#### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Оренбургский государственный университет»

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.4.2 Разведение лососевых»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</u> (код и наименование направления подготовки)

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

## Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

		наталенов	КУЛЬТУРЫ эние кафедры
протокол №	_ <u>" 24 " 10                                  </u>	02 20 <u>%</u> r.	
Заведующи	й кафедрой		
Кафедра би	иотехнологии животн ие кафедры	пого сырья и аквал	культуры Е.П. Мирошникова Уверосия
<i>Исполните:</i> Доцент	nu:		70 Xuu Ю.В. Килякова
доцент	должность	подпись	расшифровка подписи
	должность	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОІ Председате	ВАНО: ль методической ком	иссии по направ.	лению подготовки
Председате. 35.03.08 Вс	ль методической ком одные биоресурсы и г код наих	нквакультура с ненование лиза	Миросия Е.П. Мирошникова мая подпись расшифровка подписи
Председате. 35.03.08 Вс	ль методической ком одные биоресурсы и а	нквакультура с ненование лиза	Миросим Е.П. Мирошникова  расшифровка подписи  иблиотеки
Председате. 35.03.08 Вс	ль методической ком одные биоресурсы и г код наих	аквакультура с венование зихи ования научной би	Миросия Е.П. Мирошникова мая подпись расшифровка подписи
Председате. 35.03.08 Вс	ль методической ком одные биоресурсы и з код наих й отделом комплекто личная/подпис енный по качеству ф	акультура окультура окультета  Т	Е.П. Мирошникова  расшифровка подписи  иблиотеки  Н.Н. Грицай  расшифровка подписи  .М. Крахмалева
Председате. 35.03.08 Вс	ль методической ком одные биоресурсы и з код наши й отделом комплекто личная подпис	акультура окультура окультета  Т	Е.П. Мирошникова  расшифровка подписи  иблиотеки  Н.Н. Грицай  расшифровка подписи

© Килякова Ю.В., 2016 © ОГУ, 2016

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: обучение специалиста - ихтиолога-рыбовода биотехнологиям воспроизводства ценных лососевых, хариусовых и сиговых видов рыб.

**Задачи:** формирование знаний о мировых запасах лососевых, современном состояние популяций, биологии, систематике, специальных методах разведения лососевых рыб.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.В.ОД.5 Основы биологии гидробионтов, Б.2.В.У.2 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, гидробиологическая, Б.2.В.У.3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, гидрологическая

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	T
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: технологии разведения и кормления форели и ее генетических	ОПК-1 способностью
форм, тихоокеанских лососей, атлантического лосося, сиговых и	использовать
хариусовых рыб; биологию, экологию, хозяйственное значение	профессиональные знания
разведения лососевых; историю развития лососеводства в России.	ихтиологии, аквакультуры,
<b>Уметь:</b> определять систематическое положение лососевых видов рыб.	охраны окружающей среды,
Владеть: терминологией в области ихтиологии, аквакультуры,	рыбохозяйственного и
рыбоводства, охраны окружающей среды.	экологического мониторинга
	и экспертизы
Знать: особенности эмбрионального и постэмбрионального развития	ПК-2 способностью
лососевых видов рыб, современный статус видов лососевых.	проводить оценку состояния
Уметь: проводить оценку экологического состояния популяций лосо-	популяций промысловых рыб
севых видов рыб.	и других гидробионтов,
Владеть: навыками работы со специальной литературой в области	водных биоценозов,
аквакультуры, рыбоводства, рыболовства, разведения лососевых.	участвовать в разработке
	биологических обоснований
	оптимальных параметров
	промысла, общих
	допустимых уловов,
	прогнозов вылова, правил
	рыболовства, мониторинге
	промысла

