### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ» (СП6ГИПСР)

### КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

У Руководитель ОПОП У Кандилед наук, доцент И.А. Сулима (29) мая 2020 г.

### Рабочая программа дисциплины

### основы генетики

по образовательной программе 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование «Логопедическая работа с лицами с нарушениями речи»

Разработчик: д-р биол. наук, доцент Лебедев Андрей Андреевич

Согласовано: зав. кафедрой, канд. психол. наук, доцент Крайнюков Сергей Владимирович

Санкт-Петербург 2020

### РАЗДЕЛ 1. Учебно-методический раздел рабочей программы дисциплины

### 1.1. Аннотация рабочей программы дисциплины ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ

**Цель изучения дисциплины:** изучение закономерностей наследственности и изменчивости, мутационного процесса, а также наследственных заболеваний и их профилактики.

### Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать понятийный аппарат дисциплины;
- 2. Раскрыть закономерности изучаемых процессов и явлений;
- 3. Показать взаимосвязь теоретических положений с профессиональной деятельностью;
- 4. Стимулировать интерес к изучаемому курсу.

### Содержание дисциплины:

Предмет, задачи и методы современной генетики

Анализ подходов к исследованию материальных основ наследственности и изменчивости

Менделеевская генетика

Неменделевская генетика

Молекулярные основы наследственности

Хромосомная теория наследственности

Генетика и педагогика

Медико-генетическое консультирование

Молекулярные мутации

Хромосомные аберрации

Обедненная, обогащенная и нормальная среда для реализации генной программы

Генетика и нравственно-этические проблемы

### 1.2. Цель и задачи обучения по дисциплине

**Цель** – изучение закономерностей наследственности и изменчивости, мутационного процесса, а также наследственных заболеваний и их профилактики.

### Задачи:

- 1. Сформировать понятийный аппарат дисциплины;
- 2. Раскрыть закономерности изучаемых процессов и явлений;
- 3. Показать взаимосвязь теоретических положений с профессиональной деятельностью;
- 4. Стимулировать интерес к изучаемому курсу.

В случае успешного овладения дисциплины будущий специалист должен:

### знать:

- основные понятия современной генетики; закономерности наследственности и изменчивости;
  - принципы мутационного процесса, материальные основы наследственности

#### уметь:

- обосновать сущность основных генетических процессов, основанных на фундаментальных принципах современного естествознания.

- объяснить основные механизмы молекулярного действия гена, принципы мутационного процесса, причины хромосомных аберраций; уметь пользоваться современной справочной литературой по генетике

#### иметь навыки:

- владения культурой научного мышления, обобщением, анализу и синтезу фактов и теоретических положений.

### 1.3. Язык обучения

Язык обучения – русский.

# 1.4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий, самостоятельную работу, форму промежуточной аттестации\*

	Общий объем в академических часах дисциплины										
			ОЙ			Объем і	контактно	ой работ	гы обуч	ающихся с преподават	гелем
			РН					В	иды уч	ебных занятий	
Форма обучения	В кредитах	В академ. часах	Объем самостоятельной работы	Всего	Всего учебных занятий	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальные консультации	В том числе контактная работа (занятия) в интерактивных формах	Промежуточная аттестация (зачет)
Очная	2	72	38	34	32	12	20	-	-	10	2
Заочная	2	72	62	10	8	-	-	8	-	4	2

<sup>\*</sup> В случае реализации смешанного обучения рабочая программа дисциплины адаптируется преподавателем в части всех видов учебных занятий и промежуточной аттестации к использованию дистанционных образовательных технологий.

# 1.5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по	Планируемые результаты обучения по
образовательной программе (перечень	дисциплине (перечень компетенций по
компетенций в соответствии с ФГОС и ОПОП)	дисциплине)
с УК-1 по УК-8,	- способен осуществлять педагогическую
с ОПК-1 по ОПК-8,	деятельность на основе специальных
с ПК-1 по ПК-5	научных знаний (ОПК-8)

### РАЗДЕЛ 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1. Учебно-тематический план дисциплины

### Очная форма обучения

Тема (раздел) дисциплины	Общее кол-во ауди-	Общее кол- во часов на занятия	Общее кол-во часов на занятия семинарского типа				
(указывается номер темы, название)	торных часов	лекционного типа	Всего	Интерактивные формы			
Тема 1. Предмет, задачи и методы современной генетики	4	1	3	-			
Тема 2. Анализ подходов к исследованию материальных основ наследственности и изменчивости	4	1	3	-			
Тема 3. Менделеевская генетика	2	1	1	-			
Тема 4. Неменделевская генетика	2	1	1	-			
Тема 5. Молекулярные основы наследственности	2	1	1	-			
Тема 6. Хромосомная теория наследственности	2	1	1	1			
Тема 7. Генетика и педагогика	2	1	1	1			
Тема 8. Медико-генетическое консультирование	2	1	1	1			
Тема 9. Молекулярные мутации	2	1	1	1			
Тема 10. Хромосомные аберрации	2	1	1	-			
Тема 11. Обедненная, обогащенная и нормальная среда для реализации генной программы	4	1	3	3			
Тема 12. Генетика и нравственно-этические проблемы	4	1	3	3			
Итого:	32	12	20	10			

