

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Технологический факультет

Кафедра «Водных биоресурсов, рыболовства и аквакультуры»

«Утверждаю»  
Декан технологического  
факультета  
Л.М. Хорошман  
  
«17» 04 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ РЫБ»

направление подготовки  
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура  
(уровень бакалавриата)

направленность (профиль):  
«Управление водными биоресурсами и рыбоохрана»

Петропавловск-Камчатский,  
2019

Программа практики составлена на основании ФГОС ВО по направлению 35.03.08  
Водные биоресурсы и аквакультура, учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

Составитель рабочей программы  
доцент кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство  
и аквакультура», к.б.н., доцент

А.Конь  
(подпись)

Бонк А.А.  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство  
и аквакультура».

Заведующий кафедрой  
«15» 09 2019 г.  
пр.№ - 18/19  
15.09.19

А.Конь  
(подпись)

Бонк А.А.  
(Ф.И.О.)

## **1 Цели и задачи учебной дисциплины**

Цель дисциплины «Генетика и селекция рыб» состоит в том, чтобы дать студентам необходимую теоретическую базу для практической работы в области аквакультуры и популяционно-генетических исследований в промысловой ихтиологии и овладения методами анализа наследования признаков в популяциях и чистых линиях. В дальнейшем эти знания будущие специалисты могут использовать как в научных исследованиях, так и в различных хозяйственных и учебных организациях.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать у студентов базовые, фундаментальные знания, лежащие в основе современного биологического мировоззрения.
2. Раскрыть принципиальные положения цитологических, молекулярных основ наследственности и изменчивости, лежащих в основе понимания самого феномена жизни.
3. Показать место генетики в совокупности биологических дисциплин.
4. Ознакомить студентов с современными представлениями о генетических процессах эволюции популяций.
5. Дать представление о практических аспектах значения генетики.
6. Познакомить с методами изучения наследования количественных и биохимических признаков в популяциях и чистых линиях.
7. В процессе генетического практикума освоить навыки генетического анализа.

## **2 Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональной компетенции:

– Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5).

Планируемые результаты освоения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения</b>	<b>Планируемый результат обучения по дисциплине</b>	<b>Код показателя освоения</b>
(ОПК-5)	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> : Участвует в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> основных методов экспериментальных генетических исследований	<b>З(ОПК-5)1</b>
			<b>Уметь:</b> участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	<b>У(ОПК-5)1</b>
			<b>Владеть навыками:</b> проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	<b>В(ОПК-5)1</b>

### **3 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Генетика и селекция рыб» является обязательной дисциплиной в структуре образовательной программы.

При освоении дисциплины «Генетика и селекция рыб» студенты должны владеть знаниями полученными при изучении таких предметов, как «Биология с основами экологии», «Ботаника», «Водные растения», «Зоология», «Математика» и другие.

Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины «Генетика и селекция рыб», используются при изучении таких предметов, как «Аквакультура», «Искусственное воспроизводства рыб», «Товарное рыбоводство» и другие.

#### **4. Содержание дисциплины**

##### **4.1 Тематический план дисциплины**

###### **Очная форма обучения**

Наименование разделов и тем	Всего часов/ЗЕ	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
<b>Раздел 1. Цитологические основы наследственности.</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	-	<b>12</b>	<b>10</b>		
Лекция. Вводная. Предмет генетики.	5	4	2	-	2	1	Опрос	
Лекция. Клетка как носитель наследственной информации.	5	4	2	-	2	1	Опрос	
Лекция. Поведение хромосом в митозе и мейозе, фазы митоза.	5	4	2	-	2	1	Опрос	
Лекция. Представления о наследственности до Г.Менделя.	5	4	2	-	2	1	Опрос	
Лекция. Закономерности наследования при ди- и полигибридном скрещивании.	5	4	2	-	2	1	Опрос	
Лекция. Нарушение менделевской формулы дигибридного скрещивания вследствие сцепленного наследования.	5	4	2	-	2	1	Опрос	
Лекция. Генетика пола.	3	2	2	-		1	Опрос	
Лекция. Отклонения от менделевских закономерностей наследования как результат "цитоплазматической" локализации генов.	5	2	2	-		3	Опрос	
<b>Раздел 2. Молекулярные основы наследственности.</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	-	<b>2</b>	<b>10</b>		
Лекция. Нуклеиновые кислоты, их роль в детерминации наследственных признаков и синтез белка в клетке.	9	4	2	-	2	5	Опрос	
Лекция. Передача наследственной информации в системе ДНК - РНК - белок (полипептид).	7	2	2	-		5	Опрос	

