

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.8 Пастбищная аквакультура»

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

Очная

Год набора 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: освоение основных принципов выращивания рыб на водоемах комплексного назначения, озерах, ильменах, прудах пастбищным методом для повышения производства пищевой рыбопродукции.

Задачи: формирование знаний о современном состоянии пастбищного рыбоводства, о новых методах выращивания ценных видов рыб в прудах, озерах, водохранилищах, а также после окончания курса студенты должны быть подготовлены к работе в качестве рыбоводов на рыбоводных заводах и фермерских хозяйствах.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.6 Водные растения, Б.1.В.ОД.13 Экология, Б.2.В.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, биологическая, 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: *Б.1.В.ДВ.6.1 Индустриальное рыбоводство, 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, Б.2.В.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, по аквакультуре, Б.2.В.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, ихтиологическая, Б.2.В.П.3 Научно-исследовательская работа, Б.2.В.П.4 Преддипломная практика*

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: основы пастбищной аквакультуры, особенности образа жизни рыб и их взаимоотношения со средой обитания Уметь: выбирать объекты выращивания пастбищной аквакультуры Владеть: методами увеличения продуктивности водоемов пастбищной аквакультуры, а также охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	ОПК-1 способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы
Знать: технические средства, используемые для повышения продуктивности водоемов пастбищной аквакультуры Уметь: правильно использовать материалы и оборудование для выращивания рыб; применять технологии пастбищной аквакультуры на практике. Владеть: основными технологиями, используемые в пастбищной аквакультуре	ОПК-3 способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования
Знать: современное оборудование, используемое в пастбищной аквакультуре; технологию выращивания разных объектов	ПК-5 готовностью к эксплуатации

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
пастбищной аквакультуры. Уметь: применять передовые и новые технологии выращивания гидробионтов в пастбищной аквакультуре Владеть: правилами эксплуатации технических средств, применяемых в пастбищной аквакультуре.	технологического оборудования в аквакультуре

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	4 семестр	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108	216
Контактная работа:	34,25	35,25	69,5
Лекции (Л)	18	18	36
Практические занятия (ПЗ)	16	16	32
Консультации		1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	73,75	72,75	146,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Современное состояние рыбохозяйственного производства.	18	2	2	-	14
2	Новые технологии в пастбищной аквакультуре	22	4	4	-	14
3	Методы увеличения продуктивности естественных водоемов	24	4	4	-	16
4	Разведение беспозвоночных в пастбищной аквакультуре	22	4	4	-	14
5	Фермерское пастбищное рыбоводство	22	4	2	-	16
	Итого:	108	18	16	-	74

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
6	Пресноводная аквакультура России на базе водоемов комплексного назначения	16	2	2	-	12
7	Классификация водоемов комплексного назначения	20	4	4	-	12
8	Водохранилища	18	4	2	-	12
9	Малые сельскохозяйственные водоемы комплексного назначения	16	2	2	-	12
10	Требования при выращивании рыбы в сельскохозяйственных водоемах комплексного назначения	16	2	2	-	12
11	Технология совместного выращивания рыбы и птицы	22	4	4	-	14
	Итого:	108	18	16	-	74
	Всего:	216	36	32	-	148

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Современное состояние рыбохозяйственного производства. Понятие пастбищная аквакультура. Объекты пастбищной аквакультуры.

№ 2 Новые технологии в пастбищной аквакультуре. Современные способы и методы выращивания объектов аквакультуры, применяемые в различных странах. Оптимизация абиотических условий выращивания рыбы. Влияние экзометаболитов на эффективность выращивания рыб в моно- и поликультуре.

№ 3 Методы увеличения продуктивности естественных водоемов. Пути решения проблемы ускорения роста, повышения жизнестойкости и сокращения периода выращивания посадочного материала и товарной рыбы. Подготовка дна водоема. Расчистка водоисточников и борьба с загрязнением. Механическая аэрация воды. Известкование. Летование.

№ 4 Разведение беспозвоночных в пастбищной аквакультуре. Основные виды беспозвоночных в пастбищной аквакультуре. Особенности разведения и использования беспозвоночных в пастбищной аквакультуре

№ 5 Фермерское пастбищное рыбоводство. Типы фермерского пастбищного хозяйства. Товарная рыбоводная ферма интенсивного типа с организацией коммерческого рыболовства.

№ 6 Пресноводная аквакультура России на базе водоемов комплексного назначения. Эффективность рыбохозяйственного использования водоемов комплексного назначения. Расположение водоемов комплексного назначения в различных ландшафтах. Направленное формирование биоценозов.

№ 7 Классификация водоемов комплексного назначения. Бонитировка водоемов. Классификация озер. Классификация водохранилищ.

№ 8 Водохранилища. Процесс формирования кормовой базы водохранилищ. Направленное формирование ихтиофауны в водохранилищах. Комплекс рыбоводных мероприятий на водохранилищах. Пути интенсификации использования водохранилищ.

