель: закрепление материала о биоресурсах Японского моря, исторических и экологических факторах формирования фауны. Место в ценозах, отношения с ближайшими регионами.

Задание: составить схему формирования продуктивности моря и определить основные районы наиболее важных промысловых рыб мирового рыболовства.

Вопросы для обсуждения (семинар):

- 1 значение факторов среды для распределения рыб и других гидробионтов в Японском море;
  - 2 роль гидробионтов моря в промысле РФ;
  - 3 значение в жизни населения Дальнего Востока.

Практическое занятие 1.2. Биологические ресурсы Охотского моря.

Цель: закрепление материала о биоресурсах Охотского моря, исторических и экологических факторах формирования фауны. Место в ценозах, отношения с ближайшими регионами.

Задание: составить схему формирования продуктивности моря и определить основные районы наиболее важных промысловых рыб мирового рыболовства.

Вопросы для обсуждения (семинар):

- 1 значение факторов среды для распределения рыб и других гидробионтов в Охотском море;
  - 2 роль гидробионтов моря в промысле РФ;
  - 3 значение в жизни населения Дальнего Востока.

Практическое занятие 1.3. Биологические ресурсы Берингова моря.

Цель: закрепление материала о биоресурсах Берингова моря, исторических и экологических факторах формирования фауны. Место в ценозах, отношения с ближайшими регионами.

Задание: составить схему формирования продуктивности моря и определить основные районы наиболее важных промысловых рыб мирового рыболовства.

Вопросы для обсуждения (семинар):

- 1 значение факторов среды для распределения рыб и других гидробионтов в Беринговом море;
  - 2 роль гидробионтов моря в промысле РФ;
  - 3 значение в жизни населения Дальнего Востока.

Практическое занятие 1.4. Биологические ресурсы Прикурильских вод Тихого океана.

Цель: закрепление материала о биоресурсах Прикурильских вод Тихого океана, исторических и экологических факторах формирования фауны. Место в ценозах, отношения с ближайшими регионами.

Задание: составить схему формирования продуктивности этих вод и определить основные районы наиболее важных промысловых рыб мирового рыболовства.

Вопросы для обсуждения (семинар):

- 1 значение факторов среды для распределения рыб и других гидробионтов в Прикурильских водах Тихого океана;
  - 2 роль гидробионтов этого района в промысле РФ;
  - 3 значение в жизни населения Дальнего Востока.

### Раздел 2. Характеристика состояния основных видов прибрежных вод дальневосточных морей.

Лекция 2.1 – 2.2. Промысловые виды прибрежных вод камчатского полуострова.

Рассматриваемые вопросы. Главные промысловые объекты в прибрежных водах. Состояние запасов, промысел.

Лекция 2.3. Промысловые виды прибрежных вод Охотского моря.

Рассматриваемые вопросы. Главные промысловые объекты в прибрежных водах. Состояние запасов, промысел.

Лекция 2.4. Промысловые виды прибрежных вод Японского моря.

Рассматриваемые вопросы. Главные промысловые объекты в прибрежных водах. Состояние запасов, промысел.

Практическое занятие 2.1-2.3. Промысловые виды рыб прибрежных вод камчатского полуострова.

Цель: закрепление материала о состоянии ресурсов прибрежных видов рыб в водах Камчатки, особенностях формирования запасов. Значение в ихтиоценозах и промысле. Отношения с ближайшими странами в вопросах эксплуатации запасов.

Задание: составить схему распределения основных видов и определить основные районы их промысла, а также мер по сохранению продуктивности видов.

Вопросы для обсуждения (семинар):

- 1 значение факторов среды для распределения пелагических рыб и организации их промысла;
  - 2 значение запасов этих рыб в жизни населения Камчатского края.

Практическое занятие 2.4 -2.5. Промысловые виды прибрежных вод Охотского моря. Цель: закрепление материала о состоянии ресурсов прибрежных видов рыб в водах Охотского моря, особенностях формирования запасов. Значение в ихтиоценозах и промысле. Отношения с ближайшими странами в вопросах эксплуатации запасов.

Задание: составить схему распределения основных видов и определить основные районы их промысла, а также мер по сохранению продуктивности видов.

