МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «*ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ РЫБ*»

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования №668 от 17.07.2017 г.

Направленность (профиль) образовательной программы Аквакультура

> Санкт-Петербург 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель самостоятельной работы 4	_
т цель самостоятельной расоты — — —	
2 Задачи самостоятельной работы 4	-
3 Трудоемкость самостоятельной работы 4	-
4 Формы самостоятельной работы 4	_
5 Структура самостоятельной работы 4	_
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение 6)
самостоятельной работы	
6.1 Основная литература 6)
6.2 Дополнительная литература 7	•
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 8)

1 Цель самостоятельной работы

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Генетика» является закрепление и углубление знаний, полученных на аудиторных занятиях, овладение опытом творческой, научно-исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем.

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Генетика и селекция рыб» являются:

- 1) овладение общими закономерностями и методами теории и практики в области генетики, взаимосвязи ее с другими науками, а также развитие генетического мышления у студентов, которое необходимо молодому специалисту в самостоятельных исследованиях.;
 - 2) оценка состояния знаний по актуальным вопросам генетики;
 - 3) владение навыками генетического мышления у студентов.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Генетика и селекция рыб» составляет 100 часов по очной форме обучения.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине *«Генетика и селекция рыб»* предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) самостоятельное изучение разделов дисциплины;
- 2) проработка конспектов лекций при подготовке к практическим занятиям.

5Структура самостоятельной работы

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость,		
Введение. Генетика-наука о наследственности и изменчивости					
		Цитологический,			
		гибридологический,			
Методы	Самостоятельное	биохимический,			
	изучение разделов	онтогенетический,			
генетическ	дисциплины,	иммуногенетический,	6		
ИХ	составление конспекта,	генеологический,	Ü		
исследован ий	подготовка к	популяционный методы			
ии	практическим занятиям	генетических исследований и			
		их использование в			
		животноводстве			
Цитологические основы наследственности. Клетка как генетическая система					

Клетка как генетическ ая система	Самостоятельное изучение разделов дисциплины, составление конспекта, подготовка к практическим занятиям	Особенности строения клеток прокариот и эукариот. Строение и функции ядра. Хромосомы: морфологическое строение, структура, химичский состав и структурная организация. Цитологическая оценка	10					
		племенных животных и ее значение.						
	Закономерности наследования признаков							
Закономер ности наследован ия	Проработка конспектов лекций, самостоятельное изучение разделов	Плейотропный эффект действия гена. Типы скрещиваний: реципрокные, возвратное, анализизирующее, их	10					
признаков	дисциплины	значение и практическое						
	Упомосомиля	использование теория наследственности						
V	Самостоятельное	Работы Т. Моргана и его школы в разработке хромосомной теории						
Хромосомн ая теория наследстве нност	изучение разделов дисциплины, подготовка к практическим занятиям	наследственности. Полное сцепление генов. Неполное сцепление генов. Применение анализирующего скрещивания при кроссинговере. Построение генетических карт хромосом	6					
	Γ	енетика пола						
Генетика пола	Самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовка к	Проблема регулирования пола. Практическое использование признаков, сцепленных с	8					
	практическим занятиям	полом						
	Молекулярные	е основы наследственности						
Молекуляр ные основы	Самостоятельное изучение разделов дисциплины,	Регуляция генной активности на примере лактозного оперона у E.coli по Ф. Жакобо и Ж. Моно.	16					
наследстве нности	подготовка к практическим занятиям	Основы генной инженерии, биотехнологии, понятие о рекомбинантной ДНК						
	Изменчивость							
Изменчиво сть	Самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовка к	Практическое использование модификационной изменчивости. Типы наследственной изменчивости. Комбинативная	18					
	практическим занятиям	и коррелятивная изменчивость и их значение в селекции.						

Генетика популяций,		Спонтанные и индуцированные мутации, мутагены, мутагенез, мутанты. Использование мутаций в селекции. Репарация повреждений ДНК. Типы репарации Генетическая структура популяции. Панмиктическая	14
генетическ ие основы иммунитет а и биохимиче скийполим рфизм	Самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовка к практическим занятиям	популяция. Закон Харди- Вайнберга. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции. Генетический груз. Влияние отбора на структуру популяции. Особенностиэритр оцитарных антигенов животных и методы их определения. Генетический полиморфизм белков и ферментов крови, молока, яйца, спермы и его использование в селекции	
Использова	Самостоятельное		12
ние	изучение разделов	Использование	
генетики в	дисциплины,	математических методов в	
селекции	подготовка к	генетике	
	практическим занятиям		

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

- 6.1 Основная литература
- 1. Пухальский, В. А. Введение в генетику [Текст]: учеб.пособие для студ. вузов, обучающихся по агроном. спец.: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / В. А. Пухальский. Москва: Инфра-М, 2014. 220 с.: ил. (Высшее образование бакалавриат). На обл. и тит. л.: Электронно-библиотечная система znanium.com. Библиогр.: с. 213. ISBN 978-5-16-009206-9: 279-95.
- 2. Бакай, А. В. Генетика [Текст]: учебник для вузов / / А. В. Бакай, И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко. М.:КолосС, 2007. 447 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Библиогр.: с. 437-438. ISBN 978-5-9532-0648-8: 350-00.
- 3. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции [Текст]: Генетика с основами селекции: учебник для студ. высш. учеб.заведений / С. Г. Инге-Вечтомов. 3-е изд. Санкт-Петербург: Изд-во Н-Л, 2015. 718 с., : ил., цв. ил. Библиогр.: с. 686-696. ISBN 978-5-94869-178-7: 700-00.

- 4. Карманова, Е.П. Практикум по генетике [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Е.П. Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митютько. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 228 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104872.
 - 6.2 Дополнительная учебная литература:
- 1. Карманова, Е. П. Практикум по генетике : учеб.пособие для студ. вузов по спец. 310700-"Зоотехния", 310800-"Ветеринария" / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов ; Петрозавод. гос. ун-т. Петрозаводск :ПетрГУ, 2004. 202с. Библиогр.:с. 200. ISBN 5-8021-0316-7 : 144-00.
- 2. Пухальский, В. А. Введение в генетику: учеб.пособие для вузов / В. А. Пухальский. М.: КолосС, 2007. 224 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Библиогр.: с. 213. ISBN 978-5-9532-0370-8: 264-00.
- 3. Лакин, Г. Ф. Биометрия : учеб.пособие для биол. спец. вузов / Г. Ф. Лакин. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Высш. шк., 1990. 352 с. : ил. 1-00.
- 4. Митютько, В. Наследование при моно- и полигибридном скрещивании: учебно-методическое пособие по генетике :[16+] / В. Митютько ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. Санкт-Петербург :СПбГАУ, 2013. 70 с. : схем. Режим доступа: по подписке. —URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564276
- 5. Митютько, В. Закономерности передачи и наследования признаков: учебнометодическое пособие по генетике :[16+] / В. Митютько ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. Санкт-Петербург :СПбГАУ, 2010. 98 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564274
- 6. Изучение кариотипа животных: методические указания по дисциплине «Генетика и биометрия» :[16+] / Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных. Санкт-Петербург :СПбГАУ, 2011. 15 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564268
 - 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. Электронные версии Научных журналов РАН [Электронный ресурс]. —Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/issues/magazines.aspx, свободный
- 2. Электронный каталог научных журналов [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://elibrary.ru/titles.asp, свободный.