№ 9 Малые сельскохозяйственные водоемы комплексного назначения. Овражно-балочные водоемы. Карьерно - котловинные наливные водоемы. Пойменно-лагунные и другие мелководные водоемы. Руслловые водоемы. Качество воды и направленное формирование кормовой базы для рыб.

№ 10 Требования при выращивании рыбы в сельскохозяйственных водоемах комплексного назначения. Требования к строительству и размещению ВКН. Требования к содержанию рыб.

№ 11 Технология совместного выращивания рыбы и птицы. Требования к водоемам для совместного выращивания рыбы и уток. Расчет потребности в кормах и кормление рыбы. Контроль за выращиванием рыбы. Вылов и реализация рыб. Выращивание уток на водоеме. Способы содержания уток. Санитарно-профилактические мероприятия.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Современное состояние рыбохозяйственного производства.	2
2	2	Новые технологии в пастбищной аквакультуре	4
3	3	Методы увеличения продуктивности естественных водоемов	4
4	4	Разведение беспозвоночных в пастбищной аквакультуре	4
5	5	Фермерское пастбищное рыбоводство	2
6	6	Пресноводная аквакультура России на базе водоемов комплексного назначения	2
7	7	Классификация водоемов комплексного назначения	4
8	8	Водохранилища	2
9	9	Малые сельскохозяйственные водоемы комплексного назначения	2
10	10	Требования при выращивании рыбы в сельскохозяйственных водоемах комплексного назначения	2
11	11	Технология совместного выращивания рыбы и птицы	4
		Итого:	32

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Аринжанов, А. Е. Технические средства аквакультуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Аринжанов, Е. П. Мирошникова, Ю. В. Килякова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ. - 2016. - 139 с. — Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/31946_20161028.pdf

5.1.2 Власов, В.А. Пресноводная аквакультура [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Власов. - Электрон. текстовые данные. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.: ISBN 978-5-905554-88-9 — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503512> - ЭБС «Znanium.com»

5.1.3 Козадерова, О.А. Технология минеральных удобрений [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Козадерова, С.И. Нифталиев. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - 185 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336022> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

5.1.4 Мирошникова, Е.П. Основы аквакультуры [Текст]: учебное пособие для вузов / Е.П. Мирошникова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2010. - 207 с.

5.1.5 Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Текст]: учебник / И.С. Мухачев. — СПб.: Лань, 2013. — 400 с. ISBN 978-5-8114-1408-6.

5.2 Дополнительная литература

- 5.2.1 Власов, В.А. Рыбоводство [Текст] / В.А. Власов. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 352 с.
- 5.2.2 Зоопланктон литоральной зоны озер разного типа [Электронный ресурс]: монография / - Электрон. текстовые данные. - Минск: Белорусская наука, 2013. - 173 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231487> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.2.3 Калайда, М.Л. Гидробиология [Текст] / М. Л. Калайда, М. Ф. Хамитова. - Санкт-Петербург: Проспект науки, 2013. - 192 с. ISBN 978-5-903090-90-7
- 5.2.4 Мамонтов, Ю.П. Методы повышения эффективности прудового рыбоводства: [производств.-практ. изд.] [Текст] / Ю. П. Мамонтов, С. И. Алымов, В. С. Захаров. – М.: Росинформагротех, 2012. - 147 с. ISBN 978-5-7367-0919-9
- 5.2.5 Скляр, Г.А. Рыбоводство [Текст] / Г.А. Скляр. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2011. – 345 с.

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. www.agroxxi.ru - агропромышленный портал AgroXXI.
2. www.aquacultura.org – Интернет-ресурс для развития российской аквакультуры.
3. www.biolab.ru - лаборатория фундаментальных и прикладных исследований качества и технологий пищевых продуктов.
4. www.cawater-info.net/index.htm - портал знаний о водных ресурсах и экологии Центральной Азии.
5. www.cyberleninka.ru - это научная электронная библиотека «КиберЛенинка».
6. www.elementy.ru - сайт о фундаментальной науке.
7. www.elibrary.ru - научная электронная библиотека.
8. www.fadm.gov.ru - Федеральное агентство по делам молодёжи – Росмолодёжь.
9. www.fish.gov.ru - сайт Федерального агентства по рыболовству.
10. www.glavrybvod-far.ru - сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов».
11. www.moodle.osu.ru - система электронного обучения Moodle.
12. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed - электронно-поисковая система PubMed.
13. www.niorh.ru - сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Государственный научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга».
14. www.orenport.ru - Региональный портал образовательного сообщества Оренбуржья.
15. www.sbio.info/index.php - проект «Вся биология» (учебные материалы, научные статьи, большая биологическая библиотека).
16. www.vniirh.ru - сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства».
17. www.vniro.ru - сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии».
18. www.voda.org.ru - Федеральный информационный портал ВОДА РОССИИ.
19. www.waterways.scanex.ru/index.php/info - геопортал «Водные дороги России».

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

1. Операционные системы для рабочих станций Microsoft Windows.
2. Офисные приложения для рабочих станций Microsoft Office Professional Plus (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
3. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader.
4. Свободный файловый архиватор 7-Zip.
5. SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.
6. 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 (20605, 20619, 20624) 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, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.