

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы оценки ущербов рыбным запасам

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность(и) (профиль(и)) 35.03.08 Аквакультура

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 668)

Программу разработал(и):	
Зав.каф.ВБА,д.б.н.	Калайда Марина Львовна
Программа рассмотрена и одобрена Водные биоресурсы и аквакультура протокол №11 от 17.11.2020 Зав. кас	
Программа рассмотрена и одобрена Водные биоресурсы и аквакультура протокол № 11от 17.11.2020 Зав. кас	
Программа одобрена на заседании м института Теплоэнергетики, проток	
Зам. директора института Теплоэно	ергетики/Власов С.М./
Программа принята решением Учен	ого совета института Теплоэнергетики

протокол № 08/20от 24.11.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины знакомство с понятиями биоресурсов водных экосистем и возможными ущербами водным организмам

Задачи дисциплины:

- изучение методов оценки ущерба,
- воспитание стремления сохранить мир водоемов
- познакомить с компенсационными методами восстановления водных экосистем при их нарушении

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
ПК-1 Способен к проектной деятельности в области аквакультуры		исторические аспекты формирования нормативной базы оценки ущерба водным
		качеством выращиваемых объектов (В1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Методы оценки ущербов рыбным запасам относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.			
	Методы оценки ущербов водным биоресурсам Проблемы загрязнения водоемов	Разработка биологических обоснований Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знает:

- виды загрязнений и пути попадания загрязнителей в водоёмы;
- основные положения охраны естественного воспроизводства организмов;
- нормативы качества воды;
- методы очистки водоёмов от загрязнителей на объектах энергетики и методы восстановления их экосистемы и биоразнообразия

Умеет:

- прогнозировать последствия антропогенных воздействий на водные экосистемы и участвовать в разработке рекомендаций по их рациональному использованию;
- участвовать в рыбохозяйственном мониторинге, охране водных ресурсов в рамках экологической и рыбохозяйственной экспертизы;
 - определить метод очистки водоема от загрязнителя;
- пользоваться справочной литературой по проблеме загрязненности водных источников при выполнении проектно-изыскательских работ.

Владеет:

- навыками полевых исследований водоемов и гидробионтов;
- навыками проектно-изыскательских работ при проведении экологической и рыбохозяйственной экмпертизы

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 45 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 28 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 10% от аудиторных занятий.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр 8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	1,25	45	45
Лекционные занятия (Лек)	0,44	16	16
Практические занятия (Пр)	0,67	24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	0,06	2	2
Консультации (Конс)	0,06	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	0,03	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	0,78	28	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	0,97	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в час		пред	еле	ние тј	рудое ой ра	мкост	ъ		вина			ции	ов по те
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента,	ельной работы)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
Раздел	1. Γ.	Іродук	тивно	сть і	водо	емов,	прин	ципы	оцени	и про	дукции г		юнтов		
1. Продуктивности водоемов разного типа		4	4			4	0,3			12,6	ПК-1.3 -У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7, Л2.8	МП		10
Раздел 2. Истор	рия ф	рормиј	ровани	ия по	ткно	ий оц	енки і	величи	ины у	щерба	, наноси	мого рн	ыбным	запас	ам
2. История формирования понятий оценки величины ущерба наносимого рыбным запасам	1 8	4	6			5	0,4			15,8	ПК-1.3 -31	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.7	МП		10
Раздел 3. О	ценк	а ущер	оба на	носи	МОГ	о рыб	ным з	апаса	мвре	зульт	ате гидро	отехнич	нских р	абот	
3. Потеря рыбопродуктивно сти водоемов	8	2	4			5	0,3			11,6	ПК-1.3 -В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.2, Л2.3, Л2.6, Л2.8	K		10
4. Снижение рыбопродуктивно сти водоема и оценка ущерба рыбным запасам	8	4	2			5	0,4			11,8	ПК-1.3 -У1, ПК-1.3 -В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.6	МП		10

