

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов»

СОГЛАСОВАНО
Директор ИПБИМ

Г.Ф. Лефлер
«25» 06 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Н.И. Пыжикова
«26» 05 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология добывания водных биоресурсов

ФГОС ВО

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль): Ихтиология

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2017

Составители:

Алексеева Е.А., к.с.-х.н., доцент

 22 мая 2017 г.

Рецензент: Гадинов А.Н., научный сотрудник ФГБНУ «НИИЭРВ»

 22 мая 2017 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» и профессионального стандарта «Ихтиолог», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 543н

Программа обсуждена на заседание кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» **протокол № 12 от 22 мая 2017 г.**

Заведующий кафедрой

Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

 25 мая 2017 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины.

протокол № 9 от 25 мая 2017 г.

Председатель методической комиссии
Турицына Евгения Геннадьевна, д.вет.н., профессор

25 мая 2017 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»
Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

25 мая 2017 г.

Зав. кафедрой «Зоотехния и ТППЖ»

Лефлер Т.Ф., д.с.-х.н., профессор

25 мая 2017 г.

Оглавление

1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. Внешние и внутренние требования	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. Структура дисциплины	7
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины.....	7
4.3. Содержание модулей дисциплины	7
4.4. Лабораторные/практические/ семинарские занятия	9
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний.....	10
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....	11
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. Основная литература.....	12
6.2. Дополнительная литература	12
6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	12
6.4. Программное обеспечение.....	13
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	13
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	14
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....	17
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....	18
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....	19

Аннотация

Дисциплина «**Технология добывания водных биоресурсов**» реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы», она включена в ОПОП, в вариативную часть блока I «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина нацелена на формирование **компетенции** выпускника:

- ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии;

- ПК-6 – способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.

Содержание дисциплины охватывает область науки и технологии, занимающуюся рациональным использованием и охраной водных биологических ресурсов, повышением экологической безопасности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа бакалавров.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3** зачетные единицы, (108 часов). Программой дисциплины предусмотрены лекционные **22** часа, лабораторные **22** часа, **64** часа самостоятельной работы бакалавров, зачет.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «**Технология добывания водных биоресурсов**» включена в ОПОП, в вариативную часть блока I «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору по направлению подготовки **06.03.01 «Биология»**.

Реализация в дисциплине «**Технология добывания водных биоресурсов**» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **06.03.01 «Биология»** должна формировать следующие компетенции:

- ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии;

- ПК-6 – способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.

Дисциплина «**Технология добывания водных биоресурсов**» преподается на пятом курсе в девятом семестре у бакалавров по направлению подготовки **06.03.01 «Биология»**.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «**Технология добывания водных биоресурсов**» являются гидробиология, аквакультура, экология и рациональное природопользование, биология и систематика водных биологических ресурсов, организация рыболовного хозяйства, учебные практики: специальная и по зоологии.

Особенностью дисциплины является ее межпредметный характер.

Контроль знаний бакалавров проводится в форме текущей и промежуточной аттестации - зачет.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель дисциплины «**Технология добывания водных биоресурсов**» заключается в овладение технологиями добывания водных биоресурсов;

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование теоретических знаний в области добывания водных биоресурсов, методологии проектирования орудий лова;
- изучение устройств орудий лова и технологии добычи рыбы;
- изучение задач промысловой разведки рыбы, проблем селективности рыболовства, основ регулирования промысла.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы добывания водных биоресурсов;
- устройство орудий лова и технологию добычи рыбы;
- задачи промысловой разведки рыбы;
- проблемы селективности рыболовства;
- методы мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов

Уметь:

- использовать средства моделирования орудий промышленного рыболовства;
- проектировать орудия промышленного рыболовства;
- обрабатывать и анализировать промысловые данные
- проводить мониторинг природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.

Владеть:

- орудиями лова и технологией добычи рыбы;
- навыками добывания водных биоресурсов;
- навыками проектирования орудий добывания водных биоресурсов;
- методами мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.

Реализация в дисциплине «**Технология добывания водных биоресурсов**» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.03.01 «**Биология**» должна формировать следующие компетенции:

- ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии;
- ПК-6 – способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, (144 часа) их распределение по видам работ по семестрам представлена в таблице 1.

