КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



«24» ноября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ихтиопатология

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

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

Квалификация

бакалавр

направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 668) Программу разработал(и): Говоркова Л.К. Доцент, к.б.н. Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика Водные биоресурсы и аквакультура, Заведующий кафедрой М.Л.Калайда протокол № 11 от 17.11.2020 Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Водные биоресурсы и аквакультура, М.Л.Калайда Заведующий кафедрой протокол № 11 от 17.11.2020 института методического совета заседании одобрена на Программа Теплоэнергетики, протокол № 08/20 от 24.11.2020 Зам. директора института Теплоэнергетики

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики, протокол № 08/20 от 24.11.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины состоит в том, чтобы ознакомить студентов с основами общей паразитологии рыб, патологии и эпизоотологии, с методами изучения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней рыб, а также с методами лечения и профилактики заболеваний рыб.

Задачами изучения дисциплины служит овладение студентами правил и методов работы с возбудителями болезней гидробионтов инфекционной и инвазионной природы; знаний основных групп возбудителей болезней рыб и других гидробионтов; принципов организации профилактических и лечебных мероприятий в рыбоводных хозяйствах различного типа.

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

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения							
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)							
компетенции	компетенции	по днециплине (знать, уметь, владеть)							
		(OПI)							
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)									
ОПК-4 Способен	ОПК-4.3 Владеет правилами,	Знать:							
реализовывать	методами и технологиями	правила выполнения							
современные технологии и	выполнения лечебно-	лечебно-профилактических мероприятий							
обосновывать их	профилактических	(31)							
применение в	мероприятий в рыбоводных	Уметь:							
профессиональной	хозяйствах	применять методы							
деятельности;		лечебно-профилактических мероприятий							
		(У1)							
		Владеть:							
		технологиями выполнения							
		лечебно-профилактическими							
		мероприятиями (В1)							
ОПК-5 Способен к	ОПК-5.7 Владеет навыками	Знать:							
участию в проведении	проведения вскрытия и	методы вскрытия и полного							
экспериментальных	полного паразитологического	паразитологического анализа (31)							
исследований в	анализа рыбы и других	Уметь:							
профессиональной	гидробионтов, установления	проводить полный паразитологический							
деятельности;	патологические изменения у	анализ и устанавливать патологические							
· ·	гидробионтов	изменения (У1)							
		Владеть:							
		навыками проведения полного							
		паразитологического анализа и устанавления							
		патологических изменений (В1)							
		(,							
	ОПК-5.8 Владеет навыками	Знать:							
	первичного сбора и фиксации	методы сбора и фиксации паразитов (31)							
	паразитов, изготовления	Уметь:							
	паразитологических	готовить паразитологические препараты(У1)							
	препаратов	Владеть:							
		навыками первичного сбора и фиксации							
		паразитов и изготовления							
		паразитологических препаратов (В1)							

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Ихтиопатология относится к обязательной части 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.
УК-1		Методы рыбохозяйственных исследований
ОПК-1		Методы рыбохозяйственных исследований
ОПК-1	Микробиология	
ОПК-3		Методы рыбохозяйственных исследований
ОПК-3	Микробиология	
ОПК-5		Методы рыбохозяйственных исследований

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

законы микробиологических процессов, в том числе происходящих в среде обитания водных биологических ресурсов и аквакультуры

Уметь:

анализировать основные закономерности микробиологических процессов для решения задач в области водных биоресурсов и аквакультуры

Владеть:

способностью использовать законы микробиологических процессов и методов исследования в области водных биологических ресурсов

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 51 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 32 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., КСР – 2 ч, зачет с оценкой, самостоятельная работа обучающегося 40 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р 4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	51	51

Лекционные занятия (Лек)	32	32
Практические занятия (Пр)	16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	40	40
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3aO	3aO

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

3.2. Содержани	еди	ісцип	ЛИНЬ	ı, cı	рук	riypi	иров	анно	e no	pasz	целам и	вида	м зан	нин	1
		(в час	Расі сах) по				ой ра	мкост боты		ючая	ения			ации	юв по ме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
F	•азде	ел 1. И	хтиопа	толо	килс	как н	аука.	Осно	вы об	щей	эпизоото	логии			
1. Ихтиопатология как наука. Основы общей эпизоотологии	4	8	4			10				22	ОПК- 4.3-31, ОПК- 5.8-31, ОПК- 4.3-У1, ОПК- 5.8-В1, ОПК- 5.7-У1, ОПК- 5.7-В1	Л1.1, Л2.1, Л1.2	Тест Дкл МП		15
			Pa	азде.	п 2. (Эснов	вы обі	цей п	атоло	ГИИ					