5. Гибель гидробионтов при заборе воды	8		6			5	0,3			11,6	ПК-1.3 -В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6	МП		10
6. Расчеты прогнозного и фактического ущербов рыбным запасам в структуре экологических работ		2	2			4	0,3			8,6	ПК-1.3 -31, ПК-1.3 -В1	Л1.1,	K		10
Промежуточная аттестация															
Экзамен	8							35	1	36				Эк	40
ИТОГО		16	24			28	2	35	1	108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Продуктивность водоемов разного типа	2
2	Особенности запаса и биологических ресурсов водоемов, компенсационные методы восстановления нарушенных водных экосистем	2
3	Гибель рыбы и оценка прямого ущерба рыбным запасам	2
4	Косвенные виды ущербов рыбным запасам и методы их оценки	2
5	Виды потерь рыбопродуктивности водоемов и методы оценки ущербов рыбным запасам	2
6	Локальное ухудшение условий обитания и изменение гидробиоценозов	2
7	Изменение всей экосистемы водоема	2
8	Оценка прогнозного ущерба для использования в проектной деятельности	2
	Bcero	16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Шкалы трофии водоемов, красные книги животных и растений	4
2	Незаконный вылов рыбы и оценка прямого ущерба рыбным запасам	2
3	Косвенные виды ущербов рыбным запасам и методы их оценки	2
4	Ущерб рыбным запасам от ухудшения условий воспроизводства	2
5	Особенности изменения кормовой базы, понятие натурального ущерба	4

6	Расчет ущерба рыбным запасам при локальном ухудшении условий обитания с изменением всей экосистемы	2
7	Гибель фито- и зоопланктона при заборе воды и методы оценки ущербов	2
8	Гибель зообентоса и методы оценки ущербов	2
9	Гибель икры, личинок и ранней молоди рыб и методы оценки ущербов	2
10	Оценка фактического ущерба рыбным запасам в результате хозяйственной деятельности	2
	Bcero	24

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Содержание СРС	Вид СРС	Трудоемкость, час.
1	Продуктивность водоемов разного типа	Подготовка презентации по теме раздела	4
2	История формирования понятий оценки величины ущерба, наносимого рыбным запасам	Подготовка презентации по теме раздела	5
3	Потеря рыбопродуктивности водоемов	Подготовка к коллоквиуму по теме раздела	5
4	Снижение рыбопродуктивности водоема и оценка ущерба рыбным запасам	Подготовка презентации по теме раздела	5
5	Гибель гидробионтов при заборе воды	Подготовка презентации по теме раздела	5
6	Расчеты прогнозного и фактического ущербов рыбным запасам в структуре экологических работ	Подготовка к коллоквиуму по теме раздела	4
	•	Всего	28

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Методы оценки ущербов рыбным запасам по образовательной программе «Аквакультура» направления подготовки бакалавров 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии:

- электронные образовательные ресурсы доступные в личных кабинетах студентов https://e.kgeu.ru/ .

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими работами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции, групповые дискуссии, проблемное обучение, анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде, обучение на основе опыта, преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей и т.п.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: групповой опрос, защиты практических работ, защиты презентаций, коллоквиумы, контроль самостоятельной работы обучающихся, др.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится письменно или устно по билетам. На экзамен выносятся теоретические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат 2 теоретических задания.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения						
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно хорошо отл		пично			
таты обучения	не зачтено		за	чтено			
	Уровень знаний ниже минимальных	Минимально допустимый уровень	Уровень объеме,	знаний	в Уровень объеме,	знаний	В

	требований, имеют место грубые ошибки	знаний, имеет место много негрубых ошибок		соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	треоованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Имеющихся знаний,	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

д	д атора кения	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
Ко	Код ндика остиж		Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
KC	ин до		Шкала оценивания				

