

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(ФГБОУ ВО КГУ)
Кафедра «Биология»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор
/ Н.В. Дубив /

с.в.усса 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДОЕМОВ

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата 06.03.01. «Биология»

Направленность «Общая биология»

Форма (формы) обучения: очная, заочная

Курган 2020

Рабочая программа дисциплины «Биологические ресурсы водоемов» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Биология» («Общая биология»), утвержденным:
- для очной формы обучения «28» августа 2020 года;
- для заочной формы обучения «28» августа 2020 года.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры «Биология» «28» августа 2020 года, протокол № 1

Рабочую программу составил:
Заведующий кафедрой биологии



О.В.Козлов

Согласовано:
Заведующий кафедрой биологии



О.В. Козлов

Специалист по учебно-методической работе
учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

Начальник Управления
образовательной деятельности



С.Н. Синецын

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 2 зачетных единиц трудоемкости (72 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		6
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	38	38
в том числе:		
Лекции	20	20
Лабораторные занятия	18	18
Практические занятия	-	-
Самостоятельная работа, всего часов	34	34
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	16	16
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		7
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	8	8
в том числе:		
Лекции	4	4
Лабораторные занятия	4	4
Практические занятия	-	-
Самостоятельная работа, всего часов	64	64
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Реферат	18	18
Другие виды самостоятельной работы	28	28
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Биологические ресурсы водоемов» (Б1.В.ДВ.07.02) входит в вариативную часть обязательных дисциплин и читается с целью формирования у студентов знаний о б основах промысла и разведения объектов аквакультуры в континентальных водоемах, особенностях функционирования систем аквакультуры, углубление знаний о систематике объектов аквакультуры, их анатомии, морфологии и экологии.

Дисциплина «Биологические ресурсы водоемов» базируется на знаниях, умениях и навыках приобретённых в результате освоения предшествующих дисциплин: «Зоология беспозвоночных», «Зоология позвоночных», «Физиология животных», «Микробиология и вирусология», «Общая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Основы геологии, географии».

Результаты обучения дисциплины «Биологические ресурсы водоемов» необходимы для изучения дисциплин «Гидробиология с основами ихтиологии» и «Сравнительная анатомия и систематика животных».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Биологические ресурсы водоемов» является формирование у студентов знаний об освоении основных принципов выращивания и промысла беспозвоночных и позвоночных гидробионтов на водоемах комплексного назначения и других рыболовных участках, а так же применение этих знаний в работе, связанной с рыбохозяйственной деятельностью.

Задачами освоения дисциплины «Биологические ресурсы водоемов» являются:

- формирование знаний о современном состоянии региональной промысловой базы беспозвоночных и позвоночных гидробионтов и новых методах их выращивания;
- овладение базовыми знаниями о промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве на водоемах различных форм собственности;
- изучение биологии региональных промысловых видов рыб, основы их использования и охраны;

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- готовность применять на производстве базовые обще профессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3);
- способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов (ПК-4);
- способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов (ПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основы популяционной структуры популяций промысловых гидробионтов, особенности образа жизни рыб и их взаимоотношения со средой обитания (для ПК-8);
- технические средства, используемые для повышения продуктивности водоемов, способы повышения эффективности промышленного рыболовства и товарного рыбоводства, современное промысловое оборудование, технологию выращивания разных объектов аквакультуры (для ПК-3);

уметь:

- решать задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий на основе профессиональных знаний с организацией структуры, безопасности и управления научно-исследовательских и производственных работ (для ПК-3, ПК-4; ПК-8);
- применять передовые и новые технологии промысла биологических ресурсов водоемов (для ПК-3);

владеть:

- методами увеличения продуктивности водоемов для повышения их промысловой отдачи, основными технологиями, используемые в рыболовстве и рыбоводстве, правилами эксплуатации технических средств, применяемых при промысле (ПК-8).
- должным уровнем теоретических знаний по систематике гидробионтов, продукционной, промысловой гидробиологии и ихтиологии, а так же способами их применения в практической деятельности и основами юридического обеспечения (для ПК-3).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем					
			Очная форма			Заочная форма		
			Лекции	Лабораторные	Практические	Лекции	Лабораторные	Практические
Рубеж 1	Р1	Биоресурсы водоемов и современное состояние промышленного рыболовства и товарного рыбоводства.	2	2	-	-	-	-
	Р2	Новые технологии в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве.	4	4	-	-	2	-
	Р3	Методы увеличения эффективности использования водоемов.	4	2	-	2	-	-
		Рубежный контроль №1						
Рубеж 2	Р4	Промысел беспозвоночных при промышленном рыболовстве.	-	2	-	-	-	-
	Р5	Основы товарного рыбоводства.	4	2	-	2	-	-
		Рубежный контроль №2						
			-	2	-	-	-	-
		Всего:	20	18	-	4	4	

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Биоресурсы водоемов и современное состояние промышленного рыболовства и товарного рыбоводства.