<b>Раздел 3. Изменчивость и методы ее изучения.</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	-	<b>2</b>	<b>10</b>		
Лекция. Классификация изменчивости.	6	2	2	-	-	4	Опрос	
Лекция. Классификация мутаций по характеру изменения генотипа: генные, или точковые, хромосомные, геномные, цитоплазматические.	8	4	2	-	2	4	Опрос	
Лекция. Понятие о полиплоидии.	4	2	2	-	-	2	Опрос	
<b>Раздел 4. Генетика развития. Генетические процессы в популяции. Прикладные (медицинские и другие) аспекты генетики.</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	-	<b>1</b>	<b>9</b>		
Лекция. Онтогенез и его основные этапы.	4	3	2	-	1	1	Опрос	
Лекция. Понятие о виде и популяции.	5	2	2	-		3	Опрос	
Лекция. Понятие об иммунитете.	5	2	2	-		3	Опрос	
Лекция. Генная инженерия	5	2	2	-		3	Опрос	
<b>Экзамен</b>	<b>18</b>		-	-	-	-	-	--
	<b>108/3</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	-	<b>17</b>	<b>39</b>		<b>18</b>

### заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов/ЗЕ	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
<b>Цитологические основы наследственности.</b> Предмет генетики. Клетка как носитель наследственной информации. Поведение хромосом в митозе и мейозе, фазы митоза. Представления о наследственности до Г.Менделя. Закономерности наследования при ди- и полигибридном скрещивании. Нарушение менделевской формулы дигибридного скрещивания вследствие сцепленного наследования. Генетика пола. Отклонения от менделевских закономерностей наследования как ре-	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>40</b>		

результат "цитоплазматической" локализации генов. <b>Молекулярные основы наследственности.</b> Нуклеиновые кислоты, их роль в детерминации наследственных признаков и синтез белка в клетке. Передача наследственной информации в системе ДНК - РНК - белок (полипептид).							
<b>Изменчивость и методы ее изучения.</b> Лекция. Классификация изменчивости. Лекция. Классификация мутаций по характеру изменения генотипа: генные, или точковые, хромосомные, геномные, цитоплазматические. Лекция. Понятие о полиплоидии. <b>Генетика развития. Генетические процессы в популяции. Прикладные (медицинские и другие) аспекты генетики.</b> Онтогенез и его основные этапы. Понятие о виде и популяции. Понятие об иммунитете. Генная инженерия	53	6	4	2	47		
<b>Экзамен</b>	<b>9</b>	-	-	-	-	-	-
	<b>108/3</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>87</b>	<b>9</b>

## 4.2 Содержание дисциплины

### Раздел 1. Цитологические основы наследственности.

Лекция. Вводная. Предмет генетики. Наследственность и наследственная изменчивость как основы эволюции и селекции. Место генетики в системе естественных наук. Связь между генетикой и эволюционным учением. Методы генетики: гибридологический анализ, математический, цитологический, биохимический, онтогенетический и др. Основные разделы современной генетики и их взаимосвязь. Связь генетики с сельским хозяйством, медициной, ветеринарией, пищевой промышленностью. Генетика как теоретическая основа селекции. Генетика рыб. Краткая история развития генетики, вклад в нее отечественных ученых. Перспективы развития и основные задачи современной генетики.

Лекция . Клетка как носитель наследственной информации. Роль ядра и цито-плазмы в сохранении и передаче наследственной информации. Методы и объекты изучения цитогенетики. Строение и химический состав хромосом. Понятие о кариотипе, гаплоидном и диплоидном наборах хромосом. Методы изучения кариотипа. Индивидуальность хромосом, видовая специфичность числа и формы хромосом. Экспериментальные доказательства роли хромосом в наследственности. Гетерохроматин и эухроматин. Ядрышки, их функции. Рибосомы. Гигантские (политенные) хромосомы. Хромосомы типа "ламповых щеток". Кариотипы важнейших представителей животного и растительного мира. Число хромосом у рыб, внутривидовая изменчивость по числу хромосом у рыб.

**Лекция.** Поведение хромосом в митозе и мейозе, фазы митоза. Митотический цикл. Фазы мейоза, его стадии. Коньюгация и перекрест хромосом в мейозе. Принципиальное различие поведения хромосом в митозе и мейо<sup>-</sup>зе. Биологический смысл митоза, мейоза и оплодотворения. Амитоз, эндомитоз.

**Оogenез и сперматогенез.** Понятие о партеногенезе, гиногенезе и андрогенезе. Особенности наследования при различных типах полового размножения. Бесполое размножение. Общебиологическое значение полового процесса как средства реализации комбинативной изменчивости.