	ИИ		отлично	хорошо	удовлет-	неудовлет-		
) III		013111-1110	хорошо	ворительно	ворительно		
	компетенции			зачтено		не зачтено		
		Знать						
		исторические аспекты формирования нормативной базы оценки ущерба водным биоресурсам	Свободно и в полном объеме описывает	Достаточно полно знает	Слабо знает	Не знает		
		Уметь						
ПК-1	ПК-1.3	выполнять биологические обоснования оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова	Умеет выполнять, продумывает все детали	Умеет выполнять, допускает незначительны е ошибки	С большим количеством недочетов выполняет	Не умеет выполнять		
		Владеть						
		методами осуществления мероприятий по обеспечению экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, гидробионтов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управление качеством выращиваемых объектов	Свободно владеет методами	Владеет методами, но допускает ошибки	Владеет с трудом	Не владеет методами		

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
-----------------	----------	-------------------	--	-----------------------------------	----------------	----------------------------------	---

1	Калайда М. Л.	Экологичес кий и рыбохозяйст венный надзор в области охраны окружающе й	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2010		39
2	Калайда М. Л., Говорко ва Л.К.	Методы рыбохозяйст венных исследовани й	учебное пособие	СПб.: Проспект Науки	2013		15
3	Калайда М. Л.	Экологичес кая экспертиза, оценка воздействия на окружающу ю среду и	практикум	Казань: КГЭУ	2006		15
4	Калайда М. Л.	Экологичес кая экспертиза и оценка воздействия на окружающу ю среду	учебное пособие по курсу "Экологичес ка я экспертиза, оценка воздействия на окружающу	Казань: КГЭУ	2006		92
5	Орёл, Н. М.	Биохимическа я экология и мониторинг окружающей среды	учебное пособие	Минск : БГУ	2019	https://e.lanbook .com/book/180419	

Дополнительная литература

№ п/ п	Автор(ы	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	место издания,	Год издани я	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпл я- ров в биб-лиотеке
1	Дроздов, В. В.	Экологическа я безопасность промышленно го	учебное пособие	Санкт-Петербу рг : РГГМУ	2021	https://e.lanbook.com/book/33 8186	

2	Калайда М. Л., Хамитова М. Ф.	Гидробиоло гия	учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 111400.62 "Водные биоресурсы и аквакультура"	СПб.: Проспект Науки	2013		15
3	Калайда М. Л.	Биологичес кие основы рыбоводства	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/118эл.p df	
4	Калайда М. Л., Говоркова Л. К.	История рыбного хозяйства Поволжья	конспект лекций	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/115эл.р df	
5	Калайда М. Л., Борисова С. Д.	Водные растения	конспект лекций	Казань: КГЭУ	2011		20
6	Калайда М. Л.	Основы токсикологи и	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2004		104
7	Калайда М. Л., Говоркова Л. К.	Самостояте льная работа студентов	методические рекомендации	Казань: КГЭУ	2019	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/224эл. pdf	
8	Калайда М. Л., Борисова С. Л.	Гидробиоло гия	лабораторный практикум	Казань: КГЭУ	2010		8
9	Калайда М. Л.	Гидробиоло гия	конспект лекций	Казань: КГЭУ	2010		30

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Методы оценки ущербов рыбным запасам	http://lms.kgeu.ru/course/view. php?id=3925

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	http://www.mnr.gov.ru/	http://www.mnr.g ov.ru/

3	ГПНТБ России (Экологический раздел) Специализированная база данных «Экология: наука и технологии»	http://ecology.gpntb.ru/ecology db/	http://ecology.gp ntb.ru/ecologydb/
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
5	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»		http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

	<u>'</u>		
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система Windows 7	Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК), тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии бессрочно)	28.11.2011 Неискл.
2	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет). Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно	https://www.google.com
	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+:		-
4	Операционная система Windows10	Домашняя для одного языка, тип лицензии - предустановленная, срок действия лицензии - бессрочно.	
5	LMS Moodle	Система дистанционного обучения. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно	https://lms.kgeu.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<u>№</u> п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
-----------------	--------------------	---	--