### Очная форма обучения

Тема (раздел) дисциплины	Общее кол-во ауди-	Общее кол- во часов на занятия	Общее кол-во часов на занятия семинарского типа				
(указывается номер темы, название)	торных часов	лекционного типа	Всего	Интерактивные формы			
Тема 1. Предмет, задачи и методы современной генетики	1	-	-	-			
Тема 2. Анализ подходов к исследованию материальных основ наследственности и изменчивости	-	-	-	-			
Тема 3. Менделеевская генетика	1	-	-	-			
Тема 4. Неменделевская генетика	-	-	-	-			
Тема 5. Молекулярные основы наследственности	1	-	-	-			
Тема 6. Хромосомная теория наследственности	-	-	-	-			
Тема 7. Генетика и педагогика	1	-	-	-			
Тема 8. Медико-генетическое консультирование	1	-	-	-			
Тема 9. Молекулярные мутации	1	-	ı	-			
Тема 10. Хромосомные аберрации	ı	-	ı	-			
Тема 11. Обедненная, обогащенная и нормальная среда для реализации генной программы	1	-	-	-			
Тема 12. Генетика и нравственно-этические проблемы	1	-	- 1	-			
Итого:	8	-	•	-			

### 2.2. Краткое содержание тем (разделов) дисциплины

### Тема 1. Предмет, задачи и методы современной генетики

Генетика как наука, ее роль для биологии, медицины и педагогики. Предмет, задачи, методы и важнейшие проблемы современной генетики. Основные понятия теории наследственности. Краткий исторический обзор основных этапов развития генетики. Геном человека.

### **Тема 2.** Анализ подходов к исследованию материальных основ наследственности и изменчивости

Методы генетики. Человек как сложный объект генетических исследований. Методы изучения наследственных признаков человека: генеалогический метод (основная схема, принятая символика), метод приемных детей, метод близнецов и его разновидности (разлученные близнецы, семьи близнецов, метод контрольного близнеца, метод близнецовой пары); генетико-математические методы.

### Тема 3. Менделеевская генетика

Биология клетки. Ядро и деление клетки. Хранение информации в ДНК. Клеточный цикл и деление клетки. Классификация хромосом Митоз и мейоз. Тонкая структура метафазных хромосом. Законы Менделя и их переоткрытие в 1900 голу (Де Фриз, Корренс, Чермах).

#### Тема 4. Неменделевская генетика

Типы хромосомных аберраций. Синдром Дауна (трисомия 21). Наследование, сцепленное с полом (X-хромосомой): цветовая слепота. Импринтинг: синдромы Прадера-Вилли и Энгельмана. Экспансия повторяющихся последовательностей нуклеотидов: мышечная дистрофия Дюшена. Генетические аспекты возникновения злокачественных опухолей. Наследование сложных поведенческих реакций.

### Тема 5. Молекулярные основы наследственности

Строение ДНК и РНК. Нуклеиновые кислоты как носители генетической информации. Генетический код. Биосинтез белка. Три вида РНК – матричная, рибосомальная, транспортная. Современные представления о гене. Типы взаимодействия генов: неполное доминирование, полигения, плейотропизм. Митохондриальная ДНК.

#### Тема 6. Хромосомная теория наследственности

Кариотип человека и классификация хромосом. Значение работ Моргана, Тио и Левана в развитие хромосомной теории наследственности. S- и D-хромосомы. Методы дифференциальной окраски хромосом

#### Тема 7. Генетика и педагогика

Работы Дубинина по генетике и педагогике, генетике и преступности. Роль воспитания в реализации генетической программы. Значение социальных факторов. Диапазон реакции при проявлениях поведенческих признаков в разных условиях социальной среды.

### Тема 8. Медико-генетическое консультирование.

Задачи медико-генетического консультирования. Стиль общения при медико-генетическом консультировании. Профилактика, диагностика и лечение наследственных болезней. Экология и человек. Биосфера и научно-технический прогресс. Пренатальная диагностика. Задачи, достижения и перспективы генной инженерии.

### Тема 9. Молекулярные мутации

Молекулярные или генные мутации. «Горячая точка» гена. Серповидно-клеточная анемия как пример точечной мутации. Виды генных мутаций: сдвиг рамки считывания, делеция, дупликация, инверсия, нонсенс.

### Тема 10. Хромосомные аберрации.

Мутации как изменение числа, количества или структуры хромосом. Трисомии и другие полисомии. Делеция, дупликация, инверсия, транслокация – разновидности хромосомных мутаций

## **Тема 11. Обедненная, обогащенная и нормальная среда для реализации генной программы.**

Обедненная, обогащенная и нормальная среда, ее влияние на анатомическое и психическое развитие. Влияние среды на развитие сложных поведенческих признаков: чтение, письмо, счет. Дилексия, дисграфия, дискалькулия. Роль среды в развитии эмоций и чувств.

### Тема 12. Генетика и нравственно-этические проблемы

Исторические аспекты нравственно-этические проблем, связанных с генетикой и наследственной патологией. Евгеника. Проблемы клонирования. Проблемы «генной хирургии».