**Лекция.** Представления о наследственности до Г.Менделя. Особенности гибридологического метода Г.Менделя: выбор объекта, отбор "чистого" материала для скрещиваний, анализ отдельных признаков, изучение потомства двух-трех поколений от скрещивания, применение статистического метода в генетических опытах. Генетическая символика. Правила записи скрещиваний и их результатов.

**Закономерности наследования при моногибридном скрещивании:** 1-й закон Менделя - закон единства гибридов первого поколения; явление расщепления во втором поколении - 2-й закон Менделя. Правило "чистоты гамет". Понятие о генотипе и фенотипе, гомозиготности и гетерозиготности. Понятие об аллелях. Условия для соблюдения 1 и 2-го законов Менделя. Реципрокные скрещивания. Возвратное и анализирующее скрещивание. Взаимодействие аллелей: полное доминирование, неполное доминирование, кодоминирование. Расщепление во втором поколении при неполном доминировании и кодоминировании. Множественный аллелизм. Межаллельная комплементация. Относительный характер доминирования.

**Лекция.** Закономерности наследования при ди- и полигибридном скрещивании. Принцип независимого наследования генов, 3-й закон Менделя. Общая формула расщеплений при независимом наследовании. Относительное постоянство гена. Условия, обеспечивающие и ограничивающие проявление закона расщепления. Цитологические основы расщепления. Статистический характер расщепления.

Возможные отклонения от менделевской формулы моногенного расщепления и возможные модификации формулы дигибридного расщепления вследствие взаимодействия неаллельных генов. Типы взаимодействия генов: комплементарность, эпистаз (супрессия), полимерия (кумулятивная и некумулятивная), модифицирующее и пр. Биохимические механизмы взаимодействия генов. Относительность классификации генных взаимодействий. Влияние внешней среды на действие генов и формирование признаков. Пенентрантность и экспрессивность.

Признаки качественные и количественные. Особенности наследования количественных признаков. Гипотеза множественных факторов (полигенное наследование). Статистический анализ наследования количественных признаков. Значение количественных признаков в селекции растений и животных.

**Лекция.** Нарушение менделевской формулы дигибридного скрещивания вследствие сцепленного наследования. Изучение сцепления признаков у дрозофилы в экспериментах Т.Г.Моргана и его школы. Группы сцепления.

Открытие явления кроссинговера. Локализация гена. Линейное расположение генов в группах сцепления. Принципы построения генетических карт. Примеры генетических карт. Определение числа групп сцепления и числа хромосом у генетически изученных объектов.

Цитогенетические методы локализации генов. Использование для этой цели

политенных хромосом двукрылых. Сопоставление цитологических и генетических карт. Митотический кроссинговер и его использование для локализации генов. Цитологический механизм кроссинговера. Двойной и множественный кроссинговер. Интерференция. Цитологические доказательства перекреста хромосом. Современные представления о молекулярном механизме кроссинговера. Факторы, влияющие на частоту перекреста хромосом. Гены, контролирующие частоту и точность кроссинговера. Основные положения хромосомной теории наследственности по Т. Моргану.

Роль перекреста хромосом и рекомбинации генов в эволюции и селекции растений, животных и микроорганизмов.

**Лекция. Генетика пола.** Типы определения пола в природе. Первичные и вторичные половые признаки. Расщепление по полу и половые хромосомы. Гомо- и гетерогаметный пол. Типы хромосомного определения пола. Генетические и цитологические особенности половых хромосом. Балансовая теория определения пола. Половой хроматин. Генетическая бисексуальность организмов. Нарушения в развитии пола - интерсексуальность, гинандроморфизм, гермафродитизм. Хромосомный механизм определения пола у рыб.

Наследование признаков, сцепленных с полом. "Крисс-кросс" наследование. Наследование сцепленных с полом признаков при нерасхождении половых хромосом. Наследование генов, находящихся в половых хромосомах у рыб.

Дифференциация и переопределение пола в онтогенезе. Естественное и искусственное (гормональное) переопределение пола. Соотношение полов в природе и проблемы его искусственного регулирования.

**Лекция. Отклонения от менделевских закономерностей наследования как результат "цитоплазматической" локализации генов.** Понятие о плазмоне.

Особенности наследования признаков, контролируемых плазмагенами. Молекулярные основы цитоплазматической наследственности (клеточные органеллы, содержащие ДНК, как носители наследственной информации). Пластидная и митохондриальная наследственность. Цитоплазматическая мужская стерильность (ЦМС) и ее практическое использование. Взаимодействие ядра и цитоплазмы отдельных гибридов. Наследование через инфекцию и эндосимбионтов. Предeterminация цитоплазмы. Материнский эффект цитоплазмы. Плазмидное наследование.

