

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2022 09:49:51

Уникальный программный ключ

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Институт управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени  
Б.Н. Скалона  
Кафедра Общей биологии и экологии

Утверждаю  
Директор ИУПР  
В.О. Саловаров

«26» марта 2021г.

Рабочая программа дисциплины  
«Искусственное воспроизведение рыб»

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 – Водные биоресурсы и  
аквакультура  
Профиль Рыбоводство и рыбоохрана  
(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная/заочная

Курс (семестр): очная - 3 курс, семестр 5/ заочная - 3 курс

Молодежный 2021

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Цель освоения дисциплины:**

формирование знаний, умений и навыков по биотехнике искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб, методологии проектирования рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств, методов рыбохозяйственного использованию озер и водохранилищ.

**Основные задачи освоения дисциплины:** - освоение методов рационального озерного хозяйства; рыбоводных мероприятий на водохранилищах; путей интенсификации использования водохранилищ и повышения их рыбопродуктивности; - формирование умений и навыков по биотехнике искусственного воспроизводства ценных проходных, полупроходных и туводных рыб; методологии проектирования рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Искусственное воспроизводство рыб» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов). Дисциплина изучается в 5 семестре.

Форма итогового контроля экзамен.

## **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:

<b>Код компетенции</b>	<b>Результаты освоения ОП</b>	<b>Индикаторы компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b>
ПК-5	Применяет методы и технологии искусственного воспроизведения и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	ИД-1 <sub>пк-5</sub> Владеет методами и технологиями искусственного воспроизводства рыб и выращивания других гидробионтов;	<p><b>Знать:</b> современное оборудование и технологии, используемое для выращивания производителей, производства рыб и инкубации икры, выращивания молоди различных видов рыб.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить расчет оборудования рыбоводных заводов и НВХ, расчет необходимого количества транспортных средств.</p> <p><b>Владеть:</b> правилами эксплуатации технических средств, применяемых при искусственном воспроизводстве рыб; правилами создания технических комплексов на рыбоводных хозяйствах.</p>
		ИД-2 <sub>пк-5</sub> Планирует и проводит мероприятия по борьбе с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов;	<p><b>Знать:</b> методы и технологии искусственного воспроизводства рыб.</p> <p><b>Уметь:</b> применять биотехнику искусственного воспроизводства рыб.</p> <p><b>Владеть:</b> методами борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями.</p>
ПК-6	Способен использовать базовые знания систематики, анатомии, морфологии, физиологии и воспроизводства, географического распространения, закономерности онтогенеза и экологии представителей основных гидробионтов	ИД-1 <sub>пк-6</sub> Контролирует нормальное развитие объектов аквакультуры в разные периоды онтогенеза;	<p><b>Знать:</b> основы искусственного воспроизводства рыб.</p> <p><b>Уметь:</b> рассчитывать необходимое количество кормов для рыб.</p> <p><b>Владеть:</b> методами обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства рыб.</p>
		ИД-2 <sub>пк-6</sub> Организует мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания	<p><b>Знать:</b> методы проведения исследования по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками.</p> <p><b>Уметь:</b> правильно подбирать, и умело использовать методы рыбохозяйственных исследований, увязывая свой выбор с поставленными целями и задачами.</p> <p><b>Владеть:</b> основными методами</p>

		проведения рыбохозяйственных исследований и расчетов в области искусственного воспроизводства рыб.
--	--	--

## **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 обучающихся 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 5 з.е. - 180 часов.

### **5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:**

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 5 ,  
вид отчетности – экзамен (5 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / за-четных единиц	Объем часов / за-четных единиц
--------------------	--------------------------------	--------------------------------

	всего	5 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>180/5</b>	<b>180/5</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>74</b>	<b>74</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Семинарские занятия (С3)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	44	44
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>70</b>	<b>70</b>
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	34	34
Подготовка и сдача экзамена	<b>36</b>	<b>36</b>
Подготовка и сдача зачета		

### 5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 3, вид отчетности 3 курс –экзамен

Вид учебной работы	Объем часов / за-четных единиц	Объем часов / за-четных единиц 3 курс
	всего	
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>180/5</b>	<b>180/5</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Семинарские занятия (С3)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	14	14
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	84	84
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета	36	36