Основы общей атологии	4	8	4			10				22	ОПК- 4.3-31, ОПК- 5.8-31, ОПК- 5.7-31, ОПК- 5.7-У1, ОПК- 5.7-В1, ОПК- 5.8-У1, ОПК- 4.3-В1	Л1.1, Л1.3, Л2.1	Тест Дкл МП		15
Раздел 3. Основы общей паразитологии															
Основы общей аразитологии	4	8	4			10				22	ОПК- 5.7-31, ОПК- 5.7-У1, ОПК- 5.7-В1, ОПК- 5.8-31, ОПК- 5.8-У1, ОПК- 5.8-У1,	Л1.3, Л2.1, Л1.1	Тест Дкл МП		15
			Разд	цел 4	1. Oc	новы	проф	илакт	ики и	тераг	тии				
	4	8	4			10	2			25	ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-У1, ОПК- 4.3-В1	Л1.1, Л2.1	Тест Дкл МП		15
Промежуточная аттестация									17				Билет	3ач. С оцен	40
ИТОГО	4	32	16			40	2	1	17	108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Краткие сведения о развитии ихтиопатологии в России и зарубежных странах. Основы ветеринарного законодательства в ихтиопатологии. Понятие «эпизоотический процесс», формы проявления, его закономерности.	
2	Определение понятия "болезнь". Периоды, формы течения болезни. Факторы, влияющие на появление болезней у рыб. Общее понятие о защитных реакциях организма.	

3	Особенности распределения паразитов в животном царстве. Характеристика и взаимоотношение паразитов и хозяев. Понятие о специфичности паразитов.	
4	Профилактика и терапия болезней рыб в рыбоводном хозяйстве. Меры общей профилактики в благополучных рыбоводных хозяйствах. Особенности профилактики и терапии в современных рыбоводных хозяйствах различного типа.	8
	Всего	32

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Определение качества среды обитания рыб.	4
2	Проведение полного патологоанотомического обследования и вскрытия рыб.	4
3	Методы сбора, фиксации и окраски паразитов рыб. Жизненные циклы развития паразитов, понятие о дефинитивном, промежуточном, резервуарном хозяине, стратегии жизненных циклов.	
4	Бактериологическое исследование внешних покровов рыб и водной среды их обитания. Методы предотвращения заноса заразного начала в водоемы. Карантинизация. Дезинфекция. Дезинвазия внешней среды.	
	Всего	16

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	Организация борьбы с болезнями рыб. Факторы, способствующие возникновению эпизоотического процесса. Пути распространения болезней.	Подготовка доклада, подготовка презентации, подготовка к тесту, подготовка к зачету с оценкой	10

2	Общее понятие о патологических процессах: атрофии, дистрофии, некрозе, общих и местных нарушениях кровообращения (тромбоз, эмболия,	Подготовка доклада, подготовка презентации, подготовка к тесту, подготовка к зачету с оценкой	10
	гиперемии, стаз, ишемия, инфаркт, кровотечения), опухолях.		
3	Зависимость паразитофауны рыб от вида, возраста, плотности популяции, миграций, питания, ареала хозяина, химического состава воды, величины и характера водоема и других факторов среды. Роль паразитов в водных экосистемах.	Подготовка доклада, подготовка презентации, подготовка к тесту, подготовка к зачету с оценкой	10
4	Профилактическая обработка рыбы. Иммунопрофилактик а. Современные способы и особенности борьбы с болезнями рыб в хозяйствах индустриального типа — садковых, бассейновых, с замкнутым водообеспечением. Меры борьбы с болезнями рыб в неблагополучных хозяйствах.	Подготовка доклада, подготовка презентации, подготовка к тесту, подготовка к зачету с оценкой	10
	1	Всего	40

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Ихтиопатология" по образовательной программе «Аквакультура» направления подготовки бакалавров 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются: виртуальная образовательная среда LMS Moodle и электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов электронного университета КГЭУ, URL:http://e.kgeu.ru/

