

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Полинсии: ФТБОУ ВО «КТЭУ».

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРРЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТВаласлея Чичирова Нагалия Досприсия.
Директор Инспитут теллеоперисивна.
Сертификат. «Обновную теллеоперисивна.
Сертификат. «Обновную телле ОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики

Чичирова Н.Д.

«24» ноября 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Генетика и селекция

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 ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 668)

Программу р доцент,к.б.н.	азработал(и):	Говоркова Л.К.	
Программа р	ассмотрена и одобре	на на заседании кафедры-ра	зработчика
	есурсы и аквакульту		
	11 от 17.11.2020	Заведующий кафедрой	М.Л.Калайда
Программа р	ассмотрена и одобре	на на заседании выпускаюц	цей кафедры
Водные биор	есурсы и аквакульту	pa,	
	11 от 17.11.2020	Заведующий кафедрой	М.Л.Калайда
Программа Теплоэнерге	одобрена на з гики, протокол № 08/	аседании методического /20 от 24.11.2020	совета института

/ Власов С.М ./

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

Зам. директора института Теплоэнергетики \_

### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины «Генетика и селекция рыб» состоит в том, чтобы заложить основы профессиональных знаний и навыков по основным понятиям генетики, закономерностям наследственности и изменчивости; методам генетических исследований, генной инженерии; источникам мутаций и их целенаправленным использованием или предупреждением; методам, применяемыми в селекции; по генетическому анализу.

Задачами изучения дисциплины являются изучение: структуры нуклеиновых кислот; ферментативного синтез белка; основных понятия генетики: ген, генетический код, белок, репликация, фермент, мутации, митоз, мейоз, генотип, фенотип; содержания понятий и терминов: клетка, ядро, наследственность, изменчивость, условия окружающей среды, развитие организма, гаметогенез, зигота, селекция, популяция, рибосома, хромосома, нуклеотид, ДНК, РНК, матрица, генная инженерия; наследования сцепленных с полом признаков; простейших методами проведения генетического анализа.

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	ino giroquisimino (sitaris, yinoris, isitagoris)							
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)									
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Обосновывает и	Знать:							
реализовывать	реализует современные	современные технологии в генетических							
современные технологии и	технологии оценки состояния	исследований (31)							
обосновывать их	водных биоресурсов,	Уметь:							
применение в	искусственного	обосновывать современные технологии в							
профессиональной	воспроизводства и	генетических исследованиях (У1)							
деятельности;	выращивания рыб и других	Владеть:							
	гидробионтов, лечебно-	способностью реализовывать современные							
	профилактических	генетические технологии для оценки							
	мероприятий в рыбоводных	состояния водных биоресурсов (В1)							
	хозяйствах								
ОПК-3 Способен создавать		Знать:							
и поддерживать	условия труда, обеспечивает	методы генетических исследований в целях							
безопасные условия		профилактических мероприятий (31)							
выполнения	мероприятий по	Уметь:							
производственных	предупреждению	применять на практике методы генетических							
процессов;	производственного	исследований (У1)							
	травматизма и	Владеть:							
	профессиональных	способностью реализовывать генетические							
	заболеваний	процессы (В1)							

		1-
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Обосновывает и	Знать:
реализовывать	реализует современные	современные технологии в генетических
современные технологии и	технологии оценки состояния	исследований (31)
обосновывать их	водных биоресурсов,	Уметь:
применение в	искусственного	обосновывать современные технологии в
профессиональной	воспроизводства и	генетических исследованиях (У1)
деятельности;	выращивания рыб и других	Владеть:
	гидробионтов, лечебно-	способностью реализовывать современные
	профилактических	генетические технологии для оценки
	мероприятий в рыбоводных	состояния водных биоресурсов (В1)
	хозяйствах	
ОПК-3 Способен создавать	ОПК-3.1 Создает безопасные	Знать:
и поддерживать	условия труда, обеспечивает	методы генетических исследований в целях
безопасные условия	проведение профилактических	профилактических мероприятий (31)
выполнения	мероприятий по	Уметь:
производственных	предупреждению	применять на практике методы генетических
процессов;	производственного	исследований (У1)
	травматизма и	Владеть:
	профессиональных	способностью реализовывать генетические
	заболеваний	процессы (В1)
		•
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1 Использует основные	Знать:
типовые задачи	законы естественнонаучных	основные законы генетических
профессиональной	дисциплин для решения	процессов(31)
деятельности на основе	стандартных задач в области	Уметь:
знаний основных законов	водных биоресурсов и	анализировать основные закономерности
математических,	аквакультуры	генетических процессов для решения задач в
естественнонаучных и		области водных биоресурсов и аквакультуры
общепрофессиональных		(Y1)
дисциплин с применением		Владеть:
информационно-		способностью использовать законы
коммуникационных		генетических процессов и методов
технологий;		исследования в области водных
		биологических ресурсов (В1)
ОПК-3 Способен создавать	ОПК-3.1 Создает безопасные	Знать:
и поддерживать	условия труда, обеспечивает	методы генетических исследований в целях
безопасные условия	проведение профилактических	профилактических мероприятий(31)
выполнения	мероприятий по	Уметь:
производственных	предупреждению	применять на практике методы генетических
процессов;	производственного	исследований (У1)
	травматизма и	Владеть:
	профессиональных	способностью реализовывать генетические
	заболеваний	процессы (В1)

ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1 Использует основные	Знать:
типовые задачи	законы естественнонаучных	основные законы генетических процессов
профессиональной	дисциплин для решения	(31)
деятельности на основе	стандартных задач в области	Уметь:
знаний основных законов	водных биоресурсов и	анализировать основные закономерности
математических,	аквакультуры	генетических процессов для решения задач в
естественнонаучных и		области водных биоресурсов и аквакультуры
общепрофессиональных		(Y1)
дисциплин с применением		Владеть:
информационно-		способностью использовать законы
коммуникационных		генетических процессов и методов
технологий;		исследования в области водных
·		биологических ресурсов (В1)

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Генетика и селекция 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.
ОПК-1		Микробиология
ОПК-3		Микробиология Гистология и эмбриология рыб
ОПК-5		Гистология и эмбриология рыб

Для освоения дисциплины обучающийся должен: Базовые знания по генетике, полученные в школе

### 3. Структура и содержание дисциплины

### Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 55 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 34 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., КСР – 2, прием экзамена (КПА), самостоятельная работа обучающегося 18 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр           1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	55	55
Лекционные занятия (Лек)	34	34

Практические занятия (Пр)	16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	18	18
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

### 3.2Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

<b>3.2</b> Содержа		, ,								1	, ,	1	, , 		1
		(B uac	гасі сах) по					МКОСТ боты		տացա	В1			И	П0
		(D Im	ax) IIO	Бид	,and y	CPC		OOIDI	, DIVII	о тал	ени			ипи	10B Me
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
Раздел 1. Осн	ювн	ые пон	л китк	енет	ики.	Орга	низап	ияиі	теред	ача на	аследств	енного	матер	иала	
1. Основные понятия генетики. Организация и передача наследственного материала	1	11	5			6				36	ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.1-31, ОПК- 3.1-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 1.1-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л1.6	Дкл Тест		15
		Разде	л 2. Ос	СНОВ	ы он	тоген	еза. З	аконо	мерн	ости 1	наследов	вания			
2. Основы онтогенеза. Закономерности наследования.	1	11	5			6				36	ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.1-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л1.6,			20
	Разд	ел 3. Г	енетич	нескі	ие п	оцес	сы в г	юпуля	нциях	. Осн	овы селе	кции			

3. Генетические процессы в популяциях. Основы селекции. Промежуточная аттестация	12	6	2	6	2	1		36	ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-В1, ОПК- 3.1-31, ОПК- 3.1-У1, ОПК- 1.1-31	Л2.1, Л1.3, Л1.4, Л1.6, Л1.5,	Дкл Тест		20
Итого по текущей аттестации													55
Промежуточная 1 аттестация							35				Билет	Экзамен	45
ИТОГО	34	16	2	18	2	1	35	108					100

### Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Основные этапы развития генетики. Клеточная теория. Строение и функционирование клетки.	6
2	Структура и функция клеточного ядра. Способы деления клеток.	4
3	Строение ДНК и РНК	4
4	Организация и передача наследственной информации	4
5	Генетика популяций. Основы генетики животных.	4
6	Селекция рыб. Породы и породные группы рыб.	4
7	Методы диагностики наследственных заболеваний.	4
8	Методы изучения генетики человека	4
	Всего	34

## Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Строение и функционирование клеточных структур. Определение полового хроматина	4
2	Изучение законов Менделя и законы других генетических прцессов	4
3	Регуляция пола у рыб. Генетические методы селекции рыб.	4
4	Особенности индивидуального развития. Основы генетики человека	4
	Всего	16

## Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

## Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Содержание СРС		Вид СРС			Трудоемкость, час.
1	Деление клетки. Организация наследственного материала	Подготовка презентации, подготовка к эн	доклада, подготовка кзамену	под к	готовка тесту,	4
2	Закономерности наследования и изменчивости	Подготовка презентации, подготовка к э	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		готовка тесту,	4
3	Основы генетики и селекции животных	Подготовка презентации, подготовка к э	доклада, подготовка кзамену	под к	готовка тесту,	5
4	Генетика развития	Подготовка презентации, подготовка к э	доклада, подготовка кзамену	под к	готовка тесту,	5
					Всего	18

### 4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Генетика и селекция" 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 определенных разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (интерактивные лекции, групповые дискуссии).

### 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.

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

Плани- руемые	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения						
резуль- таты	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично			
обучения	не зачтено		зачтено				
Полнота знаний	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			
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	задачи с негруоыми	несущественными недочетами,			

навыков (владение опытом)	стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
<u>рактерис</u> а эрмиров ости	мере не сформирована. Имеюшихся знаний.	соответствует минимальным требованиям.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. 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	мотивании в полнои
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

## Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	opa я и		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
K	THZ STM III e	по дисциплине		Шкала от	ценивания		
KOM	Код 1 дос ком		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно	
				зачтено		не зачтено	
		Знать					
		основные законы генетических процессов	Знает основные законы генетических процессов	процессов, но при ответе допускает	законы генетических процессов, при ответе допускает множество	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки	
ОПК-1	ОПК-	Уметь					
ОПК-1	1.1	решения задач в области водных	Демонстрируе т умение анализировать основные закономерност и генетических процессов	Демонстрируе т умение анализировать основные закономерност и генетических процессов, допускает ряд небольших ошибок	демонстрирует умение анализировать основные закономерност и генетических	Не умеет анализировать основные закономерност и генетических процессов, допускает грубые ошибки	
		Владеть					

		_ ` `	использования законов генетических	Демонстрируе т способность использования законов генетических процессов и методов исследования, допущен ряд мелких ошибок	тся минимальная способность использования законов генетических процессов и	Не демонстрирует ся использование законов генетических процессов и методов исследования, допущено много ошибок
		методы генетических исследований в целях профилактических мероприятий	Знает методы генетических исследований в целях профилактичес ких мероприятий	исследовании в целях профилактичес ких мероприятий,		профилактичес
ОПК-3	ОПК- 3.1	Уметь применять на практике методы генетических исследований	Применяет на практике методы генетических исследований	практике методы генетических исследований,	Демонстрируе тся минимальная способность использования генетических методов на практике	Не умеет применять методы генетических исследований
		Владеть				
		способностью реализовывать генетические процессы	Способен реализовывать генетические процессы	Реализовывает генетические процессы, но допускает небольшие ошибки	Плохо реализовывает генетические процессы, допускает грубые ошибки	Не реализовывает генетические процессы
		Знать				
ОПК-4	ОПК- 4.1	современные технологии в генетических исследований	Знает современные технологии в генетических исследований	Знает современные технологии в генетических исследований, но допускает ряд мелких ошибок	•	Не знает современные технологии в генетических исследований
1		Уметь				

обосновывать современные технологии в генетических исследованиях	Умеет обосновать современные технологии в генетических исследованиях	Умеет обосновать современные технологии в генетических исследованиях, но делает небольшие ошибки	генетических исследованиях,	Не умеет обосновывать современные технологии в генетических исследованиях
способностью реализовывать современные генетические технологии для оценки состояния водных биоресурсов	Владеет способностью реализовывать современные генетические технологии для оценки состояния водных биоресурсов	оценки состояния водных биоресурсов, но допускает	реализовывать современные генетические технологии для оценки состояния водных биоресурсов, но	технологии для оценки состояния

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 Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

<b>№</b> 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	Никольский В.И.	Генетика	учебное пособие для вузов	М.: Академия	2010		15

2	й А. В.	Генетика популяций и количествен ных признаков	учебник для вузов	М.: КолосС	2007	7
3	Иванов В. И., Барышнико ва Н. В., Билева Дж. С., Дадали Е. Л.	Генетика	учебник для вузов	М.: Академкнига	2007	15
4	Бакай А. В., Кочиш И. И., Скрипничен ко Г. Г.	Генетика	учебник для вузов	М.: КолосС	2007	15

### Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	ARTONILI	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., Говоркова Л. К.	Самостояте льная работа студентов	методические рекомендации		2019	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/224эл. pdf	
2	Заяц Р. Г., Бутвиловск ий В. Э., Рачковская И. В.,	Общая и медицинска я генетика	лекции и задачи	Ростов н/Д: Феникс	2002		5
3	Говоркова Л. К.	Генетика	программа, метод. указания и контр. задания для	Казань: КГЭУ	2010		5

## Информационное обеспечение

## Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> 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

## Профессиональные базы данных

№ п/п	1 1	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	I DII D'//WWW. MDT. 9OV. TII/	http://www.mnr.g ov.ru/
3	Web of Science	Inting://wenotknowledge.com/	https://webofkno wledge.com/

## Информационно-справочные системы

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

# <u>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение</u> дисциплины

<b>№</b> π/π	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система Windows 7	Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК), тип	Договор ПО ЛИЦ №2011.25486 от
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+:	Пакет офисных приложений, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.	
4	Операционная система Windows 10	Тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - до 14.09.2021	Договор № Тг096148 от 29.09.2020, лицензиар - ООО "Софтлайн трейд"
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

<b>№</b> π/π	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
-----------------	--------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

1	Лекционные занятия	Помещение 019 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, люксметр.
			столы и шкафы лабораторные,
2	Практические занятия		термостат, печь муфельная, вытяжной шкаф, мини установка замкнутого цикла водоснабжения 1, установка замкнутого цикла водоснабжения 2, спектрофотометр, центрифуга, холодильник,
3	Самостоятельная работа обучающегося	Помещение для самостоятельной работы B-600a	Моноблок (30 шт.), проектор, экран

# 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 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	Семестр
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	13	13
Лекционные занятия (Лек)	2	2
Практические занятия (Пр)	4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
Контроль	8	8
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	87	87
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

## Лист регистрации изменений

учебн	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины н ный год	та 2021/2022
	В программу вносятся следующие изменения:	
	РПД дополнена разделом 9 «Методические рекомендации для организации воспитательной работы с обучающимися» (стр. 1	
протс	Программа одобрена на заседании кафедры – ВБА « <u>15</u> » окол № <u>5</u>	_062021г.,
	Зав. кафедрой - Калайда М.Л.	
	Программа одобрена методическим советом института $\underline{\text{Тепло}}$ «21» $\underline{06}$ 2021 г., протокол № 5/21	<u>энергетики</u>
	Зам. директора по УМР	/ <u>Власов С.М.</u> /
	Согласовано:	
	Руководитель ОПОП	/ <u>Калайда М.Л.</u> /

### Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2022/2023 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

В РПД в Разделе 3.2 внесены изменения в оценочные баллы БРС в соответствии с п. 5 «Положения о балльно - рейтинговой системе в КГЭУ», утвержденного приказом № 266 от 27.06.2022г. (с.\_6\_ - \_7\_).

В оценочных материалах (Приложение 1) внесены изменения в рейтинговые показатели Технологической карты (с.  $25_ - 26_$ ) и в шкалу оценивания (с.  $26_ - 28_$ ).

Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика «Водные биоресурсы и аквакультура» 15.06.2022г., протокол № \_6\_ . Зав. кафедрой М.Л. Калайда.

Программа одобрена методическим советом института Теплоэнергетики «28» 06 2022 г., протокол  $N_0$  06/22 .

Зам. директора по УМР	Bicef-	/C.I	М. Власов/	
Согласовано: Руководитель ОПОП	Macaigh	/	М.Л. Калайда	/

### Приложение к рабочей программе дисииплины



### 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

Генетика и селекция

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 «Генетика и селекция»

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-1.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1</u>, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС 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</u> «Водные биоресурсы и аквакультура» и рекомендуются для использования в учебном процессе.

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

Председатель УМС	3/2	Н.Д.Чичирова
председатель этис		

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

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение 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, собеседование, презентация.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 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 1

Наименование Рейтинговые показатели					
контрольного мероприятия	I текущий контроль	II текущий контроль	III текущий контроль	Итого	Промежуточная аттестация Итого
Текущий контроль					1
Раздел 1. Основные понятия генетики. Организация и передача наследственного материала	15			15	
Тест	5			5	
Доклад (отчет по практике)	10			10	
Раздел 2. Основы онтогенеза. Закономерности наследования		20		20	
Тест		5		5	
Доклад (отчет по		15		15	