### 2.3. Описание занятий семинарского типа

### Семинарское занятие по теме 1. Предмет, задачи и методы современной генетики

- 1. Генетика как наука, ее роль для биологии, медицины и педагогики.
- 2. Предмет, задачи, методы и важнейшие проблемы современной генетики.
- 3. Основные понятия теории наследственности.
- 4. Краткий исторический обзор основных этапов развития генетики. Геном человека.

### Семинарское занятие по теме 2. Анализ подходов к исследованию материальных основ наследственности и изменчивости

- 1. Метолы генетики.
- 2. Человек как сложный объект генетических исследований.

- 3. Методы изучения наследственных признаков человека:
- 4. Генеалогический метод (основная схема, принятая символика),
- 5. Метод приемных детей, метод близнецов и его разновидности (разлученные близнецы, семьи близнецов, метод контрольного близнеца, метод близнецовой пары);
  - 6. Генетико-математические методы.

### Семинарское занятие по теме 3. Менделеевская генетика

- 1. Биология клетки.
- 2. Ядро и деление клетки.
- 3. Хранение информации в ДНК.
- 4. Клеточный цикл и деление клетки.
- 5. Классификация хромосом Митоз и мейоз.
- 6. Тонкая структура метафазных хромосом.
- 7. Законы Менделя и их переоткрытие в 1900 голу (Де Фриз, Корренс, Чермах).

### Семинарское занятие по теме 4. Неменделевская генетика

- 1. Типы хромосомных аберраций.
- 2. Синдром Дауна (трисомия 21).
- 3. Наследование, сцепленное с полом (Х-хромосомой): цветовая слепота.
- 4. Импринтинг: синдромы Прадера-Вилли и Энгельмана.
- 5. Экспансия повторяющихся последовательностей нуклеотидов: мышечная дистрофия Дюшена.
- 6. Генетические аспекты возникновения злокачественных опухолей. Наследование сложных поведенческих реакций.

### Семинарское занятие по теме 5. Молекулярные основы наследственности

- 1. Строение ДНК и РНК.
- 2. Нуклеиновые кислоты как носители генетической информации.
- 3. Генетический код.
- 4. Биосинтез белка.
- 5. Три вида РНК матричная, рибосомальная, транспортная.
- 6. Современные представления о гене.
- 7. Типы взаимодействия генов: неполное доминирование, полигения, плейотропизм. Митохондриальная ДНК.

### Семинарское занятие по теме 6. Хромосомная теория наследственности

- 1. Кариотип человека и классификация хромосом.
- 2. Значение работ Моргана, Тио и Левана в развитие хромосомной теории наследственности. S- и D-хромосомы.

3. Методы дифференциальной окраски хромосом

### Семинарское занятие по теме 7. Генетика и педагогика

- 1. Работы Дубинина по генетике и педагогике, генетике и преступности.
- 2. Роль воспитания в реализации генетической программы.
- 3. Значение социальных факторов.
- 4. Диапазон реакции при проявлениях поведенческих признаков в разных условиях социальной среды.

### Семинарское занятие по теме 8. Медико-генетическое консультирование.

- 1. Задачи медико-генетического консультирования.
- 2. Стиль общения при медико-генетическом консультировании.
- 3. Профилактика, диагностика и лечение наследственных болезней.
- 4. Экология и человек.
- 5. Биосфера и научно-технический прогресс.
- 6. Пренатальная диагностика.
- 7. Задачи, достижения и перспективы генной инженерии.

### Семинарское занятие по теме 9. Молекулярные мутации

- 1. Молекулярные или генные мутации.
- 2. «Горячая точка» гена.
- 3. Серповидно-клеточная анемия как пример точечной мутации.
- 4. Виды генных мутаций: сдвиг рамки считывания, делеция, дупликация, инверсия, нонсенс.

### Семинарское занятие по теме 10. Хромосомные аберрации.

- 1. Мутации как изменение числа, количества или структуры хромосом.
- 2. Трисомии и другие полисомии.
- 3. Делеция, дупликация, инверсия, транслокация разновидности хромосомных мутаций.

# Семинарское занятие по теме 11. Обедненная, обогащенная и нормальная среда для реализации генной программы.

- 1. Обедненная, обогащенная и нормальная среда, ее влияние на анатомическое и психическое развитие.
  - 2. Влияние среды на развитие сложных поведенческих признаков: чтение, письмо, счет.
  - 3. Дилексия, дисграфия, дискалькулия.
  - 4. Роль среды в развитии эмоций и чувств.

### Семинарское занятие по теме 12. Генетика и нравственно-этические проблемы

1. Исторические аспекты нравственно-этические проблем, связанных с генетикой и наследственной патологией.

- 2. Позитивная и негативная евгеника.
- 3. Проблемы клонирования.
- 4. Проблемы «генной хирургии».

### 2.4. Описание занятий в интерактивных формах

Занятия в будут проводиться в форме ИнтерПрезентации и обсуждения групповых исследовательских работ студентов. Такая форма интерактивных занятий предполагает подготовку на занятии или в рамках самостоятельной работы индивидуальных или групповых работ, с последующей презентацией результатов; задания должны носить исследовательский характер.

### Презентации по следующим темам:

### Тема 6. Хромосомная теория наследственности

- 1. Методы окраски хромосом
- 2. Классификация хромосом и кариотип человека и.
- 3. Значение работ Моргана, Тио и Левана в развитие хромосомной теории наследственности. S- и D-хромосомы.