Понятие биологических ресурсов водоемов. Объекты промышленного рыболовства и товарного рыбоводства. Бонитировка водоемов. Классификация озер. Классификация водохранилищ.

Тема 2. Новые технологии в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве.

Современные способы и методы в промышленном рыболовстве и товарном рыболовстве, применяемые в различных странах. Оптимизация промысла рыбных объектов.

Тема 3. Методы увеличения эффективности использования водоемов.

Эффективность рыбохозяйственного использования водоемов комплексного назначения. Расположение водоемов комплексного назначения в различных ландшафтах. Направленное формирование биоценозов. Пути решения проблемы эффективности промысла.

Тема 4. Промысел беспозвоночных при промышленном рыболовстве.

Основные виды беспозвоночных – объекты промышленного рыболовства. Особенности использования беспозвоночных в промышленном рыболовстве.

Тема 5. Основы товарного рыбоводства.

Основы товарного рыбоводства беспозвоночных гидробионтов. Фермерское пастбищное хозяйство. Товарная рыбоводная ферма интенсивного типа с организацией коммерческого рыболовства. Требования к строительству и размещению ВКН. Требования к содержанию рыб.

4.3. Лабораторные занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Номер раздела темы	Наименование раздела, темы	Наименование работы	Норма времени, час.	
			Лабораторная	Практическая
1	Биоресурсы водоемов и современное состояние промышленного рыболовства и товарного рыбоводства.	Современное состояние рыбохозяйственного производства.	2	-
2	Новые технологии в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве.	Новые технологии в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве..	4	-
3	Методы увеличения эффективности использования водоемов.	Методы увеличения продуктивности естественных водоемов.	2	-
Рубежный контроль 1			2	-
4	Промысел беспозвоночных при промышленном рыболовстве.	Пресноводная аквакультура.	2	-
5	Основы товарного рыбоводства.	Требования при выращивании рыбы в сельскохозяйственных водоемах	4	-
Рубежный контроль 2			2	-
Итого:			18	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Номер раздела темы	Наименование раздела, темы	Наименование работы	Норма времени, час.	
			Лабораторная	Практическая
1	Биоресурсы водоемов и современное состояние промышленного рыболовства и товарного рыбоводства.	Современное состояние рыбохозяйственного производства.	-	-

2	Новые технологии в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве.	Новые технологии в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве..	2	-
3	Методы увеличения эффективности использования водоемов.	Методы увеличения продуктивности естественных водоемов.	-	-
4	Промысел беспозвоночных при промышленном рыболовстве.	Пресноводная аквакультура.	-	-
5	Основы товарного рыбоводства.	Требования при выращивании рыбы в сельскохозяйственных водоемах	2	-
Итого:			4	-

4.4. Реферат

Заочная форма обучения

Реферат пишется по конкретной теме. Тема реферата должна быть интересной в первую очередь студенту. Доступное и грамотное изложение материала является одной из задач написания реферата. Реферат позволяет закрепить основные теоретические знания, полученные на лекциях и лабораторных работах. Тематика реферата может быть предложена студентами по заинтересовавшей их проблеме.

Реферат должен быть напечатан шрифтом Times New Roman, 14 кегель, полуторный интервал. Поля: сверху, снизу и слева – 2 см, справа – 1 см. Титульный лист, содержание, список использованных источников. Объем работы не менее 10 страниц.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующего лабораторного занятия.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторного занятия является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторного занятия.

Лабораторные занятия проводятся с использованием наглядного биологического материала (живого и фиксированного). На них планируется обсуждение сообщений, докладов по тематике, предложенной преподавателем.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает подготовку к рубежным контролям (для очной формы обучения), выполнение реферата (для заочной формы обучения), подготовку к зачету, лабораторным занятиям.

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма	Заочная форма
	6 семестр	4 семестр
Самостоятельное изучение тем дисциплины	3	24
Классификация объектов аквакультуры	3	24
Подготовка к лабораторным занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	9	4
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	-
Реферат	-	18
Подготовка к зачету	18	18
Всего:	34	64

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов в КГУ (для очной формы обучения).
2. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения).
3. Банк вопросов к зачету.
4. Задания к лабораторным занятиям.
5. Реферат (для заочной формы обучения).