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач.	ед.	час.
			по семестрам
			8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	1,22	44	44
Лекции (Л)		22	22
Лабораторные работы (ЛР)		22	22
Самостоятельная работа (СРБ)	1,78	64	64

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			8
в том числе:			
подготовка конспекта		60	60
самоподготовка к зачету		4	4
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	лабораторные занятия	СРБ	
1	Количественные оценки величины промыслового стада	14	4	2	8	тестирование
2	Степень доступности стада для промысла	14	2	4	8	тестирование
3	Изменение величины улова с изменением интенсивности вылова	18	4	2	12	тестирование
4	Предметы и средства труда в промышленном рыболовстве	30	4	6	20	тестирование
5	Орудие лова как система элементов, предназначенных для захвата и удержания гидробионтов	32	8	8	16	тестирование
Итого		108	22	22	64	

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (CPC)
		Л	ЛЗ	
Модуль 1. Технология добывания водных биоресурсов				
Модульная единица 1.1 Количественные оценки величины промыслового стада	46	10	8	28
Модульная единица 1.2 Основные особенности добычи водных гидробионтов и устройства орудий лова	62	12	14	36
ИТОГО	108	22	22	64

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Технология добывания водных биоресурсов

Модульная единица 1.1 Количественные оценки величины промыслового стада.

Основы количественной оценки рыбных запасов и определения степени влияния промысла на их состояние. Формальная теория жизни рыб. Теория использования рыбных запасов. **Методы определения промыслового запаса рыб с помощью величины улова, приходящегося на единицу усилия.** Рыболовное усилие и интенсивность вылова. **Степень доступности стада для промысла.** Соотношение между степенью доступности промыслового стада и его выживанием. **Оценка степени доступности стада калифорнийской сардины.** Определение величины максимально возможного улова и зависимости средней численности промыслового стада от интенсивности промысла. Концепция уравновешенного улова. Закономерность изменения равновесных состояний численности промыслового стада. **Определение характера и степени влияния промысла на состояние стада тунцов восточной части Тихого океана.** Математическая модель промыслового стада. Построение математической модели промыслового стада. **Исследование математической модели стада североморской камбалы.** Теория воспроизведения стада рыб. Зависимость величины пополнения стада от продуктивности по икре. Запас и пополнение. **Методы определения смертности рыб.** Теоретическое представление смертности. Методы оценки коэффициента общей смертности. Методы оценки коэффициентов естественной и промысловой смертности. Методы оценки общей смертности и её составляющих с помощью мечения. **Изучение результатов промысла.** Использование некоторых теоретических положений статистики. Факторы, влияющие на точность выборочных способов оценки параметров и характеристик. Величина репрезентативной пробы.

Модульная единица 1.2 Основные особенности добычи водных гидробионтов и устройства орудий лова. **Предметы и средства труда при добывании гидробионтов.** Основные этапы развития средств лова рыбы и других гидробионтов. Рыболовный комплекс – человеко-машина система. **Классификация орудий промышленного рыболовства.** Цель классификации. Анализ существующих подходов к классификации орудий промышленного рыболовства. Орудие лова – основной исполнительный орган рыболовной системы. Цикличность лова. Особенности сетных орудий как инженерных сооружений. Принципы комплектации орудий лова. **Орудие лова как система элементов, предназначенных для захвата и удержания гидробионтов.** Модульный принцип комплектации орудий лова. Классификация элементов орудий лова. **Объячеивающие орудия лова.** Типы и виды объячеивающих орудий лова. Область применения. Районы и объекты лова. Конструкция ставных, плавных сетей для внутренних водоемов и порядков донных и дрифтерных сетей морского рыболовства. Техника и организация лова. Оснастка и вооружение. **Закидные и донные невода.** Типы и виды закидных и донных (снурреводов) неводов. Область применения. Районы и объекты лова. Конструкция закидных неводов и снурреводов. Оснастка и вооружение. Техника и организация лова. **Пелагические невода.** Устройство пелагических неводов (аламан, лампара, кольцевая сеть, обкидной невод, кошельковые невода). Районы и объекты лова. Конструкция, оснастка и вооружение пелагических неводов. Техника и организация лова. **Бортовые и конусные подхваты.** Устройство бортовых и конусных подхватов (ловушек). Районы и объекты лова (сайра, сардина, килька). Конструкция, оснастка и вооружение бортовых и конусных подхватов на примере промысла сайры на электросвет. Техника и организация лова. **Тралирующие орудия лова.** Типы и устройство тралов (бим-трал, оттер-трал, трал Виньeron-Даля). Районы и объекты лова. Конструкция оснастка и вооружение донных и разноглубинных тралов и траловых мешков. Типы распорных траловых досок, способы их оснастки и вооружения. Техника тралового лова по бортовой, кормовой и близнецовой схемам траления. Особенности глубоководного и поверхностного траления, траление на тяжелых грунтах. **Ловушки.** Типы и устройство ловушек (ставные невода, вентери, сетные донные ловушки, каравки, ловушки с жесткими каркасами для лова рыбы и морепродуктов). Районы и объекты лова. Конструкция ловушек, способы оснастки вооружения и установки. Аварии ловушек, методы и способы их предотвращения. Технология промысла ловушками. **Крючковые орудия лова.**