1	Лекционные занятия	Помещение для проведения занятий лекционного типа	доска аудиторная, мультимедиа- проектор, стойка для мультимедиа проектора, экран настенный, видеокамера, компьютер в комплекте с монитором, демонстрационные препараты, установка по инкубации гидробионтов, трибуна, столы и шкафы лабораторные, климатостат Р2, климатостат В2, аквариумно - бассейновый комплекс, фотокамера, установка по инкубации икры, микроскопы (10 шт.), весы, лаборатория биотестирования вод в стандартной комплектации, проектор Cactus CS-PRM.05WT.WXGA-W, экран для проектора DEXP WM-80, интерактивная доска IQBoard [RPT087-20]
2	Практические занятия	Помещение для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы и шкафы лабораторные, мини установка замкнутого цикла водоснабжения 1, установка замкнутого цикла водоснабжения 2, весы, компьютер в комплекте с монитором, УФ-стерилизатор, фильтр барабанный, шкаф вытяжной, холодильник, демонстрационные препараты, Чиллер ЦСХв-ПГ-1хСАЈ9480Z, линейный датчик для УЗИ USB-С ACUVISTA, HI98196 портативный мультипараметровый измеритель рН/ОВП/кислорода, портативный влагозащищенный оксиметр HANNA HI9142, весы электронные ST-TCS-100, насос энергосберегающий JEBAO TSP-10000, компрессор HIBLOW HP-150
3	Самостоятельная работа обучающегося	Помещение для самостоятельной работы	моноблок (30 шт.), проектор, экран

обучающегося

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;

- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
 - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 19 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 6 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 8 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 81 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 10% от аудиторных занятий.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Курс
	3L		5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	0,53	19	19
Лекционные занятия (Лек)		6	6
Практические занятия (Пр)		8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*		4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		81	81
Подготовка к промежуточной аттестации в форме:		8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		Эк	Эк

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей програм учебный год	мме дисциплины на 2021/2022
В программу вносятся следующие изменения:	
РПД дополнена разделом 9 «Методические рен по организации воспитательной работы с обучающи	-
Программа одобрена на заседании кафедры протокол № 5	ы – ВБА «15»062021г.,
Зав. кафедрой - Калайда М.Л.	
Программа одобрена методическим советом и «21» 06 2021г., протокол № 5/21	нститута Теплоэнергетики
Зам. директора по УМР	/ Власов С.М./
Согласовано:	
Руководитель ОПОП	/ <u>Калайда М.Л.</u> /

Лист регистрации изменений

год	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2024 /2025 учебный			
	В программу вносятся следующие изменения:			
	 С.14 — изменения в материально-техническом обеспечении дисциплины С 11-12 — изменения в основной и дополнительной литературе 3. 			
	Программа одобрена на заседании кафедры – разработчика Водные биоресурсы и аквакультура Протокол №4 от 2.04.2024 Зав. кафедрой М.Л. Калайда			
	Программа одобрена методическим советом института Теплоэнергетики, протокол № 7 от 16.04.2024			

/Гапоненко С.О./

Директор ИТЭ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Методы оценки ущербов рыбным запасам

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность(и) (профиль(и)) 35.03.08 Аквакультура

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«Методы оценки ущербов рыбным запасам» (наименование дисциплины, практики)

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по

направлению подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура и учебному плану.