## 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Dyyy поботуу	Трудоемкость, академических часов		
Вид работы	5 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	180	180	
Контактная работа:	35,25	35,25	
Лекции (Л)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	144,75	144,75	
- написание реферата (P);	·		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;			
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Биология, систематика и экология лососевых видов рыб	18	2	-	-	16
2	Развитие и воспроизводство лососевых видов рыб	28	3	-	5	20
3	Разведение атлантического лосося	24	2	-	4	18
4	Разведение форели и ее генетических форм	22	2	-	2	18
5	Разведение тихоокеанских лососей	26	3	-	3	20
6	Разведение сиговых рыб	22	2	-	2	18
7	Разведение хариусовых рыб	20	2	-	1	18
8	Корма и кормление лососевых видов рыб при	20	2	-	-	18
	различных технологиях выращивания					
	Итого:	180	18	-	16	146
	Bcero:		18	-	16	146

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

- № 1 Биология, систематика и экология лососевых видов рыб. Основные сведения о строении, систематическом положении, происхождении и экологии лососевидных рыб (Salmonoidei). Хозяйственное значение.
- **№ 2 Развитие и воспроизводство лососевых видов рыб.** Созревание половых продуктов. Эмбриональное развитие. Развитие пищеварительной системы. Развитие молоди. Морской период. Анадромия и резистентность.
- № 3 Разведение атлантического лосося. История развития основных этапов развития пососеводства в России. Современное состояние искусственного воспроизводства пососевых рыб. Выращивание атлантического лосося (семги). Созревание половых продуктов. Эмбриональное развитие. Формирование ремонтно-маточных стад. Подготовка и получение половых продуктов. Оплодотворение, обесклеивание и инкубация икры. Выдерживание предличинок. Выращивание молоди. Выращивание товарной семги.

- № 4 Разведение форели и ее генетических форм. Характеристика форелевых хозяйств. Особенности содержания, формирования и эксплуатации ремонтно-маточных стад радужной форели в тепловодных хозяйствах. Выдерживание свободных эмбрионов и подращивание личинок форели. Выращивание молоди и сеголетков форели в садковых и бассейновых хозяйствах. Выращивание товарной форели. Выращивание форели с использованием замкнутого цикла водоснабжения. Выращивание радужной форели в соленой воде.
- № 5 Разведение тихоокеанских лососей. Основные объекты разведения. Созревание половых продуктов. Эмбриональное развитие. Формирование ремонтно-маточных стад. Подготовка и получение половых продуктов. Оплодотворение, обесклеивание и инкубация икры. Выдерживание предличинок. Выращивание молоди. Выращивание товарной рыбы.
- № 6 Разведение сиговых рыб. Основные объекты разведения. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточных стад сиговых рыб. Выращивание сиговых рыб до товарной массы. Разведение нельмы. Разведение пеляди, байкальского омуля, муксуна, чира, обыкновенного сига. Состояние искусственного воспроизводства сиговых рыб. Сохранение редких и исчезающих видов сиговых рыб. Байкальский озерно-речной сиг, волховский сиг.
- **№ 7 Разведение хариусовых рыб.** Основные объекты разведения. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточных стад хариусовых рыб. Выращивание молоди. Выращивание до товарной массы.
- № 8 Корма и кормление лососевых видов рыб при различных технологиях выращивания. Корма, используемые в лососеводстве. Потребность лососевых в питательных веществах. Стартовые корма для молоди лососевых рыб. Кормление товарных лососевых рыб.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	<b>№</b> раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Эмбриональное развитие молоди лососевых видов рыб.	2
2	2	Развитие молоди лососевых видов рыб.	3
3	3	Оплодотворение, обесклеивание и инкубация икры семги.	2
4	3	Выращивание товарной семги.	2
5	4	Выращивание форели с использованием замкнутого цикла водоснабжения.	2
6	5	Технология разведения и выращивания горбуши.	3
7	6	Разведение пеляди.	2
		Итого:	16