*Лабораторная. Клетка и ее структура. Отличие растительной клетки от животной. Митоз и мейоз.*

Цель: рассмотреть строение клетки, понять отличия растительной клетки от животной, изучить клеточный цикл.

*Лабораторная. Морфология хромосом. Понятие о кариотипе. Кариотипы рыб.*

Цель: познакомиться с разнообразием морфологических особенностей хромосом и кариотипов, в том числе, на примере рыб.

*Лабораторная. Сперматогенез и оогенез.*

Цель: изучить фазы гонадогенеза.

*Лабораторная. Гибридологический анализ приmono-, ди- и полигибридном скрещивании. Решение задач.*

Цель: освоить алгоритм решения задач.

*Лабораторная. Генетический анализ наследования признаков при разных типах взаимодействия неallelоморфных генов. Решение задач.*

Цель: освоить алгоритм решения задач.

*Лабораторная. Наследование пола и признаков, сцепленных с полом.*

Цель: ознакомиться с типами определения пола в природе и проиллюстрировать на примерах механизм наследования признаков, сцепленных с полом.

## **Раздел 2. Молекулярные основы наследственности.**

Лекция. Нуклеиновые кислоты, их роль в детерминации наследственных признаков и синтез белка в клетке. Трансформация. Трансдукция. Структура и функции нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Правило Чаргаффа. Модель ДНК, предложенная Уотсоном и Криком. Видовая специфичность ДНК. Понятие о нуклеотидах. Репликация ДНК. Полуконсервативная репликация хромосом.

Генетический код. Свойства генетического кода. Триплетность кода. Избыточность (вырожденность) генетического кода. Неперекрываемость кодонов. Универсальность кода.

Лекция. Передача наследственной информации в системе ДНК - РНК - белок (полипептид). Транскрипция и трансляция. Роль рибосом, информационной и транспортной РНК в синтезе специфических белков - ферментов. Обратная транскрипция. Перекрывающиеся гены. Регуляция синтеза белка. Схема генетического контроля синтеза ферментов у бактерий. Ген - регулятор, оперон, структурные гены, промотор.

Современные представления о строении и функции гена: сайты, цистроны, интроны и экзоны. Принцип "Один ген - одна полипептидная цепь". Посттранскрипционные преобразования РНК у эукариот. Сплайсинг.

*Лабораторная. Молекулярные основы транскрипции и трансляции генетической информации. Решение задач.*

Цель: освоить алгоритм решения задач.

## **Раздел 3. Изменчивость и методы ее изучения.**

Лекция. Классификация изменчивости. Понятие о наследственной (генотипической) и парапатипической (модификационной) изменчивости. Комбинативная и мутационная изменчивость.

Парапатипическая (модификационная) изменчивость. Ненаследуемая изменчивость как результат действия гена в различных условиях среды. Понятие о норме реакции генотипа. Адаптивность модификаций. Ненаследственный характер модификаций и проблема наследования приобретенных признаков. Длительные модификации. Морфозы. Фенотип как проявление генотипа в определенных условиях внешней среды.

Статистический метод как основной при изучении модификационной изменчивости. Роль модификаций для эволюции и селекции. Понятие о фенодевиантах.

Генотипическая изменчивость. Проблема стабильности генетического материала. Двойная спираль ДНК как резерв обеспечения её стабильности. Основные типы повреждения и репарация ДНК. Мутационная изменчивость. Теория мутации де Фриза, С.П.Коржинского. Классификация мутаций по характеру изменений фенотипа: морфологические, биохимические, физиологические мутации. Различие мутаций по их адаптивному значению. Понятие биологической и хозяйственной полезности мутаций.

Относительность классификации.

**Лекция.** Классификация мутаций по характеру изменения генотипа: генные, или точковые, хромосомные, геномные, цитоплазматические. Генеративные и соматические мутации. Спонтанные и индуцированные мутации.

Методы изучения мутаций. Генные мутации. Мутации прямые и обратные, доминантные и рецессивные. Множественный аллелизм. Молекулярный механизм генных мутаций. Замена оснований, вставки и выпадения оснований. Репарация повреждений ДНК. Мутации как ошибки репликации, репарации и рекомбинации. Гены мутаторы и антимутаторы. Хромосомные мутации. Внутрихромосомные перестройки, нехватки, дупликации, инверсии. Межхромосомные перестройки – транслокации, транспозиции. Робертсоновские транслокации. Особенности мейоза при различных типах хромосомных перестроек. Механизмы возникновения хромосомных перестроек. Эффект положения. Мобильные генетические элементы. Транспозиции. Интеграция вирусов в геном эукариот. Значение хромосомных перестроек в эволюции.