код и наименование направления подготовки

- OM соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию OM по дисциплине, а именно:
- 1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3 Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4 Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета «24» ноября 2020г., протокол № 8/20

8/20	
Председатель УМС	_Н.Д. Чичирова
Рецензент	
Троицкий Д.Е., ООО «Икорный Дом	Дары Волги», заместитель ген.директора
(Фамилия И.О., место работы,	должность, ученая степень) личная подпись

Дата

Оценочные материалы по дисциплине «Методы оценки ущербов рыбным запасам» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции (й):

ПК-1 Способен к проектной деятельности в области аквакультуры

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: коллоквиум, мультимедийная презентация.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 8 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 8

				Уровен	ь освоения,	дисциплин	ы, баллы
Номер раздела/	Вид СРС	Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	неудов-но	удов-но	хорошо	онгилто
темы дис-				не зачтено	зачтено		
циплины				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущий	контроль усп	еваемости			
1	Подготовка презентации по теме раздела	МΠ	ПК-1.3	менее 2	2 - 4	4 - 7	7 - 10
2	Подготовка презентации по теме раздела	МΠ	ПК-1.3	менее 2	2 - 4	4 - 7	7 - 10
3	Подготовка к коллоквиуму по теме раздела	К	ПК-1.3	менее 2	2 - 6	6 - 7	7 - 10
4	Подготовка презентации по теме раздела	МΠ	ПК-1.3	менее 3	3 - 4	5 - 7	7 - 10
5	Подготовка презентации по теме раздела	МΠ	ПК-1.3	менее 2	2 - 6	6 - 7	8 - 10
6	Подготовка к коллоквиуму по теме раздела	К	ПК-1.3	менее 3	4 - 5	5 - 9	9 - 10
Промежуточная аттестация							
	Подготовка к экзамену	Задания к экзамену	1	иенее 20	21-30	31-35	36-40
		Вс	сего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организо-ванное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	темам/разлелам
1 *	Представление содержания учебного материала с использованием мультимедийных технологий	Тематика презентаций

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование				
оценочного	Коллоквиум (К)			
средства				
Представление и	Вопросы к коллоквиуму:			
содержание	1. Продуктивность водоемов разного типа			
оценочных	2. Особенности запаса и биологических ресурсов водоемов, компенсационные			
материалов	методы восстановления нарушенных водных экосистем			
	3. Гибель рыбы и оценка прямого ущерба рыбным запасам			
	4. Косвенные виды ущербов рыбным запасам и методы их оценки			
	5. Виды потерь рыбопродуктивности водоемов и методы оценки ущербов			
	рыбным запасам			
	6. Локальное ухудшение условий обитания и изменение гидробиоценозов			
	7. Изменение всей экосистемы водоема			
	8. Оценка прогнозного ущерба для использования в проектной деятельности			
	9. Шкалы трофии водоемов, красные книги животных и растений			
	10. Незаконный вылов рыбы и оценка прямого ущерба рыбным запасам			
	11. Косвенные виды ущербов рыбным запасам и методы их оценки			
	12. Ущерб рыбным запасам от ухудшения условий воспроизводства			
	13. Особенности изменения кормовой базы, понятие натурального ущерба			
	14. Расчет ущерба рыбным запасам при локальном ухудшении условий обитания			
	с изменением всей экосистемы			
	15. Гибель фито- и зоопланктона при заборе воды и методы оценки ущербов			
	16. Гибель зообентоса и методы оценки ущербов			
	17. Гибель икры, личинок и ранней молоди рыб и методы оценки ущербов			
	18. Оценка фактического ущерба рыбным запасам в результате хозяйственной			
	деятельности			
Критерии оценки и	При оценке ответов на вопросы коллоквиума учитываются следующие критерии:			
шкала оценивания	1. Знание материала			
в баллах	□содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном			
	программой дисциплины – 3 балла;			
	□ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса,			
	достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл;			
	 □ не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 			
	2. Последовательность изложения			
	□ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо			
	продумано – 3 балла;			
	□ последовательность изложения материала недостаточно продумана – 1 балл;			
	 □ путаница в изложении материала – 0 баллов; 			
	3. Применение конкретных примеров			
	□ показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла;			