**6.2. Система балльно-рейтинговой оценки
работы студентов по дисциплине**

№	Наименование	Содержание					
		Распределение баллов за 6 семестр					
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по практическим и лабораторным занятиям	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Балльная оценка:	до 20	до 14	до 18	до 18	до 30
		Примечания:	10 лекций по 2 баллу	2 балла за занятие 7 x 2 балла	на 5-ом лабораторном занятии	на 9-ом лабораторном занятии	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – не зачтено; 61 и более баллов - зачтено					
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) бакалавр должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все лабораторные работы.</p> <p>Для получения зачета «автоматически» бакалавру необходимо набрать за семестр в ходе текущей и рубежной аттестации не менее 61 балла.</p> <p>По согласованию с преподавателем студенту, набравшему минимум 61 балл, могут быть добавлены дополнительные баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения лабораторных работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры.</p>					
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае, если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, студенту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных лабораторных работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита пропущенных лабораторных работ (при невозможности дополнительного проведения лабораторной работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной лабораторной работы самостоятельно) 2 балла за лабораторную работу. - прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа). <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем</p>					

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли 1 и 2 проводятся в форме письменного тестирования. Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 19 вопросов. На каждое тестирование при рубежном контроле студенту отводится время не менее 45 минут. Каждый вопрос оценивается в 2 балла.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого студента по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится в устной форме ответа на поставленный вопрос. Студент отвечает на 1 вопрос. Подготовка к ответу занимает 30 мин. На ответ на вопрос отводится до 15 мин. Ответ на вопрос оценивается максимально в 30 баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачёта, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

Примерные задания для рубежного контроля №1

1. Какие направления включает понятие «Водные биологические ресурсы»?

- а) воспроизводство, товарная аквакультура, прудовое рыбоводство;
- б) товарная аквакультура, пастбищная аквакультура, воспроизводство гидробионтов;
- в) воспроизводство, пастбищная аквакультура, марикультура.

2. Размер икры форели?

- а) 5-6,5 мм;
- б) 2,8-3,8 мм;
- в) 1,5-2 мм.

3. Какие виды рыб относятся к литофилам?

- а) шиповки, сазан, кета;
- б) русский осетр, хариус, горбуша;
- в) кефаль, судак, белуга.

4. На сколько этапов делится эмбриональный период развития осетровых?

- а) на 5 этапов;
- б) на 7 этапов;
- в) на 6 этапов.

5. Какие стадии и этапы называются критическими?

- а) повышенной чувствительности;
- б) пониженной чувствительности;
- в) промежуточные.

6. В какой стране впервые было опубликовано сообщение об искусственном разведении форели?

- а) Франция;
- б) Россия;
- в) Германия.

7. Икра рыб какого семейства обладает самой сложной оболочкой?
а) карповые;
б) лососевые;
в) осетровые.

8. Сколько стадий включает сперматогенез у рыб?
а) 5;
б) 6;
в) 4.

9. К каким факторам относится влияние кормовой базы?
а) биотическим;
б) абиотическим;
в) антропогенным.

10. Какие рыбы относятся к морским?
а) обитают в опресненных участках моря, размножаются в реке;
б) постоянно живут и размножаются в море;
в) обитают в реке, размножаются в море.

Примерные задания для рубежного контроля №2

1. Какие виды рыб относятся к псаммофилам?
а) буффало, сазан, белорыбица;
б) пескарь, голец, вьюн;
в) вобла, лещ, шиповка.

2. Какую функцию обеспечивает наличие в икре пигмента – каротиноида?
а) плавательную;
б) дыхательную;
в) маскирующую.

3. Какие рыбы относятся к псаммофилам?
а) откладывают икру на камни;
б) откладывают икру на песок;
в) откладывают икру в толщу воды.

4. На сколько этапов делится эмбриональный период развития у лососевых рыб?
а) на 3 этапа;
б) на 5 этапов;
в) на 7 этапов.

5. Самая чувствительная стадия у осетровых рыб?
а) 26 стадия;
б) 18 стадия;
в) 19 стадия.

6. Какое строение имеет оболочка икры судака?
а) Zona radiata, студенистая оболочка, фолликулярная оболочка, соединительнотканная тека;
б) Zona radiata interna, Zona radiata externa, студенистая ворсинчатая оболочка, фолликулярная оболочка, соединительнотканная тека;
в) Zona radiata, фолликулярная оболочка, соединительнотканная тека.

7. Какие виды рыб относятся к фитофилам?
а) нерка, рыбец, вьюн;

- б) камбала, лосось, белый амур;
- в) сазан, уклея, щука.

8. Какие рыбы относятся к остракофилам?

- а) откладывают икру на песок;
- б) откладывают икру в мантийной полости моллюсков;
- в) откладывают икру в толщу воды.

9. Первичные женские половые клетки у рыб – это:

- а) ооциты;
- б) сперматогонии;
- в) оогонии.