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

**6.1.1 Очная форма обучения:**

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>5 семестр</b>						
1.	Современное состояние и перспективы развития искусственного воспроизводства рыб	2		4	4	Собеседование (устно)
2.	Проектирование рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств	4		8	10	Собеседование (устно)
3.	Искусственное воспроизводство проходных рыб	6		8	16	Защита лабораторных работ (устно)
4.	Искусственное воспроизводство не-проходных рыб	6		8	14	Защита лабораторных работ (устно)
5.	Новые объекты акклиматизации и воспроизводства	6		8	14	Собеседование (устно)
6.	Новые биотехнологические подходы к воспроизводству ценных промысловых рыб	6		8	12	Собеседование (устно)
<b>Итого за 5 семестр</b>		<b>30</b>		<b>44</b>	<b>70</b>	экзамен

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>3 курс</b>						
1.	Современное состояние и перспективы развития искусственного воспроизводства рыб	1		2	10	Выполнение контрольной работы
2.	Проектирование рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств	2		2	20	
3.	Искусственное воспроизводство проходных рыб	2		4	24	
4.	Искусственное воспроизводство полупроходных и туводных рыб	2		2	24	
5.	Новые объекты акклиматизации и воспроизводства	2		2	24	
6.	Новые биотехнологические подходы к воспроизводству ценных промысловых рыб	1		2	24	
<b>Экзамен</b>						<b>экзамен</b>
<b>ИТОГО за 4 курс</b>		<b>10</b>		<b>14</b>	<b>126</b>	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

#### 7.1.1. Основная литература:

1. Мирошникова, Е. П. Практикум по рыбоводству для лабораторно-практических занятий по курсу "Рыбоводство" [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. П. Мирошникова, А. Н. Жарков. - Оренбург : Южный Урал, 2003. - 147 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений). - Библиогр.: с. 145-146

2. Гарлов П.Е., Кузнецов Ю.К., Федоров К.Е. Искусственное воспроизведение рыб. Управление размножением. [Электронный ресурс] : учебное пособие / : Лань, 2014. – 256 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60227>.

### **7.1.2. Дополнительная литература:**

1. Саускан, В. И. Система организации рыбохозяйственных исследований в России и за рубежом [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Саускан. - 2-е изд., испр. - : Лань, 2018. - 184 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/107957>.

2. Сохранение биоразнообразия : учеб. пособие для студентов по направлениям подгот. : 06.03.01 Биология, 06.04.01 Биология, 35.03.01 / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост.: А. В. Кондратов, В. О. Саловаров, А. И. Поваринцев. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. - 168 с. - (Электронная библиотека ИрГАУ).

### **7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:**

#### Сайты электронных библиотек

1. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
2. <http://www.book.ru> -электронная библиотека Book.ru
3. <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>- база данных AGRIS
4. <http://e.lanbook.com/> - Издательство «Лань» электронно-библиотечная система.

### **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

#### **Лицензионное программное обеспечение**

1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016;
2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780;

## **8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
2.	Учебная аудитория № 36	Специализированная мебель:Стол рабочий 140*70*75 12 шт.,Стол преподавателя - 1, Шкаф платяной-1,Шкаф полузакрытый-3.	для проведения лекционных и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, Тех-дуальных

		нические средства обучения: микроскоп Биолам, микроскоп МБИ-6, микроскоп МБР-7 коллекция птиц, коллекция рыб, наглядные пособия, доска ученическая, компьютер XP professional, Системный блок IntelPentium G620, комплект инструментов для препарирования.	текущего контроля, промежуточной аттестации.
3.	Читальный зал № 28	Мебель: столы, стулья Компьютеры на базе процессора Intel, самостоятельных занятий; занятий семинар-имеющих доступ в Интернет, доступ кского типа, индивидуальных, ЭД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, консультаций, курсов ЭОИС - 13 шт., Ксерокс Canon, принтеров	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинар-имеющих доступ в Интернет, доступ кского типа, индивидуальных, ЭД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура».

Программу составил:

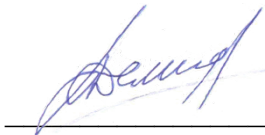


Толмачева Юлия Петровна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей биологии и экологии

Протокол № 7 от «26» марта 2021г.

Заведующий кафедрой



Демидович Александр Петрович