### Тема 7. Генетика и педагогика

- 1. Норма реакции при проявлениях поведенческих признаков в разных условиях социальной среды.
  - 2. Работы Дубинина по генетике и педагогике, генетике и преступности.
  - 3. Роль воспитания в реализации генетической программы. .

### Тема 8. Медико-генетическое консультирование.

- 1. Профилактика, диагностика и лечение наследственных болезней.
- 2. Реализация медико-генетического консультирования.
- 3. Основы общения при медико-генетическом консультировании.
- 4. Пренатальная диагностика.
- 5. Перинатальная психология, ее задачи.

### Тема 9. Молекулярные мутации

- 1. Виды генных мутаций:
- 2. Виды геномных мутаций
- 3. Виды хромосомных мутаций
- 4. Серповидно-клеточная анемия как пример точечной мутации.

## **Тема 11. Обедненная, обогащенная и нормальная среда для реализации генной программы.**

- 1. Влияние среды на развитие сложных поведенческих признаков: чтение, письмо, счет.
- 2. Обедненная, обогащенная и нормальная среда, ее влияние на анатомическое и психическое развитие.
  - 3. Дилексия, дисграфия, дискалькулия. Роль среды в развитии эмоций и чувств.

### Тема 12. Генетика и нравственно-этические проблемы

- 1. . История евгеники. Нравственно-этические проблемы
- 2. Проблемы клонирования.
- 3. Проблемы «генной хирургии».

# 2.5. Организация планирования встреч с приглашенными представителями организаций

Организация планирования встреч с приглашенными представителями организаций не предусмотрена.

## **2.6.** Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучение студентов с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Получение образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы				
С нарушением слуха	- в печатной форме;				
	- в форме электронного документа				
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом;				
	- в форме электронного документа;				
	- в форме аудиофайла				
С нарушением опорно-двигательного	- в печатной форме;				
аппарата	- в форме электронного документа;				
	- в форме аудиофайла				

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки					
		результатов обучения					
С нарушением слуха	Тест	преимущественно					
		письменная проверка					
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная					
		проверка (индивидуально)					
С нарушением опорно-	Решение дистанционных	-					
двигательного аппарата	тестов, контрольные вопросы						

Студентам с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается готовить ответы с использованием дистанционных образовательных технологий.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);
- доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, (для студентов с нарушениями слуха).

### 2.7. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Основными принципами изучения данной дисциплины являются:

- принцип развивающего и воспитывающего обучения;
- принцип культуро-природосообразности;
- принцип научности и связи теории с практикой;
- принцип систематичности;
- принцип наглядности;
- принцип доступности;
- принцип положительной мотивации и благоприятного климата обучения.

Методическое обеспечение дисциплины осуществляется за счёт использования современных учебников (учебных комплексов, справочной литературы, словарей, интернетсайтов специальных зданий и организаций) и учебных пособий, касающихся проблематики изучаемой дисциплины.

## 2.8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием и аудио системой, с возможностью демонстрации интерактивных пособий и учебных фильмов, с доступом к сети Интернет.

## РАЗДЕЛ 3. Требования к самостоятельной работе студентов в рамках освоения дисциплины

Самостоятельная работа студентов в рамках дисциплины является одним из базовых компонентов обучения, приобретения общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных компетентностно-ориентированнным учебным планом и рабочей программой учебной дисциплины. В процессе самостоятельной работы студенты проявляют свои творческие качества, поднимаются на более высокий уровень профессионализации.

Формы выполнения студентами самостоятельной работы могут быть разнообразны: как выполнение ряда заданий по темам, предложенным преподавателем, так и выполнение индивидуальных творческих заданий (в согласовании с преподавателем): составление библиографии, картотеки статей по определенной теме; составление опорных схем для осмысления и структурирования учебного материала; создание электронных презентаций; выступления на научно-практических конференциях и мн. др.

Типовые залания СРС:

- работа с первоисточниками;
- подготовка докладов;
- изучение отдельной темы и разработка опорного конспекта;
- решение исследовательских задач;
- составление понятийного тезауруса;
- подготовка презентации;
- написание эссе;
- составление аннотированного списка литературы по одной из тем;
- исследовательские работы (возможна разработка проекта).

Самостоятельная работа студентов — способ активного, целенаправленного приобретения студентом новых для него знаний, умений и компетенций без непосредственного участия в этом процессе преподавателей. Самостоятельная работа по дисциплине является единым видом работы, которая может состоять из нескольких заданий.

### Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

**Цель** выполнения самостоятельной творческой работы — приобретение опыта активной самостоятельной учебно-познавательной деятельности.

Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. СРС способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

В процессе выполнения самостоятельной работы студенты должны быть ориентированы на:

- систематизацию и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений для эффективной подготовки к зачетам и экзаменам.

Успех студента в изучении курса зависит от систематической индивидуальной деятельности по овладению учебным материалом. Студентам целесообразно наладить творческий контакт с преподавателем, придерживаться его рекомендаций и советов по успешному овладению

### Требования к структуре и оформлению работы.

Данная работа в окончательном варианте, который предоставляется преподавателю, должна быть иметь следующую **структуру**:

Титульный лист (Образец титульного листа определяется Положением об аттестации учебной работы студентов института, и опубликован на сайте <a href="www.psysocwork.ru">www.psysocwork.ru</a> раздел «Учебный процесс» / «самостоятельная работа»).