ва. Типы и устройство крючковых орудий лова (пелагические, донные, вертикальные, кольцевые яруса, удебный лов). Конструкция крючков, оснастка и вооружение ярусов. Районы и объекты лова. Техника и организация ярусного и удебного лова. **Рыбонасосы.** Использование рыбонасосов для промысла рыбы и морепродуктов. Типы и конструкции рыбонасосов (центробежный, эжекторно-кольцевой, эрлифт). Всасывающая система, водоотделитель, магистральные шланги. Объекты и районы лова. **Китобойный и зверобойный промысел.** История развития китобойного и зверобойного промысла. Способы добывания китов и морзверя. Тенденции в мировом китобойном и зверобойном промысле. Международные соглашения по китобойному промыслу. **Уход за орудиями лова.**

4.4. Лабораторные/практические/ семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
1		Модуль 1 Технология добывания водных биоресурсов		
	Модульная едини- ца 1.1 Количест- венные оценки ве- личины промысло- вого стада	Лекция 1. Основы количественной оценки рыбных запасов и определения степени влияния промысла на их со- стояние	тестирова- ние	2
		Лекция 2 Методы определения про- мыслового запаса рыб с помощью ве- личины улова, приходящегося на еди- ницу усилия	тестирова- ние	2
		Лекция 3 Степень доступности стада для промысла	тестирова- ние	2
		Лекция 4 Определение величины мак- симально возможного улова и зависи- мости средней численности промы- слового стада от интенсивности про- мысла.	тестирова- ние	2
		Лекция 5 Математическая модель промыслового стада.	тестирова- ние	2
2	Модульная едини- ца 1.2 Основные особенности добы- чи водных гидро- бионтов и устрой- ства орудий лова	Лекция 6 Предметы и средства труда в при добывании гидробионтов	тестирова- ние	2
		Лекция 7 Классификация орудий про- мышленного рыболовства	тестирова- ние	2
		Лекция 8-10 Орудие лова как система элементов, предназначенных для за- хвата и удержания гидробионтов	тестирова- ние	6
		Лекция 11 Китобойный и зверобойный промысел	тестирова- ние	2
	ИТОГО			22

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контроль- ного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
Модуль 1. Технология добывания водных биоресурсов				
1	Модульная едини- ца 1.1 Количество- венные оценки ве- личины промысло- вого стада	Занятие 1. Количественная оценка рыбных запасов	тестиро- вание	2
		Занятие 2-3. Рыболовное усилие и ин- тенсивность вылова	тестиро- вание	4
		Занятие 4. Определение величины максимально возможного вылова	тестиро- вание	2
2	Модульная едини- ца 1.2 Основные особенности добы- чи водных гидро- бионтов и устрой- ства орудий лова	Занятие 5. Правила изображения ору- дий рыболовства. Основные условные обозначения	тестиро- вание	2
		Занятие 6-7. Расчет обловленного объ- ема (площади) различными орудиями лова	тестиро- вание	4
		Занятие 8. Определение основных ха- рактеристик сетного полотна объяче- вающих сетей применительно к объек- ту лова	тестиро- вание	2
		Занятие 9. Изучение особенностей вы- полнения промысловых операций ору- диями лова	тестиро- вание	2
		Занятие 10. Механизация и автомати- зация процессов промышленного ры- боловства по основным видам лова	тестиро- вание	2
		Занятие 11. Составление паспорта на орудие лова по его технической доку- ментации	тестиро- вание	2
ИТОГО				22

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- развитие логического мышления, формирования навыков создания научных работ, ведения научных дискуссий;
- развитие навыков работы с разнотиповыми источниками;
- осуществление эффективного поиска информации и критики источников;
- получение, обработка и сохранение источников информации;
- формирование и аргументированное отстаивание собственной позиции по различным проблемам.

