

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.06.2025 06:08:46

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4ed03d1689318937a900

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона

Кафедра общей биологии и экологии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Иркутский государственный аграрный университет
им. А.А. Ежевского"

Пользователь

Саловаров В.О.

Дата подписания

28.03.2025

Подпись верна

**Рабочая программа дисциплины
"Сыревая база рыбной промышленности"**

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура.

Направленность (профиль) Рыбоохрана и рыбоводство
(академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная

3 Курс - 5 семестр/3 курс

Молодёжный, 2025

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- сформировать у студентов четкое представление о современном состоянии сырьевой базы рыбной промышленности России, Мирового океана, внутренних водоемов, ее особенностях в отдельных регионах, биопродуктивности водоемов, перспективах и возможностях эксплуатации фауны гидробионтов в наиболее важных промысловых районах.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить историю и тенденции развития мирового рыболовства;
- изучить структуру промысла и биологическую продуктивность основных районов Мирового океана;
- познакомиться с основами международного регулирования промысла гидробионтов;
- изучить динамику промысла основных видов гидробионтов;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Сырьевая база рыбной промышленности; 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура; Рыбоохрана и рыбоводство; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Дисциплина изучается в 5 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ПК-2	<p>владением ведения документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ</p>	<p>ИПК 2.1. Участвует в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;</p>	<p>знать: - Методику сбора и обработки материалов для оценки состояния водных биоресурсов; - Порядок проведения государственной экологической и рыбохозяйственной экспертизы; - Биологические особенности эксплуатируемых, воспроизводимых, зарыбляемых водных биоресурсов уметь: - Оценивать экологическое состояние среды обитания водных биоресурсов; - Анализировать воздействие антропогенных факторов на водные экосистемы; - Планировать работы по оценке состояния популяций рыб и других гидробионтов - владеть: - Методами оценки состояния среды обитания водных биологических ресурсов по комплексным показателям; - Методиками сбора и обработки</p>
------	--	--	---

ПК-3	<p>способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла</p>	<p>ИПК-3.1 Анализирует состояние запасов водных биоресурсов и среды их обитания;</p>	<p>Знать: Методики оценки состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства Уметь: проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства Владеть: способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в</p>
------	--	--	---

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

Очная форма обучения: Семестр - 5 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр	
		ы	5
Общая трудоемкость дисциплины	144/4		144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)		60	60
В том числе:			
Лекционные занятия		30	30
Практические занятия		30	30
Самостоятельная работа:		48	48
Самостоятельная работа		48	48
Экзамен		36	36

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы	
			3
Общая трудоемкость дисциплины	144/4		144/4

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа:	88	88
Самостоятельная работа	88	88
Экзамен	36	36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Сырьевая база рыбной промышленности. Понятие о сырьевой базе рыбной промышленности. Общая характеристика мирового рыболовства.			
1,1	Тема 1.1 История промысла гидро-бионтов.	2	2	4
1,2	Тема 1.2 Динамика уловов гидробионтов ведущими странами в настоящее время. ¶ Экономические и рыболовные зоны. Распределение годового улова по районам, семействам и видам, странам.¶	2	2	6
2	Основные промысловые районы Мирового океана. Районирование Мирового океана.			
2,1	Тема 2.1 Основные объекты, районы их промысла, основные добывающие страны. ¶ Деление Мирового океана на промысловостатистические районы ФАО (СВА, СЗА, ЦВА, ЦЗА, ЮВА, АЧА, ЮЗА, СиЧМ и т.д.). География рыбного промысла.¶	4	4	4
2,2	Тема 2.2 Океанологическая и промысловобиологическая характеристика районов Атлантического океана. ¶ Северо-восточная Атлантика – СВА, северо-западная Атлантика – СЗА и т.д.), всего 7 районов и 9 морей.¶	2	2	4

2,3	Тема 2.3 Океанологическая и про-мыслово-биологическая характеристика районов Тихого океана. Северо-восточная часть – СВТО, северо-западная часть – СЗТО и т.д.), всего 6 районов и 3 моря.	2	2	2
3	Современная оценка состояния продуктивности водных биоресурсов			
3,1	Тема 3.1 Продуктивные зоны Мирового океана. ¶ Океанологическая, гидробиологическая и промысловая характеристика основных промысловых районов мирового океана. Общие сведения о биопродуктивности морей и океанов. Распределение биогенных элементов в океане. ¶	2	2	6
3,2	Тема 3.2 Первичная и другие виды биологической продуктивности. Процесс фотосинтеза. Планктон, бентос и нектон. Основные характеристики продуцентов и консументов (биомасса, продукция, Р/В – коэффициент)..	2	2	4
4	Сыревая база внутренних вод России.			
4,1	Тема 4.1 Сыревая база внутренних вод России. ¶ Сыревая база внутренних морей России. Биологические ресурсы рек, озёр и водохранилищ России. ¶	6	6	6
4,2	Тема 4.2. Характеристика промысла России. Динамика уловов, характеристика улова по годам, видовому составу.	4	4	4
5	Нерыбный промысел. Современное состояние и перспективы.			
5,1	Тема 5.1 Нерыбные объекты промысла в Мировом океане. ¶ Районирование промысловых районов нерыбного промысла. Характеристика уловов ракообразных, моллюсков, игло-кожих. Характеристика вылова бурых, красных, зелёных водорослей. ¶	4	4	8
ИТОГО		30	30	48
Экзамен				36
Итого по дисциплине				144