Вопросы для обсуждения (семинар):

- 1 значение факторов среды для распределения пелагических рыб и организации их промысла;
  - 2 значение запасов этих рыб в жизни прибрежного населения.

Практическое занятие 2.6-2.7. Промысловые виды прибрежных вод Японского моря.

Цель: закрепление материала о состоянии ресурсов прибрежных видов рыб в водах Японского моря, особенностях формирования запасов. Значение в ихтиоценозах и промысле. Отношения с ближайшими странами в вопросах эксплуатации запасов.

Задание: составить схему распределения основных видов и определить основные районы их промысла, а также мер по сохранению продуктивности видов.

Вопросы для обсуждения (круглый стол):

- 1 значение факторов среды для распределения пелагических рыб и организации их промысла;
  - 2 значение запасов этих рыб в жизни прибрежного населения.

### 5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся 5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, научных публикаций;
- выполнение домашних заданий в форме подготовки докладов и рефератов;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на подготовку к практическим занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

### Самостоятельная работа по разделу 1:

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1 и дополнительная). Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практических занятиях, диалогах с преподавателем и участниками проверки знаний первого дисциплинарного модуля.

#### Самостоятельная работа по разделу 2:

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1 и дополнительная). Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практических занятиях, диалогах с преподавателем и участниками проверки знаний первого дисциплинарного модуля.

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Ихтиофауна прибрежных вод ДВ» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (зачет)

1. Виды биоресурсов, воспроизводящиеся в ДВ бассейне, и их формирование.

- 2. Гидробионтов ДВ морей имеющие наиболее важное пищевое значение для человечества.
  - 3. Основные зоны и подзоны СЗТО.
- 4. Наиболее продуктивные районы СЗТО, а также основные промысловые виды гидробионтов.
  - 5. Характеристика наиболее продуктивных районов 61 района ФАО.
- 6. Характеристика наиболее продуктивных районов Японского моря и основные промысловые виды рыб.
  - 7. Самый продуктивный район СЗТО.
- 8. Характеристика наиболее продуктивных районов Охотского моря и основные промысловые виды рыб.
- 9. Характеристика наиболее продуктивных районов Берингова моря и основные промысловые виды рыб.
- 10. Характеристика наиболее продуктивных районов Прикурильского района Тихого океана и основные промысловые виды рыб.
- 11. Характеристика наиболее продуктивных районов открытых вод СЗТО и укажите основные промысловые виды рыб.
  - 12. Характеристика наиболее продуктивных районов прикамчатских вод.
- 13. Основные виды промысла гидробионтов в Северной Пацифике, а также максимальные величины их продукции и возможного вылова.
- 14. Продуктивные виды рыб и б/п Японского моря, величина их возможного вылова.
- 15. Продуктивные виды рыб и б/п Охотского моря, величина их возможного вылова.
- 16. Продуктивные виды рыб и б/п Берингова моря, величина их возможного вылова.
  - 17. Современное состояние и перспективы рыбной отрасли на ДВ.
  - 18. перечислите основные виды рыб и б/п.
- 19. Научное обоснование комплекса мероприятий, обеспечивающих устойчивость и эффективное использование водных биологических ресурсов ДВ морей?
- 20. Рыбохозяйственные исследования в открытых и прибрежных водах ДВ морей.
  - 21. Морская аквакультура в ДВ регионах.
  - 22. Основные типы хозяйств, используемых в морской аквакультуре ДВ.
  - 23. Основные объекты марикультуры на ДВ.
- 24. Значение рыб в общем объеме продукции морской аквакультуры на Дальнем Востоке.
  - 25. Биопродукционный потенциал морской аквакультуры Дальнего Востока.
  - 26. Рациональное рыбное хозяйство в ДВ морях.
- 27. Понятие «биологические основы рыбного хозяйства», различия по ДВ морям.
- 28. Рациональная эксплуатация популяций промысловых рыб и б/п, меры поддержания их запасов.
- 29. Основные пути повышения биопродуктивности ДВ морей, в том числе в основных продуктивных районах.
- 30. Охрана сырьевых ресурсов гидробионтов и среды их обитания на Дальнем Востоке.
- 31. Международное сотрудничество при использовании живых ресурсов ДВ морей.