Результатами самостоятельной работы являются конспекты по темам, подготовка устных сообщений и их обсуждение на практических занятиях. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной. Проверка выполнения заданий осуществляется как на практических занятиях с помощью устных выступлений студентов

и их коллективного обсуждения, так и с помощью письменных самостоятельных (контрольных) работ, тестирования.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 1. Технология добывания водных биоресурсов			
1.	Модульная единица 1.1 Качественные оценки величины промыслового стада	1. подготовка конспекта «Оценка степени доступности стада калифорнийской сардины»	4
		2. подготовка конспекта «Определение характера и степени влияния промысла на состояние стада тунцов восточной части Тихого океана»	4
		3. подготовка конспекта «Математическая модель промыслового стада»	4
		4. подготовка конспекта «Теория воспроизведения стада рыб»	4
		5. подготовка конспекта «Методы определения смертности рыб. Теоретическое представление смертности»	4
		6. подготовка конспекта «Изучение результатов промысла»	4
		7. Самоподготовка к текущему контролю успеваемости	4
2	Модульная единица 1.2 Основные особенности добычи водных гидробионтов и устройства орудий лова	8. подготовка конспекта «Объячивающие орудия лова»	4
		9. подготовка конспекта «Закидные и донные невода»	4
		10. подготовка конспекта «Пелагические невода»	4
		11. подготовка конспекта «Бортовые и коносные подхваты»	4
		12. подготовка конспекта «Тралирующие орудия лова»	4
		13. подготовка конспекта «Ловушки»	2
		14. подготовка конспекта «Крючковые орудия лова»	2
		15. подготовка конспекта «Рыбонасосы»	2
		16. подготовка конспекта «Уход за орудиями лова»	2
		17. Самоподготовка к текущему контролю успеваемости	4
		18. Подготовка к зачету	4
Итого			64

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Вид контроля
ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	1-11	1-11	1-18	тест
ПК-6 – способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	1-11	1-11	10-18	тест

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Власов, В. А. Рыбоводство : учебное пособие / В. А. Власов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 352 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/3897> (дата обращения: 11.02.2016).
2. Децик В. Н. Водохозяйственные системы и водопользование. – Уссурийск : Приморская ГСХА, 2015. — 132 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/149260><https://e.lanbook.com/book/3897> (дата обращения: 11.02.2016).

6.2. Дополнительная литература

1. Мухачев, И. С. Озерное товарное рыболовство : учебник / И. С. Мухачев. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 400 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/4870> (дата обращения: 11.02.2016).
2. Пономарев, С. В. Индустримальное рыболовство : учебник / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 448 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/5090> (дата обращения: 11.02.2016).

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. База данных по личинкам рыб. [Электронный ресурс]. URL / <http://www.larvalbase.org>
2. База данных по систематике и таксономии рыб. Каталог рыб Эшмейера. [Электронный ресурс]. URL / <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>
3. База данных по позвоночным животным России (в том числе рыбам). [Электронный ресурс]. URL / <http://www.sevin.ru/vertebrates/>
4. База данных с информацией и изображениями около 33 200 видов и подвидов рыб. [Электронный ресурс]. URL / <https://www.fishbase.se/search.php>
5. База данных видов СИТЕС. [Электронный ресурс]. URL / <https://cites.org/eng/app/appendices.php>

Информационно-справочные системы:

1. <http://www.ias-stat.ru> - Информационно – аналитическая система «Статистика» (Договор «1-2-2016/55 от 19.10.2016, Договор «1-2-2017 от 20.10.2017)
2. <http://www.consultant.ru> - Справочно-правовая система КонсультантПлюс (Договор №20059900202 об информационной поддержке)

3. <http://npb.fishcom.ru/> - Правовая информационная система Федерального агентства по рыболовству (вход свободный)

6.4. Программное обеспечение

1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО;
4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО;
7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества.
8. Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущий контроль – тестирование

Промежуточный контроль – зачет.