10. Какая раса называется яровой?

- а) летняя;
- б) весенняя;
- в) осенняя

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Основные задачи племенных рыбоводных заводов и племенных репродукторов.
2. Способы формирования маточных стад в рыбоводных хозяйствах.
3. Этапы формирования маточных стад.
4. Бонитировка и показатели экстерьера рыб.
5. Контроль за сроками созревания половых клеток.
6. Подбор производителей в нерестовый период.
7. Контроль за кормлением и ростом рыбы.
8. Особенности племенной работы в форелеводстве.
9. Особенности племенной работы в сиговодстве.
10. Особенности племенной работы в карповодстве

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Садчиков А.П. Трофические взаимоотношения в планктонном сообществе: Курс лекций по планктологии: Часть I: Учебное пособие [Электронный ресурс] / А.П.Садчиков, О.В.Козлов. - М.: Диалог-МГУ, 1999. - 64 с.- Доступ из ЭБС «znanium.com»
2. Садчиков А.П. Планктология: Курс лекций: Часть 1: Зоопланктон. Трофические взаимоотношения [Электронный ресурс] / А.П.Садчиков. - М.: МАКС Пресс, 2007. - 224 с.- Доступ из ЭБС «znanium.com»
3. 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»
4. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Текст]: учебник / И.С. Мухачев. —

СПб.: Лань, 2013. — 400 с. ISBN 978-5-8114-1408-6.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Козлов О.В. Промысловая гидробиология озерных беспозвоночных: Учебное пособие [Электронный ресурс] / О.В.Козлов, А.П.Садчиков.- М.: МАКС Пресс, 2002. - 36 с.- Доступ из ЭБС «znanium.com»
2. Блиновская Я.Ю. Морская экология и прибрежно-морское природопользование: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Я.Ю.Блиновская. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 168 с.- Доступ из ЭБС «znanium.com»

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Козлов О.В. Задачник по экологии [Электронный ресурс] / О.В.Козлов, А.П.Садчиков. — Ростов н/Д : Феникс, 2006. — 127 с.- Доступ из ЭБС «znanium.com»
2. Садчиков А.П. Практикум по гидробиологии (прибрежно-водная растительность)/ Под ред. В.Д. Федорова [Электронный ресурс] / А.П.Садчиков. - М.: МАКС Пресс, 2009. - 112 с.- Доступ из ЭБС «znanium.com».
3. Федорова, Т.А. Сборник задач по экологии и рациональному природопользованию [Текст] / Т.А.Федорова, О.В. Козлов. - Курган: КГУ, 2011.- 63 с.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://www.bio.msu.ru	Официальный сайт биологического факультета МГУ
2	http://www.aquacultura.org	Интернет-ресурс для развития российской аквакультуры
3	https://postnauka.ru/themes/biology	Интернет-журнал о науке (биология)
4	http://elibrary.ru .	Научная электронная библиотека ELIBRARY
5	http://window.edu.ru .	Единое окно доступа к образовательным ресурсам

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань».
2. ЭБС «Консультант студента».
3. ЭБС «Znanium.com.».
4. «Гарант» - справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной дисциплине.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Биоресурсы водоемов» преподается в течение 7 (заочная форма обучения) и 6 (очная форма обучения) семестра, в виде лекций и лабораторных занятий, на которых происходит объяснение, практическая деятельность студентов, усвоение, проверка материала.

В преподавании дисциплины применяются образовательные технологии: метод проблемного изложения материала; самостоятельное ознакомление студентов с источниками информации, использование иллюстративных материалов (видеофильмы, фотографии, аудиозаписи, компьютерные презентации), демонстрируемых на современном оборудовании, знакомство с первоисточниками и их обсуждение.

Самостоятельная работа студента по учебникам и учебным пособиям, оригинальной современной литературе по профилю.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДОЕМОВ»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
06.03.01. «Биология»

Направленность «Общая биология»

Трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единицы (72 академических часа)
Семестр: 7 (заочная форма обучения), 6 (очная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Биоресурсы водоемов и современное состояние промышленного рыболовства и товарного рыбоводства. Объекты промышленного рыболовства и товарного рыбоводства. Бонитировка водоемов. Классификация озер. Классификация водохранилищ. Новые технологии в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве. Современные способы и методы в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве, применяемые в различных странах. Оптимизация промысла рыбных объектов. Методы увеличения эффективности использования водоемов. Промысел беспозвоночных при промышленном рыболовстве. Основные виды беспозвоночных – объекты промышленного рыболовства. Особенности использования беспозвоночных в промышленном рыболовстве. Основы товарного рыбоводства. Фермерское пастбищное хозяйство.