

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.6.2 Рыбоводство на интенсивной основе»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

наименование кафедры

протокол № 8 от "1" 03 2018 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

Е.П. Мирошникова

Исполнители:

Доцент

должность

подпись

расшифровка подписи

Ю.В. Килякова

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Е.П. Мирошникова

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

Т.М. Крахмалева

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Килякова Ю.В., 2018

© ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: обучение специалиста - ихтиолога-рыбовода биотехнологиям воспроизводства ценных промысловых видов рыб на интенсивной основе.

Задачи: дать студентам необходимые знания о современном состоянии рыбоводства на интенсивной основе и перспективах его развития, биотехнологии искусственного воспроизводства ценных видов рыб с применением интенсификационных мероприятий, технических аспектах устройства интенсификационных хозяйств.

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.3 Гидробиология, 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

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: место и роль интенсификационных мероприятий в рыбоводстве, основные направления развития рыбоводства на интенсивной основе; методы интенсификации в рыбоводстве (удобрение прудов, кормление рыбы); технические средства для культивирования гидробионтов; основное производственное оборудование, используемое при выращивании рыбы на интенсивной основе. Уметь: проводить расчет необходимого количества минеральных и органических удобрений, биологической продуктивности водоемов, необходимого количества кормов для целей рыбоводства; управлять действующими технологическими процессами при выращивании рыбы на интенсивной основе; применять передовые технологии интенсивного выращивания рыбы на практике. Владеть: основными технологиями, используемыми при выращивании рыбы на интенсивной основе.	ОПК-3 способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования
Знать: методы проведения исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Уметь: правильно подбирать, и умело использовать методы рыбохозяйственных исследований, увязывая свой выбор с поставленными целями и задачами. Владеть: основными методами проведения рыбохозяйственных исследований в области рыбоводства на интенсивной основе.	ПК-9 способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры
Знать: теоретические знания в области биологии, экологии, рыбоводства на интенсивной основе и аквакультуры; общую организацию проведения рыбоводных исследований. Уметь: применять современные методы облова, аэрации прудов,	ПК-10 способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
внесения удобрений и кормов, сортировки, перевозки рыбы, икры и спермы. Владеть: методиками работы со специальной рыбоводной литературой.	первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	9 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	11,5	11,5
Лекции (Л)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - 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.)	132,5 32,5 100	132,5 32,5 100
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Место и роль интенсификационных мероприятий в рыбоводстве	20	-	-	-	20
2	Методы интенсификации в рыбоводстве. Рыбоводная мелиорация водоемов	38	2	-	2	34
3	Методы интенсификации в рыбоводстве. Удобрение прудов	32	2	-	-	30
4	Методы интенсификации в рыбоводстве. Корма и кормление рыбы	34	2	-	2	30
5	Технические особенности, механизация и автоматизация производственных процессов в хозяйствах различного типа	20	-	-	-	20
	Итого:	144	6	-	4	134
	Всего:	144	6	-	4	134

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Место и роль интенсификационных мероприятий в рыбоводстве. Введение. Место и роль интенсификационных мероприятий в рыбоводстве. Основные направления развития рыбоводства на интенсивной основе. Показатели рыбоводного процесса, формирующие экономическую целесообразность выращивания рыбы в хозяйствах с применением интенсификационных мероприятий.

№ 2 Методы интенсификации в рыбоводстве. Рыбоводная мелиорация водоемов. Определение рыбоводной мелиорации. Факторы, определяющие качество воды, и мероприятия по ее улучшению. Аэрация воды. Борьба с зарастанием и заиливанием прудов.

№ 3 Методы интенсификации в рыбоводстве. Удобрение прудов. Минеральные удобрения. Азотные удобрения. Фосфорные удобрения. Калийные удобрения. Кальциевые удобрения. Комплексные удобрения. Удобрение прудов минеральными удобрениями. Влияние минеральных удобрений на рыбопродуктивность. Круговорот азота и фосфора в водоемах. Удобрение нерестовых, выростных и нагульных прудов азотными и фосфорными удобрениями. Нормы и способы внесения. Правила безопасности. Удобрение прудов калийными и кальциевыми удобрениями. Нормы и способы внесения калийных удобрений. Известкование прудов. Нормы и способы внесения кальциевых удобрений. Правила безопасности. Органические удобрения. Навоз. Компост. Навозная жижа. Птичий помет. Зеленые удобрения. Нормы и способы внесения органических удобрений в пруды. Правила безопасности. Значение различного состава органических удобрений. Значение удобрения прудов в рыбоводстве.