Таблица 10

План-рейтинг по дисциплине «Технология добывания водных биоресурсов»

Дисциплинарный модуль	Текущая работа	Количество заданий	Балл за задание	Максимальное количество баллов
Модуль 1	Модульная единица 1.1			
	CPC	4	5	20
	тест	20	1	20
	Всего			40
	Модульная единица 1.2			
	CPC	2	5	10
	тест	20	1	20
	Всего			40
	Курсовая работа	1	20	20
	Итого по модулю 1			100

Дополнительные баллы:

- 1) исследовательская работа с последующим написанием статьи и выступлением на студенческой конференции - 20-25 баллов ;
- 2) дополнительные рефераты с защитой - до 10 баллов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены в установленные, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждой модульной единицы дисциплины проводится текущий контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Текущий контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию

Таблица 8

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»
Дисциплина: «Технология добывания водных биоресурсов»

Количество студентов 15

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания	Место хранения	Необходимое количество экз.	Количество в вузе
Основная								
Лекции, лабораторные работы, СРС	Рыбоводство	В. А. Власов	2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 352 с	2012	+	библ.	каф.	
Лекции, лабораторные работы, СРС	Водохозяйственные системы и водопользование	В. Н. Децик	Уссурийск : Приморская ГСХА, 2015. — 132 с.	2015	+			
Дополнительная								
Лекции, лабораторные работы, СРС	Озерное товарное рыбоводство	И. С. Мухачев	Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 400 с.	2012	+			
Лекции, лабораторные работы, СРС	Индустриальное рыбоводство	С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. доп. - Санкт- А. Бахарева.	2-е изд., испр. и доп. - Санкт- Петербург : Лань, 2013. — 448 с.	2013	+			

Зав. библиотекой Н. И. Председатель МК Р. Р. Чубарев Зав. кафедрой А. А. Кулаков
института

В фонде оценочных средств по дисциплине детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

Модуль считается сданным, при условии получения студентом не менее 60% баллов от максимального возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра суммируются баллы текущей аттестации, подсчитываются дополнительные баллы и принимается решение о допуске студента к выходному контролю или освобождению от его сдачи.

Если студент желает повысить рейтинговую оценку по дисциплине в данном календарном модуле, то он обязан заявить об этом преподавателю на итоговом контроле.

Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем в течение недели после итогового контроля, при этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы учитываются при определении рейтинговой оценки по календарному модулю.

Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее в течение календарного модуля.

Студенту, не набравшему минимального количества рейтинговых баллов в календарном модуле (60) до итогового контроля, т.е. получившему «неудовлетворительно», предоставляется возможность добра баллов по дисциплинарным модулям в течение двух недель после окончания календарного модуля. При возникновении конфликтных ситуаций, по заявлению студента, отчет по задолженностям может приниматься другим преподавателем (по назначению заведующего кафедрой) или конфликтной комиссией в составе заведующего кафедрой и не менее двух назначенных им преподавателей.

Если в течение двух недель студент не набрал необходимого количества баллов для получения положительной оценки, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и директора института (его заместителя).

Градации оценки по дифференцированному зачету:

60-72 балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 балла для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекций по дисциплине необходима аудитория оснащенная мультимедийным проектором или телевизором. Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лабораторная работа как вид учебного занятия проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях.

Продолжительность – не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

При освоении курса дисциплины студенты готовят конспекты по темам СРС. Этот вид работ предполагают освоение студентами литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения.

Студенту необходимо найти соответствующие источники информации и осуществить подготовку учебного материала в рамках поставленных целей и задач. Результат ос-

воения СРС контролируется преподавателем, ведущим дисциплину, по критериям и формам контроля, отраженным в ФОС.

Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины.

Студенты должны готовить все вопросы тематического плана и обязаны уметь давать определения основным категориям, которыми оперирует данная дисциплина.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины: Повторение теоретического материала – 20-30 мин.; изучение теоретического материала – 1 час в неделю; подготовка к лабораторному занятию – 1 час.

Тогда общие затраты времени на освоение курса студентами составят около 2,5 часов в неделю.

При изучении дисциплины следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его качественного усвоения рекомендуется разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут); в течение недели выбрать время для работы с литературой (1 час).

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по курсу, а также электронные пособия, имеющиеся на сервере Красноярского ГАУ.

Рекомендации по работе с литературой.

Теоретический и практический материал становится более понятным, когда дополнительно к лабораторным работам изучается дополнительная литература по дисциплине.

Советы по подготовке к зачету.

При подготовке к зачету по данной дисциплине студент должен продемонстрировать глубокие, систематизированные знания. При этом не достаточно иметь общее представление о категориях и проблемах изучаемой дисциплины. Необходимо владеть материалом по соответствующей теме.