Устанавливаются следующие требования к оформлению самостоятельной работы:

- параметры страницы (210x297 мм) A4;
- интервал полуторный;
- шрифт 12, Times New Roman;
- поля страницы: левое -2 см, правое -1.5 см, верхнее -2 см, нижнее -2 см.
- все страницы должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами в верхнем правом углу.

### 3.1. Задания для самостоятельной работы по каждой теме (разделу) учебнотематического плана

(общее количество часов отведенных на выполнение самостоятельной работы для очной формы обучения -38 часов)

#### Тема 1. Предмет, задачи и методы современной генетики

- 1. Выписать в отдельной тетради определения гена, фена, признака, генотипа, фенотипа, мутации, репликации, транскрипции, трансляции, хромосомы, мейоза, митоза, кроссинговера, кроссовера.
- 2. Разработать схемы наследования признаков при различных типах взаимодействия генов,

### **Тема 2. Анализ подходов к исследованию материальных основ наследственности и изменчивости**

### Ответить на вопросы теста

### 1. Наследуемость признака определяется 23-ей парой хромосом:

- А) Все особи в популяции будут подвергаться одинаковым воздействиям среды
- Б) Наследование сцеплено с полом
- В) Отсутствуют генотип-средовые корреляции
- Г) У всех особей в популяции одинаковый генотип

### 2. Аномалии набора половых хромосом являются причиной возникновения:

- А) Синдрома Дауна
- Б) Болезни Паркинсона
- В) Синдрома Клайнфельтера
- Г) Шизофрении

#### 3. Наследование ограничено полом, если:

- А) Гены, определяющие соответствующий признак, находятся на половых хромосомах
- Б) Гены находятся на аутосомах, но их проявление в фенотипе зависит от пола
- В) Гены находятся на половых хромосомах, но их проявление зависит от определенного воздействия среды.
  - Г) Признак передается только по материнской или только по отцовской линии.

### 4. Гены представлены:

- а) изолированно;
- б) попарно;
- в) небольшими группами,

#### 5. Весь набор генов одного организма называют:

- а) генотип;
- б) фенотип.

#### 6. Ген – это:

- а) локус, микроучасток, имеющий свою функцию;
- б) единица измерения биологического явления;
- в) участок хромосомы, контролирующий развитие определенного признака;

г) все перечисленное.

### Тема 3. Менделеевская генетика

### Ответить на вопросы теста

#### 1. Основатель генетики:

- 1) Г. Мендель
- 2) Ч. Дарвин
- 3) Ч. Шеррингтон
- 4) И. Прохазка

правильный ответ 1

Модуль 1, дидактическая единица «»

### 2. Основатель психогенетики:

- 1) Г. Мендель
- 2) Н. Кольцов
- 3) Ф. Гальтон
- 4) И. Прохазка

правильный ответ 3

Модуль 1, дидактическая единица «»

### 3. 3-й закон Менделя рассматривает

- 1) Наследование одного независимого признака
- 2) Наследование одного зависимого признака
- 3) Наследование двух независимых признаков (правильный ответ)
- 4) Наследование двух зависимых признаков

правильный ответ 3

### 4. Основным методом психогенетики является:

- 1) близнецовый;
- 2) генеалогический;
- 3) приемного ребенка;
- 4) все выше перечисленные.

правильный ответ 2

Модуль 2, дидактическая единица «»

### 5. Алели представлены:

- 1) изолированно;
- 2) попарно;
- 3) небольшими группами,

правильный ответ 2

Модуль 1, дидактическая единица «»

### 6. Весь набор генов одного организма называют:

- а) генотип;
- б) фенотип.

правильный ответ 1

Модуль 1, дидактическая единица «»

#### 7. Ген – это:

- 1) локус, микроучасток, имеющий свою функцию;
- 2) единица измерения биологического явления;
- 3) участок хромосомы, контролирующий развитие определенного признака;
- 4) все перечисленное.

правильный ответ 3

#### Тема 4. Неменделевская генетика

### Ответить на вопросы теста:

### 1. Организатор лаборатории генетики высшей нервной деятельности

- 1). И.П. Павлов
- 2). Р. Декарт
- 3). Ч. Белл
- 4). Й. Прохазка

правильный ответ 1

### 2. Наследуемость признака определяется 23-ей парой хромосом:

- 1) Все особи в популяции будут подвергаться одинаковым воздействиям реды
- 2) Наследование сцеплено с полом
- 3) Отсутствуют генотип-средовые корреляции
- 4) У всех особей в популяции одинаковый генотип

правильный ответ 2

### 3. Аномалии набора половых хромосом являются причиной возникновения:

- 1) Синдрома Дауна
- 2) Болезни Паркинсона
- 3) Синдрома Клайнфельтера
- 4) Шизофрении

правильный ответ 3

### 4. Наследование ограничено полом, если:

- 1) Гены, определяющие соответствующий признак, находятся на половых ромосомах
- 2) Гены находятся на аутосомах, но их проявление в фенотипе зависит от пола ет)