**Лекция.** Понятие о полиплоидии. Полиплоидные ряды. Фенотипические эффекты полиплоидии. Автополиплоидия и аллополиплоидия. Расщепление по генотипу и фено-типу при автополиплоидии. Мейоз и наследование у аллополиплоидов. Триплоидия. Амфидиплоидия как механизм получения плодовитых аллополиплоидов (опыты Г.Д.Карпеченко). Естественная и экспериментальная по-липloidия у животных. Значение полиплоидии в эволюции и селекции растений и животных. Колхицин и его использование для получения полиплоидов.

**Анеуплоидия** (гетероплоидия). Особенности мейоза, образования гамет и наследование у анеуплоидов. Жизнеспособность и плодовитость анеуплоидных форм. Использование анеуплоидов в генетическом анализе. Гаплоидия, ее использование в генетике и селекции.

Мутации нехромосомных генов и их особенности. Спонтанный мутационный процесс и его причины. Роль редупликации, рекомбинации и репарации в мутационном процессе. Генетический контроль спонтанного и индуцированного мутационного процесса.

Индуцированный мутационный процесс. Влияние ионизирующих излучений, ультрафиолетового излучения, химических агентов, температуры и других факторов на мутационный процесс. Проблема специфиности мутагенеза. Зависимость мутабильности от физиологического состояния клетки и организма.

Мутационный процесс и эволюция. Значение генных, хромосомных и геномных мутаций в эволюции и селекции. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, его значение для селекции.

Примеры разных мутаций у рыб. Полиплоидия в эволюции рыб. Индуцированный химический и радиационный мутагенез у рыб. Влияние антропогенных факторов среды на изменчивость растений, животных, микроорганизмов и человека. Генетический мониторинг. Антимутагены.

**Лабораторная. Классификация мутаций. Разбор примеров гомологической изменчивости в наследовании признаков на примере камчатских объектов (рыбы, птицы).**

Цель: изучить разнообразие схем классификации мутаций и разобрать на камчатских примерах применение закона Н.И. Вавилова о гомологической изменчивости.

**Раздел 4. Генетика развития. Генетические процессы в популяции. Прикладные (медицинские и другие) аспекты генетики.**

**Лекция.** Онтогенез и его основные этапы. Феногенетика (онтогенетика). Генетические основы дифференцировки. Первичная дифференцировка цитоплазмы до оплодотворения. Стабильность генома и дифференциальная активность генов в ходе индивидуального развития. Роль генетической информации на начальных стадиях онтогенеза (развитие по материнскому типу в эмбриональный период). Амплификация генов. Возрастная изменчивость состава белков.

**Пересадка ядер.** Эксперименты по гибридизации соматических клеток и их роль в изучении проблемы дифференцировки. Клонирование генетически идентичных организмов. Функциональные изменения хромосом в онтогенезе ("пуфы", "ламповые щетки"). Связь их с деятельностью желез внутренней секреции.

**Регуляция синтеза м-RНК и белков в клетке.** Время действия гена. Теория Жакоба и Моно о регуляции белкового синтеза по принципу обратной связи. Система оператор-регулятор-структурный ген (оперон), обеспечивающая дифференциальное функционирование генов. Влияние цитоплазмы клетки, нервной и гормональной систем, внешней среды на действие генов.

**Трансплантація тканей** как метод изучения действия генов в ходе взаимодействия дифференцирующихся тканей. Регуляция активности генов на уровне репликации, транскрипции, трансляции.

**Дискретность онтогенеза.** Стадии и критические периоды в развитии. Системный (организменный) контроль генетических процессов. Управление онтогенезом. Роль витаминов, гормонов и других биологически активных соединений в индивидуальном развитии и их значение для повышения производительности сельскохозяйственных животных и растений. Значение единства внутренней и внешней среды в развитии организма. Онтогенетическая адаптация. Поведение животных как один из механизмов онтогенетической адаптации.

**Лекция.** Понятие о виде и популяции. Популяция как естественно-историческая структура. Различие в эффективности отбора в чистых линиях и популяциях. Понятие о частотах генов и генотипов. Панмиктические перекрестно размножающиеся популяции. Закон и формула Харди-Вайнберга, их значение и практическое использование. Условия поддерживания равновесного состояния панмиктической популяции.