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, 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

5. Оценивание результатов обучения

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

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

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	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	задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном	IUecVIIIecTDeUULIMIA
Наличие навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач

_						
ИК			Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность
1CT	9	Da	1	компетенции	компетенции в целом	компетенции
<u>idə</u>	а 2	ости	сформирована.	соответствует	соответствует	полностью
Характеристик	а	00	Имеющихся знаний,	минимальным	требованиям.	соответствует
apa	2	3	умений,навыков	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.
X	, ,	3	недостаточно для	Имеющихся знаний,	умений,навыков и	Имеющихся знаний,
	ции (индикатора	достижения компетенции)	решения практических (профессиональных) задач	ческих (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	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:

И	opa я и		_		анности компетен кения компетенц	
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K	ин <i>)</i> Ути Пе	по дисциплине		Шкала от	ценивания	
KOM	Код и дос ком	по дисцивните	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
ОПК-4	ОПК- 4.3	правила выполнения лечебно -профилактических мероприятий	Знает правила выполнения лечебно-профилактичес ких мероприятий	Знает правила выполнения лечебно-профилактичес ких мероприятий, делает мелкие ошибки	правила выполнения лечебно- профилактичес ких мероприятий.	Не знает правила выполнения лечебно-профилактичес ких мероприятий
		Уметь				

		I				
		применять методы лечебно- профилактических мероприятий	Умеет применять методы лечебно- профилактичес ких мероприятий	ких	Умеет применять методы лечебно-профилактичес ких мероприятий, но допускает грубые ошибки	Не умеет применять методы лечебно-профилактичес ких мероприятий
		Владеть				
		технологиями выполнения лечебно - профилактическими мероприятиями	Владеет технологиями выполнения лечебно- профилактичес кими мероприятиям и	Владеет технологиями выполнения лечебно- профилактичес кими мероприятиям и, но допускает	Плохо владеет технологиями выполнения лечебно-профилактичес кими мероприятиям и	Не владеет технологиями выполнения лечебно-профилактичес кими мероприятиям и
		Знать				
		методы вскрытия и полного паразитологическог о анализа		Знает методы вскрытия и полного паразитологич еского анализа, но допускает ошибки	методы вскрытия и полного паразитологич	Не знает методы вскрытия и полного паразитологич еского анализа
		Уметь				
ОПК-5	ОПК- 5.7	проводить полный паразитологический	Умеет проводить полный паразитологич еский анализ и устанавливать патологически е изменения	Умеет проводить полный паразитологич еский анализ и устанавливать патологически е изменения, но делает ошибки	Плохо умеет проводить полный паразитологич еский анализ и устанавливать патологически е изменения	Не умеет проводить полный паразитологич еский анализ и устанавливать патологически е изменения
		Владеть				
		устанавления патологических изменений	Влает навыками проведения полного паразитологич еского анализа и устанавления патологически х изменений	еского анализа и устанавления		Не владеет навыками проведения полного паразитологич еского анализа и устанавления патологически х изменений
	ОПК-	Знать				

	T	I	n		1
5.8	методы сбора и фиксации паразитов Уметь	Знает методы сбора и фиксации паразитов	фиксации	Плохо знает	Не знает методы сбора и фиксации паразитов
	готовить паразитологические препараты	Умеет готовить паразитологич еские препараты	паразитологич еские	Умеет готовить паразитологич еские препараты, но допускает грубые ошибки	Не умеет готовить паразитологич еские препараты
	Владеть			•	
	навыками первичного сбора и фиксации паразитов и изготовления паразитологических препаратов	Владеет навыками первичного сбора и фиксации паразитов и изготовления паразитологич еских препаратов	Владеет навыками первичного сбора и фиксации паразитов и изготовления паразитологич еских препаратов, но ошибается	фиксации	Не владеет навыками первичного сбора и фиксации паразитов и изготовления паразитологич еских препаратов

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

№ 1/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	Попов С. Н.	Частная патология	учебное пособие для вузов	М.: Академия	2004		12

Дополнительная 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	Говоркова Л. К.	Методы рыбохозяйст венных исследовани й	задания для	Казань: КГЭУ	2010		4
2	Говоркова Л.К.	Микробиол огия	программа, метод. указания и контр. задания для студентов заочной формы обучения	Казань: КГЭУ	2009		5