- 3) Гены находятся на половых хромосомах, но их проявление зависит от определенного воздействия среды.
  - 4) Признак передается только по материнской или только по отцовской линии. правильный ответ 2
  - 5. Для биполярной депрессии в отличие от униполярной депрессии характерно, что:
  - 1) Наследуемость меньше
  - 2) Наследуемость больше
  - 3) Наследуемость одинакова
  - 4) Риск заболевания одинаков у мужчин и женщин правильный ответ 2
  - 6. Воспитание животных в условиях обогащенной среды приводит к:
  - 1) увеличению способностей к обучению
  - 2) развитию депрессии
  - 3) нарушению способности поддерживать нормальные социальные отношения
  - Г) ухудшению способностей к обучению

правильный ответ 1

Модуль 2, дидактическая единица «»

- 7. Концепции, объясняющие генетические особенности появления талантливости и гениальности:
  - 1) эмергенез
  - 2) импрессинг
  - 3) эпистаз
  - 4) импринтинг

правильный ответ 2

- 8. Метод, позволяющий выяснить вклад среды в развитии признака путем прямого эксперимента:
  - 1) метод разлученных близнецов
  - 2) метод семей монозиготных близнецов
  - 3) метод семей дизиготных близнецов
  - 4) классический близнецовый метод

правильный ответ 1

### Тема 5. Молекулярные основы наследственности

#### Письменно ответить на вопросы

1. Дайте определение понятиям «фен», «фенотип», «генетический код».

- 2. Расскажите о возможных путях возникновения макромолекул, ДНК, РНК и матричных процессов (современные представления).
  - 3. Что такое «нуклеоид», «хромосома», «гаплоидность» и «диплоидность»?
- 4. Рассмотрите современные представления о возникновении клетки, перечислите отличительные характеристики поведения живой материи.
  - 5. Дайте определение понятиям «ген», «аллель», «мутация», «генотип» и «геном».
  - 6. Что такое «репликация»? Опишите.
  - 7. Что такое транскрипция? Опишите.
  - 8. Что такое «трансляция? Опишите.
  - 9. Что такое «генетическая информация и как она «реализуется»?

### Тема 6. Хромосомная теория наследственности

### Дайте определения терминам генетики

Аллель —
Аддитивная полигения —
Аллельные гены —
Анализирующее скрещивание —
Аутосомы —
Гаметы — половые клетки (яйцеклетки и сперматозоиды).
Гаплоидный набор хромосом —
Генетический дрейф —
Геном —
Гетерозигота —
Гомозигота
Гомологичные хромосомы —
Генетический код —

Ген –

Генотип –

Генофонд -

Генеральная совокупность— .

#### Тема 7. Генетика и педагогика

### Ответить на вопросы

- 1. Наследование интеллектуальных качеств.
- 2. Наследование специальных качеств.
- 3. Наследование моральных качеств.
- 4. Роль воспитания в реализации генетической программы.

- 5. Значение социальных факторов.
- 6. Диапазон реакции при проявлениях поведенческих признаков в разных условиях социальной среды.

### Тема 8. Медико-генетическое консультирование.

### Ответить на вопросы

- 1. Пренатальная диагностика
- 2. Задачи, достижения и перспективы генной инженерии
- 3. Задачи медико-генетического консультирования.
- 4. Стиль общения при медико-генетическом консультировании.
- 5. Экология и человек.
- 6. Биосфера и научно-технический прогресс...

### Тема 9. Молекулярные мутации

### Ответить на вопросы

- 1. Виды генных мутаций
- 2. Сдвиг рамки считывания,
- 3. Делеция, дупликация, инверсия, нонсенс.
- 4. Молекулярные или генные мутации.
- 5. «Горячая точка» гена.
- 6. Серповидно-клеточная анемия как пример точечной мутации.

### Тема 10. Хромосомные аберрации.

### Ответить на вопросы

- 1. Делеция, дупликация, инверсия, транслокация
- 2. Разновидности хромосомных мутаций.
- 3. Мутации как изменение числа, количества или структуры хромосом.
- 4. Трисомии и другие полисомии.

# **Тема 11. Обедненная, обогащенная и нормальная среда для реализации генной программы.**

### Ответить на вопросы

- 1. Роль среды в развитии эмоций и чувств.
- 2. Влияние среды на развитие сложных поведенческих признаков: чтение, письмо, счет.
- 3. Обедненная, обогащенная и нормальная среда, ее влияние на анатомическое и психическое развитие.
  - 4. Дилексия, дисграфия, дискалькулия.

### Тема 12. Генетика и нравственно-этические проблемы

### Ответить на вопросы

- 1. История возникновения евгеники
- 2. Негативная евгеника, ее цели и задачи.
- 3. Позитивная евгеника, ее цели и задачи.
- 4. Этический вопрос евгенических исследований
- 5. Психогенетические исследования интеллекта.
- 6. Взаимодействие генотипа и среды в развитии интеллекта.
- 7. Наследственные болезни головного мозга
- 8. Исторические аспекты нравственно-этические проблем, связанных с генетикой и наследственной патологией.
  - 9. Проблемы клонирования.
  - 10. Проблемы «генной хирургии».