**С.С.Четвериков как основоположник экспериментальной популяционной генетики.** Генетическая гетерогенность популяций. Факторы, определяющие структуру популяций. Мутационный процесс, его свойства. Эволюция доминантности. Приспособленность особей, несущих мутации. Дрейф генов, его специфичность и роль в динамике геновых частот. Изоляция. Ассортативное и селективное скрещивание. Инбридинг. Межпопуляционные миграции. Естественный отбор как единственный направляющий фактор эволюции популяций. Понятие о приспособленности и коэффициенте отбора. Типы отбора: движущий, стабилизирующий, дезруптивный. Взаимодействие факторов эволюции.

**Понятие о внутрипопуляционном генетическом полиморфизме и генетическом грузе популяции.** Изучение количественных признаков в популяциях. Значение генетики популяций для систематики, медицинской генетики, селекции, решения проблемы сохранения окружающей среды. Вклад генетики в развитие эволюционной теории.

**Лекция.** Понятие об иммунитете. Некоторые отклонения в работе иммунной системы. Синдром приобретенного иммунодизита – СПИД. Моноклональные антитела. Аутоиммунные заболевания.

**Трансформация клеток и процесс злокачественного образования.**

Причины возникновения опухолей. Онкогены. Антионкогены, или гены-супрессоры опухолей. Генетический контроль метастазирования. Опухолевая прогрессия.

Генетика поведения дрозофилы. Гены зрительной системы. Функции обоняния. Гены, контролирующие способность к обучению. Брачное поведение. Гены, влияющие на биоритмы. Генетический контроль некоторых аспектов поведения у млекопитающих.

Понятие о евгенике. Психологические характеристики человека. Интеллект и коэффициент умственного развития (I.Q.). Сфера деятельности и социальное поведение. Склонность к профессиональной деятельности. Криминальное поведение. Предрасположенность к алкоголизму.

Лекция. Генная инженерия как совокупность методов, позволяющих получать рекомбинантные ДНК из фрагментов генов разных организмов и вводить их в клетку. Роль генетики микроорганизмов, молекулярной генетики и химии нуклеиновых кислот в формировании генной инженерии.

Методы выделения генов. Расщепление ДНК (рестриктазы). Рестриктазы. Химический и ферментативный синтез генов. Гибридизация нуклеиновых кислот. Векторы переноса генов в клетки бактерий и бактериальные плазиды. Клонирование генов. Определение нуклеотидных последовательностей (секвенирование). Создание условий для работы генов. Народохозяйственные задачи, решаемые генной инженерией; перспективы в рыбоводстве. Биотехнология.

Медицинская генетика: иммуногенетика, онкогенетика. Новейшие достижения. Наследственные болезни у животных и человека.

*Лабораторная. Генетические процессы в популяции. Закон Харди-Вайнберга.*  
*Решение задач.*

Цель: освоить алгоритмы решения задач.

## **5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся**

### **5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов**

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, научных публикаций;
- выполнение домашних заданий в форме подготовки докладов и рефератов;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на подготовку к практическим занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

*Самостоятельная работа по разделу 1:*

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1 и дополнительная).

Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практических занятиях, диалогах с преподавателем и участниками проверки знаний первого дисциплинарного модуля.

*Самостоятельная работа по разделу 2:*

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1 и дополнительная).

Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практических занятиях, диалогах с преподавателем и участниками проверки знаний первого дисциплинарного модуля.

**6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Генетика и селекция рыб» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

**Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен)**

1. Предмет генетики, её связь с сельским хозяйством, ветеринарией, пищевой промышленностью.
2. Понятие о наследственности и изменчивости.
3. Методы генетических исследований.
4. Роль ядра и цитоплазмы в наследственности.
5. Органеллы клетки и их функции (центроли, рибосомы, митохондрии и др.).
6. Понятие о кариотипе, гаплоидном и диплоидном наборах хромосом.
7. Форма и строение хромосом, индивидуальность хромосом.
8. Использование кариологических данных в ихтиологических исследованиях и в селекции рыб.
9. Клеточный цикл. Митоз и его биологическое значение.
10. Понятие об амитозе и эндомитозе.
11. Мейоз. Фазы мейоза. Его биологическое значение.
12. Конъюгация и перекрёст хромосом в мейозе.
13. Образование половых клеток у животных. Гаметогенез (оогенез и сперматогенез) у рыб. Особенности мейоза.
14. Процесс оплодотворения у рыб. Случайность и избирательность оплодотворения.
15. Понятие о партеногенезе, гиногенезе, андрогенезе. Особенности наследования при различных типах полового размножения.
16. Гиногенез у серебряного карася. Особенности мейоза. Индуцированный гиногенез и андрогенез у карпа, осетра и др. рыб.
17. Роль ДНК в сохранении и передаче наследственной информации.