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека		http://nlr.ru/
2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	http://www.mnr.gov.ru/	http://www.mnr.g ov.ru/
3	Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина	B http://prlib.ru	B http://prlib.ru
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru

5 eLIBRARY.RU www.elibrary.ru www.elibrary
--

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

<u>6.2.4.</u> <u>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

№ π/π	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, лицензиар –
2	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет офисных приложений, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии бессрочно	28.01.2010, лицензиар -
3	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+:	1 ` '	
4	Операционная система Windows 10	Тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - до 14.09.2021	Договор № 11090140 от
5	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.com/intl/ru/chrome Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
6	LMS Moodle	Система дистанционного обучения	Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии – бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Самостоятельная работа обучающегося	Помещение для самостоятельной работы B-600a	Моноблок (30 шт.), проектор, экран

2	Лекционные занятия	Помещение 018 для проведения занятий лекционного типа	столы и шкафы лабораторные, термостат, печь муфельная, вытяжной шкаф, мини установка замкнутого цикла водоснабжения 1, установка замкнутого цикла водоснабжения 2, спектрофотометр, центрифуга, холодильник, аквадистилятор, весы, иономер, мельница лабоарторная, компьютер в комплекте с монитором, термостат, УФ-стерилизатор, фильтр барабанный, шкаф вытяжной, холодильник, демонстрационные препараты
3	Практические занятия	занятий семинарского 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, люксметр.

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 направлению 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 эмоциональнонравственных 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 духовнонравственным 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

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р 6
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	12,5	12,5
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Практические занятия (Пр)	4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	0,5	0,5
Контроль	4	4
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	91,5	91,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	ЗаО	3aO

Лист регистрации изменений

	r r r	
, учебнь	Дополнения и изменения в рабочей программе дисципли ый год	ны на 2021/2022
]	В программу вносятся следующие изменения:	
	РПД дополнена разделом 9 «Методические рекомендации длорганизации воспитательной работы с обучающимися» (стр.	-
	Программа одобрена на заседании кафедры – ВБА « <u>15</u> »_ кол № <u>5</u>	062021г.,
ŗ	Зав. кафедрой - Калайда М.Л.	
〈	Программа одобрена методическим советом института <u>Тепло</u> «21» <u>06 2021</u> г., протокол № 5/21 <i>Вессоб</i> Зам. директора по УМР	оэнергетики / <u>Власов С.М.</u> /
	Согласовано: Руководитель ОПОП	/ <u>Калайда М.Л.</u> /



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

Ихтиопатология

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 «Ихтиопаталогия»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» и учебному плану.

Перечень формируемых компетенций: <u>ОПК-4.3; ОПК-5.7; ОПК-5.8</u>, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует Φ ГОС ВО.

Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки уровней сформированности компетенций.

Контрольные задания оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, позволяют объективно оценить уровни сформированности компетенций.

Заключение. Учебно-методический совет делает вывод о том, что представленные материалы соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки <u>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</u> и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета «24» ноября 2020г., протокол № 08/20

	l.v	
Председатель УМС	SIL	Н.Д.Чичирова

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

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

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: доклад, презентация, тест.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 4 семестр. Форма промежуточной аттестации зачётсоц.

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

1. Технологическая карта

Семестр 4

					Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/		оценочного до	индин	Код цикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-				достижения компетенций	не зачтено		зачтено	
циплины			КОМ		низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуп	ций к	онтроль у	спеваемости			
Подготовка доклада, подготовка презентации, доклада и подготовка и тесту, подготовка и зачету с оценкой		нтации, Дкл, тесту, Те	МП,	OПК- 4.3-31, ОПК- 5.8-31, ОПК- 4.3-У1, ОПК- 5.8-В1, ОПК- 5.7-У1, ОПК- 5.7-У1,	менее 8	8 - 11	11 - 13	13 - 15