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Сыревая база рыбной промышленности. Понятие о сырьевой базе рыбной промышленности. Общая характеристика мирового рыболовства.			

1,1	Тема 1.1 История промысла гидро-бионтов.	2	2	4
1,2	Тема 1.2 Динамика уловов гидробионтов ведущими странами в настоящее время. ¶Экономические и рыболовные зоны. Распределение годового улова по районам, семействам и видам, странам.¶			4
2	Основные промысловые районы Мирового океана. Районирование Мирового океана.			
2,1	Тема 2.1 Основные объекты, районы их промысла, основные добывающие страны.¶Деление Мирового океана на про-мыслово-статистические районы ФАО (СВА, СЗА, ЦВА, ЦЗА, ЮВА, АЧА, ЮЗА, СиЧМ и т.д.). География рыбного промысла.¶	2		8
2,2	Тема 2.2 Океанологическая и про-мыслово-биологическая характеристика районов Атлантического океана.¶Северо-восточная Атлантика – СВА, северо-западная Атлантика – СЗА и т.д.), всего 7 районов и 9 морей.¶			6
2,3	Тема 2.3 Океанологическая и про-мыслово-биологическая характеристика районов Тихого океана. Северо-восточная часть – СВТО, северо-западная часть – СЗТО и т.д.), всего 6 районов и 3 моря.			6
3	Современная оценка состояния продуктивности водных биоресурсов			
3,1	Тема 3.1 Продуктивные зоны Мирового океана.¶Океанологическая, гидробиологическая и промысловая характеристика основных промысловых районов мирового океана. Общие сведения о биопродуктивности морей и океанов. Распределение биогенных элементов в океане.¶	2	2	10
3,2	Тема 3.2 Первоначальная и другие виды биологической продуктивности. Процесс фотосинтеза. Планктон, бентос и нектон. Основные характеристики производителей и потребителей (биомасса, продукция, Р/В – коэффициент)..			10
4	Сырьевая база внутренних вод России.			
4,1	Тема 4.1 Сырьевая база внутренних вод России.¶Сырьевая база внутренних морей России. Биологические ресурсы рек, озер и водохранилищ России.¶	2	2	15
4,2	Тема 4.2. Характеристика промысла России. Динамика уловов, характеристика улова по годам, видовому составу.			15
5	Нерыбный промысел. Современное состояние и перспективы.			

5,1	Тема 5.1 Нерыбные объекты промысла в Мировом океане.¶ Районирование промысловых районов нерыбного промысла. Характеристика уловов ракообразных, моллюсков, игло-кожих. Характеристика вылова бурых, красных, зелёных водорослей.¶	2	4	10
ИТОГО		10	10	88
Экзамен			36	
Итого по дисциплине			144	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тема 1.1 История промысла гидро-бионтов.:

- Контрольная работа
- Устный опрос

Тема 1.2 Динамика уловов гидробионтов ведущими странами в настоящее время. ¶ Экономические и рыболовные зоны. Распределение годового улова по районам, семействам и видам, странам.¶:

- Контрольная работа
- Устный опрос

Тема 2.1 Основные объекты, районы их промысла, основные добывающие страны.¶ Деление Мирового океана на промыслово-статистические районы ФАО (СВА, СЗА, ЦВА, ЦЗА, ЮВА, АЧА, ЮЗА, СиЧМ и т.д.). География рыбного промысла.¶:

- Контрольная работа

Тема 2.2 Океанологическая и промыслово-биологическая характеристика районов Атлантического океана.¶ Северо-восточная Атлантика – СВА, северо-западная Атлантика – СЗА и т.д.), всего 7 районов и 9 морей.¶:

- Контрольная работа

Тема 2.3 Океанологическая и промыслово-биологическая характеристика районов Тихого океана. Северо-восточная часть – СВТО, северо-западная часть – СЗТО и т.д.), всего 6 районов и 3 моря.:

- Контрольная работа

Тема 3.1 Продуктивные зоны Мирового океана. ¶ Океанологическая, гидробиологическая и промысловая характеристика основных промысловых районов мирового океана. Общие сведения о биопродуктивности морей и океанов. Распределение биогенных элементов в океане.¶:

- Контрольная работа

Тема 3.2 Первичная и другие виды биологической продуктивности. Процесс фотосинтеза. Планктон, бентос и некton. Основные характеристики продуцентов и консументов (биомасса, продукция, Р/В – коэффициент)..:

- Контрольная работа

Тема 4.1 Сыревая база внутренних вод России. ¶ Сыревая база внутренних морей России. Биологические ресурсы рек, озёр и водохранилищ России.¶:

- Контрольная работа
- Реферат

Тема 4.2. Характеристика промысла России. Динамика уловов, характеристика улова по годам, видовому составу.:

- Контрольная работа
- Реферат

Тема 5.1 Нерыбные объекты промысла в Мировом океане.¶ Районирование промысловых районов нерыбного промысла. Характеристика уловов ракообразных, моллюсков, игло-кожих. Характеристика вылова бурых, красных, зелёных водорослей.¶:

- Контрольная работа

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Абросимова Н. А. География рыб : учебное пособие для вузов / Абросимова Н. А., Абросимова Е. Б., Абрамчук А. В., Абросимова К. С.. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 120 с..— URL: <https://e.lanbook.com/book/147107>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Матросова И. В. Сырьевая база и сырьевые ресурсы рыбной промышленности : учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.08 «водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения / Матросова И. В., Калинина Г. Г., Рыбникова И. Г., Поздняков С. Е.. - Находка : Дальрыбвтуз, 2019. - 130 с..— URL: <https://e.lanbook.com/book/156837>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Небесных, Иван Александрович. Современное состояние сырьевой базы рыбной промышленности : учебное пособие для бакалавров направления 35.03.08 – Водные ресурсы и аквакультура / И. А.

Небесных, Ю. П. Толмачева. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2022. - 116 с..— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033372.pdf.— Режим доступа: Электронная библиотека Иркутского ГАУ.— Текст : электронный.

Промысловая ихтиология. - : 2011. - 89 с..— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/177625>.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Саускан В. И. Краткое описание промысловых рыб Мирового океана. Клюпеоидные : учебное пособие / Саускан В. И.. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 80 с..— URL: <https://e.lanbook.com/book/123682>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Саускан В. И. Краткое описание промысловых рыб Мирового океана. Песчанковые, Рыбы-сабли, Скорпеновые, Камбаловые, Солевые, Циноглоссовые : учебное пособие для вузов / Саускан В. И.. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 72 с..— URL: <https://e.lanbook.com/book/147325>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Саускан В. И. Краткое описание промысловых рыб Мирового океана. Ставридовые, Скумбриевые, Рыбы-мечи (Мечерыльные), Парусниковые : учебное пособие / Саускан В. И.. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 68 с..— URL: <https://e.lanbook.com/book/125721>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Саускан В. И. Краткое описание промысловых рыб Мирового океана. Трескообразные : учебное пособие / Саускан В. И.. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 60 с..— URL: <https://e.lanbook.com/book/125720>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Шибаев С.В. Промысловая ихтиология : учеб. для вузов по направлению 110900.62 "Водные биоресурсы и аквакультура" и спец. 110901.65 "Водные биоресурсы и аквакультура" : допущено УМО / С. В. Шибаев. - СПб. : Проспект Науки, 2007. - 399 с..— Текст : непосредственный.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- <http://www.rucont.ru/>
- <http://www.sevin.ru/vertebrates/>
- <http://www.ribovodstvo.com/>
- <http://www.pisciculture.ru/>

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной систем)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 36	Специализированная мебель: стол рабочий - 10 шт., стол преподавателя - 2 шт., шкаф закрытый - 1 шт., шкаф со стеклом - 1 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: экран на треноге Projecta. Лабораторное оборудование: микроскопы - 15 шт. Учебно-наглядные пособия: плакаты настенные.	Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

2	Тимирязева 59, ауд. 28	<p>Специализированная мебель: столы, стулья.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы одновременным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам</p>
---	------------------------	---	--

10. РАЗРАБОТЧИКИ

<p>Кандидат биологических наук (ученая степень)</p>	<p>Доцент (занимаемая должность)</p>	<p>Общая биология и экология (место работы)</p>	<p>Небесных И. А. (ФИО)</p>
<p>(ученая степень)</p>	<p>Главный специалист ООО "ГИДРОБИОКС" (занимаемая должность)</p>	<p>Общая биология и экология (место работы)</p>	<p>Манякало А. И. (ФИО)</p>

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей биологии и экологии
Протокол № 7 от 11 марта 2025 г.

Зав.кафедрой

/Мартемьянова А.А./