18. Строение ДНК и РНК. Видовая специфичность ДНК.
19. Схема репликации (самоудвоения) молекулы ДНК
20. Транскрипция. Типы РНК и их роль в синтезе белка в клетке.
21. Синтез белка в клетке (трансляция).
22. Генетический код и его свойства. Универсальность генетического кода.
23. Гибридологический анализ и его использование в генетике.
24. Особенности работы Г. Менделя при установлении закономерностей наследования при гибридизации.
25. Первый закон Менделя о единообразии F1 (доминирование признаков). Понятие о домinantных и рецессивных признаках.
26. Понятие о генотипе и фенотипе, гомозиготности и гетерозиготности. Аллельные гены и признаки.
27. Второй закон Менделя и расщепление признаков в F2 при моногибридном скрещивании. Статистический характер расщепления.
28. Условия для соблюдения 1 и 2 законов Менделя.
29. Реципрокные скрещивания. Возвратное и анализирующее скрещивания. Их использование в генетике.
30. Взаимодействие аллелей: полное доминирование, неполное доминирование, кодоминирование. Примеры.
31. Расщепление в F2 при дигибридном и полигибридном скрещивании.
32. Принципы независимого наследования (комбинирования) генов; 3-ий закон Менделя. Общая формула расщепления при независимом наследовании.
33. Объяснение независимого комбинирования признаков при дигибридном и полигибридном скрещивании на основе поведения хромосом в мейозе.
34. Взаимодействие неаллельных генов в процессе развития признаков. Гены комплементарные, эпистатические, полимерные.
35. Гены-модификаторы; летальные и сублетальные гены у рыб и других организмов.
36. Наследование по типу комплементарных генов.
37. Наследование по типу эпистаза.
38. Полимерия кумулятивная и некумулятивная. Наследование количественных признаков.
39. Плейотропное действие генов. Наследование генов чешуйного покрова у карпа.
40. Основные положения хромосомной теории наследственности. Т.Морган и его работы.
41. Понятие о группах сцепления и сцепленном наследовании.
42. Неполное сцепление как результат кроссинговера.
43. Линейное расположение генов в хромосомах. Составление карт хромосом.
44. Особенности расщепления в F2 при сцеплении генов.
45. Наследование пола и понятие о половых хромосомах.
46. Типы хромосомного определения пола у животных.
47. Типы определения пола у рыб.
48. Балансовая теория определения пола у животных.
49. Проблема искусственного регулирования соотношения полов у животных, в т.ч. у рыб.
50. Наследование признаков, сцепленных с полом.
51. Практическое использование данных о наследовании признаков, сцепленных с полом у кур, тутового шелкопряда и других.
52. Цитоплазматическая наследственность. Особенности наследования

признаков, контролируемых плазмagenами.

53. Молекулярные основы цитоплазматической наследственности.
  54. Современная классификация изменчивости: модификационная, мутационная, комбинативная, онтогенетическая, коррелятивная.
  55. Модификационная изменчивость и методы её изучения.
  56. Взаимодействие организма со средой. Норма реакции организма на условия среды.
  57. Проблема наследования приобретённых признаков и свойств.
  58. Мутационная изменчивость. Спонтанный мутагенез. Причины спонтанного мутагенеза.
  59. Классификация мутаций по фенотипу и генотипу.
  60. Характеристика индуцированных мутаций (частота их появления, жизнеспособность, возможность использования в селекционной работе).
  61. Понятие о мутагенах. Физические и химические мутагенные агенты.
- Примеры.
62. Генные и хромосомные мутации. Молекулярный механизм генных мутаций.
  63. Хромосомные aberrации (перестройки). Типы aberrаций. Эффект положения гена в хромосоме.
  64. Множественный аллелизм.
  65. Закон гомологических рядов наследственной изменчивости Н.И. Вавилова и его значение для селекции.
  66. Полиплоидия. Методы получения полиплоидов.
  67. Использование полипloidии в селекции растений, рыб.
  68. Этапность онтогенеза и генетическая программа индивидуального развития.
- Критические периоды.
69. На каких уровнях осуществляется регуляция действия генов.
  70. Взаимодействие генотипа и среды. Влияние гормональной регуляции активности генов на синтез белков.
  71. Иммуногенетика. Наследование групп крови у человека, у рыб.
  72. Методы изучения полиморфизма популяций рыб и других животных.
  73. Использование данных по биохимическому полиморфизму и группам крови для анализа структуры популяций рыб и в селекционной работе.
  74. Понятие о популяции и чистой линии.
  75. Закон Харди-Вайнберга и его использование для изучения генетической структуры популяции.
  76. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции (мутационное давление, отбор, миграция особей, способ размножения, дрейф генов).
  77. Задачи отдалённой гибридизации. Межвидовая и межродовая гибридизация.
  78. Причины нескрещиваемости при отдалённой гибридизации и методы их преодоления.
  79. Причины бесплодия отдалённых гибридов и методы их преодоления.
  80. Типы скрещиваний (родственные, неродственные, синтетическая селекция).
  81. Понятие об инбридинге и инbredной депрессии. Причины инbredной депрессии.
  82. Понятие о гетерозисе. Гипотезы, объясняющие причины гетерозиса (гипотезы доминирования, сверхдоминирования, комплементарного действия генов).
  83. Практическое использование эффекта гетерозиса в растениеводстве, животноводстве, рыбоводстве.
  84. Двухлинейное разведение. Промышленные скрещивания. Для каких целей они применяются?