2	Подготовка доклада, подготовка презентации, Дкл, подготовка к тесту, Теподготовка к зачету с оценкой	I UIIN-	менее 8	9 - 11	11 - 13	13 - 15
3	Подготовка доклада, подготовка презентации, Дкл, подготовка к тесту, Теподготовка к зачету с оценкой	L 5.7-BL	менее 9	9 - 10	10 - 12	12 - 15
4	Подготовка доклада, подготовка презентации, Дкл, подготовка к тесту, Тесподготовка к зачету с оценкой	1 (////-	менее 10	10 - 11	11 - 13	13 - 15
Итого по	Итого по текущему контролю			35 - 43	43 - 51	51 - 60
Зачет с оценкой			0 - 19	20-26	27-33	34-40
]	0 - 54	55-69	70-84	85-100	

2. Перечень оценочных средствКраткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

<u>, </u>		
Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
	,	~
Доклад (Дкл)	Составление доклада по заданной теме	Список тем докладов
Презентация (МП)	Полготорка предентации на залачнуло тему	Список тем
презентация (мпт)	Подготовка презентации на заданную тему	презентаций
Тест (Тест)	Комплект тестовых заданий	Тестовые вопросы
Зачет с оценкой	Билеты	Вопросы

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Доклад (Дкл)
Представление и содержание оценочных материалов Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Продукт самостоятельной работы студента, включающий монологическое высказывание по заданной теме, а также в виде передачи содержания текста или устной аннотации к нему. Список примерных устных тем для доклада: 1. Водорослевые болезни рыб 2. Общие понятия об инвазионных болезнях пресноводных и морских рыб, их классификация 3. Метод полного и неполного паразитологического анализа рыб 4. Методы диагностики инвазионных заболеваний 5. Болезни, вызываемые простейшими. Общее понятие о протозойных заболеваниях рыб, их классификация Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются: Высокий уровень: содержание доклада раскрыто в полном объеме, материал изложен грамотным языком с точным использованием терминологии — 5 баллов Средний уровень: в докладе показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала, последовательность изложения материала достаточно хорошо продумана, материал изложен грамотным языком, допущены некоторые ошибки в использовании терминологии, показано умение делать обобщение, выводы — 3-4 балла. Ниже среднего уровень: содержание доклада раскрыто неполно, материал изложен верно, однако отмечена
	непоследовательность изложения материала, в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 2 балла. Низкий уровень: в докладе не раскрыто основное содержание учебного материала, путаница в изложении материала, допущены ошибки в определении понятий, полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — менее 2-х баллов. Количество баллов за выполнение доклада: минимум — 2 б. Количество баллов за выполнение доклада: максимум — 5 б.
Наименование оценочного средства	Презентация (МП)
Представление и содержание оценочных материалов	Примерные темы для презентаций: 1. Водорослевые болезни рыб 2. Общие понятия об инвазионных болезнях пресноводных и морских рыб, их классификация 3. Метод полного и неполного паразитологического анализа рыб 4. Методы диагностики инвазионных заболеваний 5. Болезни, вызываемые простейшими. Общее понятие о протозойных заболеваниях рыб, их классификация