	 □ приведение примеров вызывает затруднение – 1 балл; □ неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; 4. Уровень теоретического анализа □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; □ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Минимальное количество баллов - 2 Максимальное количество баллов - 10
Наименование оценочного	Мультимедийная презентация (МП)
средства	тутультимедииная презентация (типт)
Представление и	Примеры тем презентаций:
содержание	1. Продуктивность водоемов разного типа
оценочных	2. История формирования понятий оценки величины ущерба, наносимого рыбным
материалов	запасам
	3. Снижение рыбопродуктивности водоема и оценка ущерба рыбным запасам
	4. Гибель гидробионтов при заборе воды
Критерии оценки и	При оценке результатов выполнения презентации учитываются следующие
	критерии:
в баллах	1. Знание материала
	□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном
	программой дисциплины – 3 балла;
	осодержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса,
	достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 балл;
	□ не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;
	2. Последовательность изложения
	□ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 3 балла;
	продумано з оалыа, □ последовательность изложения материала недостаточно продумана – 1 балл;
	 □ путаница в изложении материала – 0 баллов;
	3. Применение конкретных примеров
	 □ показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла;
	□ приведение примеров вызывает затруднение – 1 балл;
	 □ неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;
	4. Уровень теоретического анализа
	□ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла;
	 □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл;
	□ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов
	Минимальное количество баллов - 2
	Максимальное количество баллов - 10

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Экзамен				
оценочного					
средства					
Представление и	Экзамен проводятся в письменной форме с дальнейшим собеседованием. Студент				
содержание	выбирает билет, содержащий 2 вопроса из базового и продвинутого уровня, вопросы				
оценочных	высокого уровня задаются дополнительно (устно при собеседовании).				
материалов	Примерные вопросы к экзамену				
	<u>Базовый уровень:</u>				
	1. Продуктивность водоемов разного типа				
	2. Гибель рыбы и оценка прямого ущерба рыбным запасам				
	3. Локальное ухудшение условий обитания и изменение гидробиоценозов				
	4. Оценка прогнозного ущерба для использования в проектной деятельности 5. Незаконный вылов рыбы и оценка прямого ущерба рыбным запасам				
	6. Косвенные виды ущербов рыбным запасам и методы их оценки 7. Гибель фито- и зоопланктона при заборе воды и методы оценки ущербов				
	8. Гибель зообентоса и методы оценки ущербов				
	9. Гибель икры, личинок и ранней молоди рыб и методы оценки ущербов				
	Продвинутый уровень:				
	10. Особенности запаса и биологических ресурсов водоемов, компенсационные				
	методы восстановления нарушенных водных экосистем				
	11. Косвенные виды ущербов рыбным запасам и методы их оценки				
	12. Изменение всей экосистемы водоема				
	13. Шкалы трофии водоемов, красные книги животных и растений				
	14. Ущерб рыбным запасам от ухудшения условий воспроизводства				
	15. Особенности изменения кормовой базы, понятие натурального ущерба				
	Высокий уровень:				
	16. Виды потерь рыбопродуктивности водоемов и методы оценки ущербов рыбным				
	запасам				
	17. Расчет ущерба рыбным запасам при локальном ухудшении условий обитания с				
	изменением всей экосистемы				
	18. Оценка фактического ущерба рыбным запасам в результате хозяйственной				
T.C.	деятельности				
Критерии оценки	Число баллов, которое может получить обучающийся за экзамен, составляет от 20				
и шкала	do 40.				
оценивания	При выставлении баллов учитываются следующие критерии:				
в баллах	1. Знание понятий, категорий				
	2. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе.				
	3. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные				
	ответы				
	5. Логичность и последовательность ответа				
	6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов				
	решения проблем				
	От 36 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания				
	основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и				
	полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение				
	объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения,				
	давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение				
	монологической речью, логичность и последовательность ответа.				
	От 31 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных				
	процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой				
	раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять				
	сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать				
	аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение				

монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.