85. Коэффициент наследуемости и методы его вычисления.
86. Формы и методы отбора.
87. Массовый отбор в рыбоводстве. Напряженность (жесткость) и эффективность отбора.
88. Индивидуальный отбор в рыбоводстве. Техника его проведения. В каких случаях применяют сибселекцию.
89. Комбинированный отбор и его эффективность.
90. Генетические методы селекции рыб.
91. Медицинская генетика (иммуногенетика, онкогенетика, наследственные болезни у животных и человека).
92. Медицинская генетика (наследственные болезни у животных и человека).

## **7 Рекомендуемая литература**

### ***7.1 Основная литература***

1. Генетика (под ред. академика РАСХН А. А. Жученко). М.: изд-во «Колос», 2006, 480 с.

### ***7.2 Дополнительная литература:***

2. Бакай А.В., Кошиш И.И., Скрипниченко Г.Г. Генетика. М.: изд-во «Колос», 2006, 448 с.
3. Дубинин Н. П. Общая генетика. – М.: Наука, 1976. – 590 с.
4. Инге-Вечтомов С. Г. Генетика с основами селекции. – М.: Высшая школа, 1989. – 587 с.
5. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Учебное пособие для ВУЗов. 4-е изд. Новосибирск: Сибирское унив. изд-во, 2007, 479 с.
6. Кирпичников В.С. Генетические основы селекции рыб. Л.: Наука, 1987. – 517 с.
7. Каминская Э. А. Общая генетика. – Минск: Вышэйшая школа, 1982. – 286 с.
8. Саковская В.Г. Задачник по генетике. М.: изд-во «Колос», 2008, 208 с.
9. Саковская В. Г. Генетика с основами селекции. – Калининград: КГТУ, 1998. – 76 с.

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства - <http://www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika>;

База данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – Рыболовство и аквакультура - <http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru>

CountrySTAT - информационная онлайн-система статистических данных о продовольствии и сельском хозяйстве на региональном, национальном и субнациональном уровнях <http://www.fao.org/economic/ess/countrystat/en/>;

База профессиональных данных Федерального агентства по рыболовству «Банк правовых актов» <http://fish.gov.ru/> ;

Информационная система «ТЕХНОМАТИВ» <https://www.technormativ.ru/>;

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

## **9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным вопросам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов генетики.

Целью проведения практических, лабораторных занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся в форме семинаров; на них обсуждаются вопросы по теме, разбираются конкретные ситуации по изучаемой теме, обсуждаются доклады. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

1. Лекция:

– лекция-визуализация – подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

2. Лабораторные работы – этот вид учебной работы в рамках которого осуществляется тот или иной эксперимент, направленный на получение результатов, имеющих значение с точки зрения успешного освоения студентами учебной программы.

## **10 Курсовой проект (работа)**

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем**

### ***11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса***

- электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 рабочей программы;
- использование слайд-презентаций;
- изучение документов на официальном сайте Росрыболовства, проработка документов;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

### ***11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса***

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft Power Point.

### ***11.3 Перечень информационно-справочных систем***

- справочно-правовая система Консультант-плюс <http://www.consultant.ru/online>
- справочно-правовая система Гарант <http://www.garant.ru/online>

## **12 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

- Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории 6-202, 6-204, 6-216 с комплектом учебной мебели.
- Для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для курсового проектирования, используются кабинеты 6-214 и 6-314; каждый оборудован комплектом учебной мебели, двумя компьютерами с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, принтером и сканером.
  - технические средства обучения для представления учебной информации: аудиторная доска, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор)
  - наглядные пособия.