### 3.2. Критерии оценки результатов выполнения самостоятельной работы

Оценка самостоятельной работы осуществляется в соответствии с Положением об аттестации учебной работы студентов института в рамках балльно-рейтинговой системы оценки учебной работы студентов.

Баллы БРС присваиваются следующим образом:

- 30 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы достойны отличной оценки;
- 25 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны хорошей оценки;
- 20 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны удовлетворительной оценки;
- 10 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в не полном объеме (не менее 75% заданий), все работы в среднем достойны оценки не ниже хорошей;
- 0 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны неудовлетворительной оценки.

### РАЗДЕЛ 4. Фонд оценочных средств

## 4.1. Материалы, обеспечивающие методическое сопровождение оценки качества знаний по дисциплине на различных этапах ее освоения

К основным формам контроля, определяющим процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине относится рубежный контроль (тест минимальной компетентности), промежуточная аттестация в форме зачета по дисциплине.

Критериями и показателями оценивания компетенций на различных этапах формирования компетенций являются:

- знание терминов, понятий, категорий, концепций и теорий по дисциплине;
- понимание связей между теорией и практикой;
- сформированность аналитических способностей в процессе изучения дисциплины;
- знание специальной литературы по дисциплине.

### Шкала оценивания для зачета

Результаты успешной сдачи зачетов аттестуются оценкой «зачтено», неудовлетворительные результаты оценкой «не зачтено».

«Зачтено» выставляется в случае, если студент продемонстрировал достаточный уровень владения понятийным аппаратом и знанием теории и закономерности учебной дисциплины, решения профессионально-ориентированных задач и междисциплинарных ситуаций.

«Не зачтено» выставляется в случае, если студент не продемонстрировал необходимый минимум теоретических знаний и понятийного аппарата, умений решать практические задачи.

### 4.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Тема (раздел) дисциплины	Компетенции
(указывается номер темы, название)	по дисциплине
Тема 1. Предмет, задачи и методы современной генетики	ОПК-8
Тема 2. Анализ подходов к исследованию материальных основ	ОПК-8
наследственности и изменчивости	
Тема 3. Менделеевская генетика	ОПК-8
Тема 4. Неменделевская генетика	ОПК-8
Тема 5. Молекулярные основы наследственности	ОПК-8
Тема 6. Хромосомная теория наследственности	ОПК-8
Тема 7. Генетика и педагогика	ОПК-8
Тема 8. Медико-генетическое консультирование	ОПК-8
Тема 9. Молекулярные мутации	ОПК-8
Тема 10. Хромосомные аберрации	ОПК-8
Тема 11. Обедненная, обогащенная и нормальная среда для реализации	ОПК-8
генной программы	
Тема 12. Генетика и нравственно-этические проблемы	ОПК-8

# 4.3. Описание форм аттестации текущего контроля успеваемости (рубежного контроля) и итогового контроля знаний по дисциплине (промежуточной аттестации по дисциплине)

**Рубежный контроль (текущий контроль успеваемости)** – задания или иные варианты контроля успеваемости студентов, проводимых преподавателем в процессе изучения дисциплины в форме проверочной (контрольной) работы или теста минимальной

#### компетентности.

Рубежный контроль проводится в форме теста минимальной компетентности, студентам предлагается ответить на 10 закрытых вопросов.

Тест проводится на занятии, вопросы проецируются на экране, время ответа 35 секунд. Необходимо ответить на 7 вопросов из 10.

### Примерные вопросы:

- 1. Законы Менделя.
- 2. В чем отличие наследования по доминантному и рецессивному типу?
- 3. Почему ученых больше интересуют исключения из Третьего закона Менделя, чем сам закон независимого наследования признаков?
  - 4. Какова причина синдрома Дауна?
  - 5. Какие вы знаете хромосомные аберрации?
  - 6. Приведите примеры синдромов, причиной которых является «импринтитнг»
  - 7. Каково значение ДНК в передаче наследственной информации?
  - 8. Какие виды ДНК вам известны?
  - 9. Митохондриальная ДНК
  - 10. В чем отличие ДНК от РНК?

# 4.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

*Промежуточная аттестация* по дисциплине является итоговой проверкой знаний и компетенций, полученных студентом в ходе изучения дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде зачета. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с требованиями Положения об аттестации учебной работы студентов института.

### Примерные вопросы к зачету

- 1. Что является предметом изучения генетики?
- 2. В чем отличие теории пангенеза от теории зародышевой плазмы?
- 3. Почему генетика является высоко развитой наукой?
- 4. Как генетика связана с теорией эволюции?
- 5. Каковы современные представления о тонкой структуре гена?
- 6. ДНК и РНК содержащие вирусы, в чем их принципиальное отличие?
- 7. Законы Менделя.
- 8. В чем отличие наследования по доминантному и рецессивному типу?