Критериями при выставлении баллов являются правильность ответов на вопросы, полнота ответа, умение связывать теорию с практикой, приведение примеров, культура речи. Это значит, что преподаватель оценивает как знания, так и форму изложения их студентом.

10. Образовательные технологии

При проведении лекций, практических занятий и лабораторных работ применяются лекции-визуализации. Ее применение связано, с одной стороны, с реализацией принципа проблемности, а с другой – с развитием принципа наглядности. В лекции-визуализации передача аудиоинформации сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм, (слайдов, диафильмов, видеозаписей, кинофильмов и т. д.). Перед презентацией необходимо поставить перед обучающимися несколько (3-5) ключевых вопросов. Можно останавливать презентацию на заранее намеченных позициях и проводить дискуссию. По окончании презентации необходимо обязательно совместно со студентами подвести итоги и озвучить извлеченные выводы.

Синквейн - организационная формы работы с синквейном – в составе малой группы, с последующим конкурсом на лучший синквейн.

Правила написания синквейна:

Первая строка – тема синквейна, заключает в себе одно слово – обычно существительное или местоимение, которое обозначает объект или предмет, о котором пойдет речь. Вторая строка – два слова – чаще всего прилагательные или причастия, дающие описание признаков и свойств выбранного в синквейне предмета или объекта. Третья строка – образована тремя глаголами или деепричастиями, описывающими характерные действия объекта. Четвертая строка – фраза из четырех слов, выражающая личное отно-

шение автора синквейна к описываемому предмету или объекту. Пятая строка – одно слово-резюме, характеризующее суть предмета или объекта.

Техника «снежный ком» – при использовании этой техники в активное обсуждение включаются практически все студенты. Количество человек может достигать 30–35.

Таблица 9

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Основы количественной оценки рыбных запасов и определения степени влияния промысла на их состояние	Л	лекция-визуализация	2
Методы определения промыслового запаса рыб с помощью величины улова, приходящегося на единицу усилия	Л	лекция-визуализация	2
Степень доступности стада для промысла	Л	лекция-визуализация	2
Предметы и средства труда в при добывании гидробионтов	Л	лекция-визуализация	2
Классификация орудий промышленного рыболовства	Л	лекция-визуализация	2
Определение величины максимального возможного вылова	ЛР	синквейн	2
Зависимость численности промыслового стада от объема вылова	ЛР	синквейн	2
Построение математической модели промыслового стада	ЛР	техника «снежный ком»	4
Изучение особенностей выполнения промысловых операций орудиями лова	ЛР	техника «снежный ком»	2
Механизация и автоматизация процессов промышленного рыболовства по основным видам лова	ЛР	техника «снежный ком»	2
Всего:			44
из них, в интерактивной форме			20

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
04.09.2018	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2018-2019 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 04.09.2018 г.

Программу разработала:

Алексеева Е.А., к.с.-х.н., доцент



(подпись)

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.09.2019	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.09.2019 г.

Программу разработала:

Алексеева Е.А., к.с.-х.н., доцент

(подпись)

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
12.10.2020	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 12.10.2020 г.

Программу разработала:

Алексеева Е.А., к.с.-х.н., доцент

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
«Технология добывания водных биоресурсов»
для студентов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины,
разработанную доцентом
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
Алексеевой Еленой Александровной

Рабочая программа по дисциплине «Технология добывания водных биоресурсов» предназначена для подготовки студентов по направлению 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Ихтиология».

Цель дисциплины «Технология добывания водных биоресурсов» заключается в овладение технологии добывания водных биоресурсов; - формирование теоретических знаний в области добывания водных биоресурсов, методологии проектирования орудий лова; изучение устройств орудий лова и технологии добычи рыбы; изучение задач промысловой разведки рыбы, проблем селективности рыболовства, основ регулирования промысла.

Предусмотрены формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента. Виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Трудоемкость дисциплины и содержание рабочей программы разбито по модульным единицам, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины. Учитывается максимальная нагрузка и часы на лабораторные занятия. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение дисциплины, методические рекомендации по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья способствуют планомерному и качественному освоению всех дидактических единиц, установленными в качестве целей и задач рабочей программы.

Таким образом, данная рабочая программа по дисциплине «Технология добывания водных биоресурсов» может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по направлению 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Ихтиология».

Рецензент:
Научный сотрудник
ФГБНУ «НИИЭРВ», к.б.н.



Гадинов А.Н.