- 32. Основные международные организации, в рамках которых осуществляется сотрудничество по использованию биологических ресурсов ДВ морей и Тихого океана.
- 33. Основные морские объекты пристального внимания стран тихоокеанского региона, по которым имеются подписанные международные Конвенции и Соглашения.
- 34. Способы урегулирования международных конфликтов, возникающих при эксплуатации рыб и других гидробионтов в пресноводных и морских водоемах ДВ.
- 35. Закономерности воспроизводства и эксплуатации биоресурсов ДВ морей в международных водах и экономической зоне России.
- 36. Перечислите основные районы и виды гидробионтов, находящиеся в сфере международного регулирования в настоящее время на ДВ.
- 37. Основные виды рыб обитают в прибрежных водах, прилегающих к Камчатскому полуострову.
  - 38. Основные виды рыб и б/п, обитающие на шельфе Камчатского полуострова.

### 7 Рекомендуемая литература

### 7.1 Основная литература

1. Богданов В.Д., Карпенко В.И., Норинов Е.Г. Водные биологические ресурсы Камчатки (биология, способы добычи, переработка). Петропавловск-Камчатский: Новая книга. 2005. 261 с.

### 7.2 Дополнительная литература:

- 2. Карпенко В.И., Балыкин П.А. Биологические ресурсы западной части Берингова. МБФ. 2006. 180 с.
  - 3. Никольский Г.В. Экология рыб: Учеб. пособ. 2-ое изд. М.: Высш. шк. 1974.367 с.
- 4. Фадеев Н.С. Справочник по биологии и промыслу рыб северной части Тихого океана. Владивосток. ТИНРО-Центр. 2005. 366 с.

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

База данных «Экономика отрасли — Статистика и аналитика» Росрыболовства - http://www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika;

База данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – Рыболовство и аквакультура - <a href="http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru">http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru</a>

CountrySTAT - информационная онлайн-система статистических данных о продовольствии и сельском хозяйстве на региональном, национальном и субнациональном уровнях http://www.fao.org/economic/ess/countrystat/en/;

База профессиональных данных Федерального агентства по рыболовству «Банк правовых актов» <a href="http://fish.gov.ru/">http://fish.gov.ru/</a>;

Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» https://www.technormativ.ru/;

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты <u>www.elibrary.ru</u>

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным вопросам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основным понятиям; вопросам распределения, состояния и использования сырьевой базы.

Целью проведения практических, лабораторных занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся в форме семинаров; на них обсуждаются вопросы по теме, разбираются конкретные ситуации по изучаемой теме, обсуждаются доклады. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

- 1. Лекция:
- лекция-визуализация подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).
  - 2. Практическое занятие:
- тематический семинар этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.

### 10 Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

## 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

### 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 рабочей программы;
- использование слайд-презентаций;
- изучение документов на официальном сайте Росрыболовства, проработка документов;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.
  - работа с обучающимися в ЭИОС ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

### 11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- операционные системы Astra Linux (или иная операционная система включенная в реестр отечественного программного обеспечения);
- комплект офиссных программ P-7 Оффис (в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций);
  - программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат».

#### 11.3 Перечень информационно-справочных систем

- CountrySTAT информационная онлайн-система статистических данных о продовольствии и сельском хозяйстве на региональном, национальном и субнациональном уровнях <a href="http://www.fao.org/economic/ess/countrystat/en/">http://www.fao.org/economic/ess/countrystat/en/</a>;
- База профессиональных данных Федерального агентства по рыболовству «Банк правовых актов» <a href="http://fish.gov.ru/">http://fish.gov.ru/</a>;
  - Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» https://www.technormativ.ru/;
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории 6-202, 6-204, 6-216 с комплектом учебной мебели.
- Для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для курсового проектирования, используется кабинет 6-203, оборудован комплектом учебной мебели, компьютерами с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, принтером и сканером.
- технические средства обучения для представления учебной информации: аудиторная доска, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор)
  - наглядные пособия.