Критерии оценки	
	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются:
и шкала	Di raamai maaagu
оценивания	Высокий уровень:
в баллах	содержание темы в презентации раскрыто в полном объеме, материал изложен
	грамотным языком с точным использованием терминологии, использованы
	иллюстрации, информация на слайдах выстроена логично и лаконично – 5 баллов
	Средний уровень:
	в презентации показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего
	изучения программного материала, последовательность изложения материала на
	слайдах презентации достаточно хорошо продумана, материал изложен грамотным
	языком, допущены некоторые ошибки в использовании терминологии – 4 балла.
	Ниже среднего уровень:
	содержание темы презентации раскрыто неполно, материал изложен верно, однако
	отмечена непоследовательность изложения материала, в изложении материала
	имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в
	использовании терминологии –3 балла.
	Низкий уровень:
	в презентации не раскрыто основное содержание учебного материала, путаница в
	изложении материала, допущены ошибки в определении понятий, полное неумение
	делать обобщение, выводы, сравнения, отсутствие иллюстраций, в материалах
	презентационных слайдов отсутствует логика – менее 3-х баллов.
	Количество баллов за выполнение презентации: минимум – 3 б.
	1
	Количество баллов за выполнение презентации: максимум – 5 б.
	Количество баллов за выполнение презентации: максимум – 5 б.
Наименование	Количество баллов за выполнение презентации: максимум – 5 б.
Наименование оценочного	
оценочного	Количество баллов за выполнение презентации: максимум – 5 б. Тест (Тест)
оценочного средства	Тест (Тест)
оценочного	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы:
оценочного средства Представление и содержание	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя
оценочного средства Представление и содержание оценочных	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определениевозбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза
оценочного средства Представление и содержание	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются:
оценочного средства Представление и содержание оценочных	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных
оценочного средства Представление и содержание оценочных	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных Б. паразиты рыб
оценочного средства Представление и содержание оценочных	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных Б. паразиты рыб В. паразиты беспозвоночных
оценочного средства Представление и содержание оценочных	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных Б. паразиты рыб В. паразиты беспозвоночных 3. Регенерация, являющаяся естественным процессом замены старых, отмирающих
оценочного средства Представление и содержание оценочных	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных Б. паразиты рыб В. паразиты беспозвоночных 3. Регенерация, являющаяся естественным процессом замены старых, отмирающих клеток на новые
оценочного средства Представление и содержание оценочных	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных Б. паразиты рыб В. паразиты беспозвоночных 3. Регенерация, являющаяся естественным процессом замены старых, отмирающих клеток на новые А. Физиологическая
оценочного средства Представление и содержание оценочных	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных Б. паразиты рыб В. паразиты беспозвоночных 3. Регенерация, являющаяся естественным процессом замены старых, отмирающих клеток на новые А. Физиологическая Б. Восстановительная
оценочного средства Представление и содержание оценочных материалов	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение
оценочного средства Представление и содержание оценочных материалов Критерии оценки	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных Б. паразиты рыб В. паразиты беспозвоночных 3. Регенерация, являющаяся естественным процессом замены старых, отмирающих клеток на новые А. Физиологическая Б. Восстановительная В. Биологическая Тест содержит 24 вопроса. Максимальная оценка за тест — 5 баллов.
оценочного средства Представление и содержание оценочных материалов Критерии оценки и шкала	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных Б. паразиты рыб В. паразиты беспозвоночных 3. Регенерация, являющаяся естественным процессом замены старых, отмирающих клеток на новые А. Физиологическая Б. Восстановительная В. Биологическая Тест содержит 24 вопроса. Максимальная оценка за тест — 5 баллов. Высокий уровень: 5 баллов — дан правильный ответ на все 24 вопроса
оценочного средства Представление и содержание оценочных материалов Критерии оценки	Тест (Тест) Примерные тестовые вопросы: 1. Важнейшей задачей ихтиопатологии является определение возбудителя заболевания и постановка своевременного и точного диагноза 2. Объектами изучения ихтиопатологии являются: А. паразиты животных Б. паразиты рыб В. паразиты беспозвоночных 3. Регенерация, являющаяся естественным процессом замены старых, отмирающих клеток на новые А. Физиологическая Б. Восстановительная В. Биологическая Тест содержит 24 вопроса. Максимальная оценка за тест — 5 баллов.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Зачет с оценкой
содержание оценочных	Проводится в письменной форме с дальнейшим собеседованием. Студент выбирает билет, содержащий 2 вопроса. Билеты формируются преподавателем не менее, чем за 6 месяцев до начала зачетно-экзаменационной сессии. Примерные вопросы на зачет с оценкой: 1. Моногеноидозы — болезни рыб, вызванные моногенетическими сосальщиками. Клинические признаки заболевания. Меры борьбы 2. Защитные реакции организма рыб против болезней (воспаление, регенерация, иммунитет) 3. Рыбы как источники накопления тяжелых металлов 4. Рыбы как источники и переносчики болезней человека и животных 5. Незаразные болезни рыб. Причины возникновения. Формы проявления.
и шкала оценивания в баллах	Зачет с оценкой является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретённых в течение семестра обучения по дисциплине. Зачет с оценкой проводится в письменной форме. По результатам ответов на экзамене выставляется максимально 40 баллов. При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии: Высокий уровень: от 34 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. Средний уровень: от 27 до 33 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. Ниже среднего: от 20 до 26 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; недостаточной логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошнобок в содержании ответа. Низкий уровень: до 19 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, о незнании процессов изучаемой предметной области, незнанием основных вопросов теории; несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы.
	Минимальное количество баллов за экзамен – 20 Максимальное количество баллов за экзамен – 40