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 5.1.1 Аринжанов, А.Е. Биологические основы рыбоводства [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / А.Е. Аринжанов, Е.П. Мирошникова, Ю.В. Килякова. Оренбург: Университет. 2015. 172 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/site\_new/find-book. ЭБС ОГУ
- 5.1.2 Власов, В.А. Пресноводная аквакультура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Власов В.А. Электронные текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. 384 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503512. ЭБС «Znanium.com»
- 5.1.3 Мирошникова, Е.П. Аквакультура [Текст]: практикум: учебное пособие / Е.П. Мирошникова, С.В. Пономарев, Оренбург: ООО ИПК «Университет». 2013.-185 с. ISBN 978-5-4417-0207-2
- 5.1.4 Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский [и др.]. Саратов: Вузовское образование, 2014.— 326 с. Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=4162. ЭБС IPRBooks

#### 5.2 Дополнительная литература

- 5.2.1 Власов, В.А. Рыбоводство [Текст] / В.А. Власов. СПб.: Издательство «Лань», 2012. 352 с. ISBN 978-5-8114-1095-8
- 5.2.2 Пономарев, С. В. Технологические основы разведения и кормления лососевых рыб в индустриальных условиях [Текст]: монография / С. В. Пономарев, Е. Н. Пономарева. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2003. 188 с. ISBN 5-89154-101-7.
- 5.2.3 Скляров, В.Я. Корма и кормление рыб в аквакультуре [Текст] / В.Я. Скляров. М.: Издательство ВНИРО, 2008.-150 с. ISBN 978-5-85382-357-0

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Вестник Российской Академии Наук: журнал. М.: Академиздатцентр "Наука" РАН, 2016.
- 2. Достижения науки и техники АПК: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2016.
- 3. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2016.
  - 4. Комбикорма: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2016.
  - 5. Пищевая промышленность : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2016.
  - 6. Рыбное хозяйство : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2016.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://gostexpert.ru Единая база ГОСТов РФ.
- 2. http://emeat.ru Информационно-аналитическое агентство «Имит».
- 3. http://meatinfo.ru Портал «MEATINFO».
- 4. http://www.rfid-ru.ru/ob7.html Радиочастотная идентификация.
- 5. http://www.pkfood.ru ЗАО «Продконтракт».
- 6. http://svek56.ru Сводный электронный каталог библиотек Оренбурга и Оренбургской области.
  - 7. http://www.orenport.ru Региональный портал образовательного сообщества Оренбуржья.
  - 8. http://biblioclub.ru Университетская библиотека он-лайн.
  - 9. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.
  - 10. http://www.plosbiology.ru Сетевой журнал общей биологии.
- 11. http://sbio.info/index.php Вся биология (учебные материалы, научные статьи, большая биологическая библиотека).
  - 12. http://elementy.ru Популярный сайт о фундаментальной науке.
  - 13. http://www.food-industry.ru Современное оборудование для пищевой промышленности.
- 14. http://www.biolab.ru/ Лаборатория фундаментальных и прикладных исследований качества и технологий пищевых продуктов.
  - 15. https://moodle.osu.ru Система электронного обучения Moodle.
- 16. http://youngscience.ru Сайт «Президент России молодым ученым и специалистам», созданный для информационного обеспечения государственных мероприятий по поддержке молодых ученых и специалистов-новаторов.

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционные системы для рабочих станций Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
  - 3. ПО для работы с файлами PDF Adobe Acrobat 8.0 Pro Russian Version
- 4. Инструментальное средство для распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition
  - 5. Свободный файловый архиватор 7-Zip

- 6. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/, в локальной сети ОГУ.
- 7. Springer [Электронный ресурс] : база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH . Режим доступа : https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ.

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, плакатами, аквариумами, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Аудитория 20624 оснащена аквариумным стендом состоящего из 6 аквариумов по 300 л, оборудованных системой фильтрации и насыщения воды кислородом, и аквариумами объемом 10 л (30 шт.).

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 3122а) обучающихся оснащены компьютерной техникой и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.