№ 4 Методы интенсификации в рыбоводстве. Корма и кормление рыбы. Естественные корма. Методика определения биологической продуктивности водоема. Разведение и интродукция живых кормов. Искусственные корма и кормление рыб. Потребность рыбы в кормах и их питательность. Использование ферментативных препаратов и антибиотиков при производстве комбикормов. Физические и химические свойства кормов. Подготовка кормов к скармливанию. Выбор кормовых мест в прудах. Корма для рыб разных возрастных групп.

№ 5 Технические особенности, механизация и автоматизация производственных процессов в хозяйствах различного типа. Основные структурные подразделения рыбоводных хозяйств. Источники воды для рыбоводных хозяйств. Механизация и автоматизация основных процессов. Механизация процессов кормления рыб. Механизация работ по удобрению и мелиорации прудов. Технические средства для аэрации прудов. Приборы контроля за качеством воды. Технические средства при облове прудов, сортировке рыбы, перевозке живой рыбы, перевозке икры и спермы.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Очистка воды с помощью микроорганизмов.	2
2	4	Живые корма для рыбоводства. Культивирование ветвистоусых рачков.	2
		Итого:	4

4.4 Контрольная работа (9 семестр)

Примерные темы (задания) контрольной работы:

1. Нормы и способы кормления карпа. Кормушки, применяемые в карповодстве.
2. Нормы и способы кормления лососевых. Кормушки, применяемые в лососеводстве.
3. Нормы и способы кормления осетровых. Кормушки, применяемые в осетроводстве.
4. Зеленые удобрения. Нормы и способы внесения органических удобрений в пруды. Правила безопасности.
5. Живые корма для рыбоводства. Культивирование простейших.
6. Живые корма для рыбоводства. Культивирование коловраток.

7. Живые корма для рыбоводства. Культивирование микроводорослей.
8. Интенсивное озерное хозяйство.
9. Живые корма для рыбоводства. Культивирование олигохет.
10. Создание бассейновых хозяйств на интенсивной основе.
11. Осетроводство на интенсивной основе.
12. Лососеводство на интенсивной основе.

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. – ЭБ ОГУ

5.1.2 Аринжанов, А. Е. Индустриальное рыбоводство в России и за рубежом [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура / А. Е. Аринжанов, Е. П. Мирошникова, Ю. В. Килякова. - Оренбург: ОГУ. - 2018. - 143 с. - ISBN 978-5-7410-2178-1. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/85672_20181129.pdf - ЭБ ОГУ

5.1.3 Килякова, Ю. В. Рыбоводство в естественных водоемах [Электронный ресурс]: электронный курс лекций / Ю. В. Килякова, А. Е. Аринжанов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: ОГУ. - 2018. - Режим доступа: https://ufer.osu.ru/index.php?option=com_uferdbsearch&view=uferdbsearch&action=details&ufer_id=1516 - Университетский фонд электронных ресурсов

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Мирошникова, Е.П. Аквакультура: практикум [Текст]: учебное пособие / Е.П. Мирошникова, С.В.Пономарев, - Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2013. – 185 с. ISBN 978-5-4417-0207-2

5.2.2 Нечаева, Т.А. Современные технологии в аквакультуре [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Нечаева, Н.Б. Рыбалова, С.У. Темирова. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. - 94 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486923> – ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

5.2.3 Корма и кормление в аквакультуре [Текст]: учебник для студентов вузов (ВПО), обучающихся по направлениям подготовки "Водные биоресурсы и аквакультура" уровня бакалавриата и "Водные биоресурсы и аквакультура" уровня магистратуры / Е. И. Хрусталева [и др.]. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 387 с. ISBN 978-5-8114-2342-2.

5.3 Периодические издания

1. Достижения науки и техники АПК : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.
2. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

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.
17. <http://arktifikish.com/index.php> - сайт о разведении и выращивании рыбы и других биологических объектов в водной среде.
18. <http://pisciculture.ru> – информационный портал «Рыбоводство».

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.