практике)					
Раздел 3.					
Генетические					
процессы в			20	20	
популяциях.					
Основы селекции.					
Тест			5	5	
Доклад (отчет по			15	15	
практике)			13	13	
Итого за 3 ТК				55	
Промежуточная атт	Промежуточная аттестация				
В письменной					45
форме по билетам					73
Всего баллов					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
Доклад (Дкл) в виде отчета по практике	Доклад в виде отчета по практике	Список вопросов в практических работах
Тест	Тестовые задания	Список тестовых заданий
Экзамен	Билеты	Экзаменационные вопросы

Опеночные материалы текушего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Доклад (Дкл) в виде отчета по практике			
Представление и	Продукт самостоятельной работы студента, включающий монологическое			
содержание	высказывание по заданной теме, а также в виде передачи содержания текста или			
оценочных	устной аннотации к нему.			
материалов	Список вопросов в практических работах:			
	1. Что такое ДНК и кем была открыта?			
	2. Что называется моногибридным скрещиванием?			
	3. Как звучит первый Закон Менделя?			
	4. Какие типы определения пола рыб существуют?			
	5. Какие генетические методы селекции рыб существуют?			
	6. В чем отличия между монозиготными и дизиготными близнецами?			

Критерии оценки	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня в 1 ТК,
	1
и шкала	ЯВЛЯЮТСЯ:
оценивания	Высокий уровень:
в баллах	содержание доклада раскрыто в полном объеме, материал изложен грамотным
	языком с точным использованием терминологии – 9-10 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 – 6-8 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 – менее 5 баллов.
	Количество баллов за выполнение доклада: минимум – 1 б.
	Количество баллов за выполнение доклада: максимум – 10 б.
	количество баллов за выполнение доклада. максимум – 10 б.
	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня во 2 и 3 ТК,
	являются:
	Высокий уровень:
	содержание доклада раскрыто в полном объеме, материал изложен грамотным
	языком с точным использованием терминологии – 12-15 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 – 8-11 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 – менее 7 баллов.
	Количество баллов за выполнение доклада: минимум – 1 б.
	Количество баллов за выполнение доклада: максимум – 15 б.
Наименование	·
оценочного	Тест (тест)
средства	
Представление и	Тестовые вопросы:
содержание	
оценочных	1. Кто сформулировал основные положения хромосомной теории?
материалов	А. Бетсон
материалов	
	Б. Морган
	В. Иоганзен
	2. Кто первым ввел термин «ген»?
	А. Морган
	Б. Бетсон
	В. Иоганзен
	3. Закончите предложение. Совокупность всех внешних и внутренних признаков
	организма, развивающихся под воздействием факторов среды называется
<u> </u>	<u> </u>

Критерии оценки	Оценивается количество правильных ответов:
и шкала	85-100 % правильных ответов – 5 баллов
в баллах	70-84 % правильных ответов – 4 балла
	55-69 % правильных ответов – 3 балла
	Менее 55% правильных ответов – 1-2 балла
	При не прохождении теста без уважительной причины – 0 баллов
	Количество баллов за выполнение теста: минимум –1 б.
	Количество баллов за выполнение теста: максимум – 5 б.

## 3. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Представление и содержание опсемочных билет, содержащий 2 вопроса. Билеты формируются преподавателем не менее, чем за 6 месяцев до начала зачетно-экзаменационной сессии. Примерные экзаменационные вопросы:  1. Организация наследственного материала 2. Биохимическая генетика 3. Закономерности наследования  Критерии оценки и шкала оценивания в баллах  Критерии оценки и шкала оценивания в баллах  При выставлени баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:  Высокий уровень: от 30 до 45 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытир 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. Средий уровень: от 15 до 29 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 речыю, логичность и последовательность ответа. 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 средовего от 0 до 14 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	Наименование оценочного средства	Экзамен
Критерии оценки и шкала оценивания по дисциплине. Экзамен проворетенных в течение семестра обучения по дисциплине. Экзамен 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 30 до 45 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 15 до 29 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 0 до 14 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо	содержание оценочных	билет, содержащий 2 вопроса. Билеты формируются преподавателем не менее, чем за 6 месяцев до начала зачетно-экзаменационной сессии. Примерные экзаменационные вопросы:  1. Организация наследственного материала  2. Биохимическая генетика
давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточной логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.  Минимальное количество баллов за экзамен – 1  Максимальное количество баллов за экзамен – 45	и шкала оценивания	Экзамен является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретенных в течение семестра обучения по дисциплине. Экзамен 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 30 до 45 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 15 до 29 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 0 до 14 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 ошибок в содержании ответа.