- 9. Почему ученых больше интересуют исключения из Третьего закона Менделя, чем сам закон независимого наследования признаков?
  - 10. Какова причина синдрома Дауна?
  - 11. Какие вы знаете хромосомные аберрации?
  - 12. Приведите примеры синдромов, причиной которых является «импринтитнг»
  - 13. Каково значение ДНК в передаче наследственной информации?
  - 14. Какие виды ДНК вам известны?
  - 15. Митохондриальная ДНК
  - 16. В чем отличие ДНК от РНК?
  - 17. Механизм репликации ДНК?
  - 18. Что такое кариотип человека?
  - 19. Какие хромосомы (по морфологии) встречаются в нормальном кариотипе человека?
- 20. Каково значение генетических фактов на развитие сложных поведенческих признаков?
  - 21. Как педагогика влияет на профилактику девиантного поведения?
  - 22. Митоз и его биологическое значение
  - 23. Мейоз и его биологическое значение.
  - 24. Деление клетки и понятие о клеточном цикле
  - 25. Морфология метафазных хромосом и методы дифференциальной окраски хромосом
  - 26. Хромосомные мутации с примерами заболеваний, которые они вызывают
- 27. Серповидно-клеточная анемия как пример заболевания, которое обусловлено генной мутацией
  - 28. Синдром Дауна
  - 29. Тонкая структура гена.
  - 30. Биосинтез белка
  - 31. Заболевания, сцепленные с полом
  - 32. Синдром Клайнфельтера
  - 33. Синдром Шерешевского-Тернера
  - 34. Наследование злокачественных опухолей

### РАЗДЕЛ 5. Глоссарий

**Альтернативные признаки** — взаимоисключающие, контрастные признаки (окраска семян гороха желтая и зеленая).

**Аллельные гены** – гены, расположенные в одних и тех же локусах гомологичных хромосом. Контролируют развитие альтернативных признаков (доминантных и рецессивных -

желтая и зеленая окраска семян гороха).

**Анализирующее скрещивание** — скрещивание испытуемого организма с другим, являющимся по данному признаку рецессивной гомозиготой, что позволяет установить генотип испытуемого. Применяется в селекции растений и животных.

**Вариационная кривая** – графическое выражение изменчивости признака, отражающее как размах вариации, так и частоту встречаемости отдельных вариант.

**Генетика** (от греч. "генезис" — происхождение) — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов.

**Ген** (от греч. "генос" – рождение) – участок молекулы ДНК, отвечающий за один признак, т. е. за структуру определенной молекулы белка.

**Гомологичные хромосомы** (от греч. "гомос" — одинаковый) — парные хромосомы, одинаковые по форме, размерам, набору генов. В диплоидной клетке набор хромосом всегда парный: одна хромосома из пары материнского происхождения, другая - отцовского.

**Генотип** – совокупность наследственных признаков организма, полученных от родителей, наследственная программа развития.

Генетика популяций — раздел генетики, изучающий генотипический состав популяций. Это позволяет рассчитывать частоту мутантных генов, вероятность встречаемости их в гомо- и гетерозиготном состоянии, а также следить за накоплением в популяциях вредных и полезных мутаций. Мутации служат материалом для естественного и искусственного отбора. Данный раздел генетики был основан С. С. Четвериковым и получил дальнейшее развитие в трудах Н. П. Дубинина.

Гомозигота (от греч. "гомос" – одинаковый и зигота) зигота, имеющая одинаковые аллели данного гена (оба доминантные АА или оба рецессивные аа). Гомозиготная особь в потомстве не дает расщепления.

**Гетерозигота** (от греч. "гетерос" - другой и зигота) — зигота, имеющая два разных аллеля по данному гену (Аа, Вb). Гетерозиготная особь в потомстве дает расщепление.

**Гамета** (от греч. "гаметес" — супруг) — половая клетка растительного или животного организма, несущая один ген из аллельной пары. Гаметы всегда несут гены в "чистом" виде, так как образуются путем мейотического деления клеток и содержат одну из пары гомологичных хромосом.

**Дигибридное скрещивание** — скрещивание форм, отличающихся друг от друга по двум парам альтернативных признаков.

**Доминантный признак** (от лат. "едоминас" — господствующий) — преобладающий признак, проявляющийся в потомстве угетерозиготных особей.

Вариационный ряд – ряд модификационной изменчивости признака, слагающийся из

отдельных значений видоизменений, расположенных в порядке увеличения или уменьшения количественного выражения признака (размеры листьев, число цветков в колосе, изменение окраски шерсти).

**Зигота** (от греч. "зиготе" – спаренная) – клетка, образующаяся при слиянии двух гамет (половых клеток) - женской (яйцеклетки) и мужской (сперматозоида). Содержит диплоидный (двойной) набор хромосом.

**Кроссинговер (перекрест)** — взаимный обмен гомологичными участками гомологичных хромосом при их конъюгации (в профазе I мейоза I), приводящий к перегруппировке исходных комбинаций генов.

Локус – участок хромосомы, в котором расположен ген.

**Модификация** (от лат. "модификацио" – видоизменение) – ненаследственное изменение фенотипа, возникающее под влиянием факторов внешней среды в пределах нормы реакции генотипа.

**Модификационная изменчивость** — изменчивость фенотипа. Реакция конкретного генотипа на разные условия среды обитания.

**Мутация** (от лат. "мутацио" – изменение, перемена) – наследственное изменение генотипа.

**Мутагенный фактор** — фактор, вызывающий мутацию. Существуют естественные (природные) и искусственные (вызванные человеком) мутагенные факторы.

**Моногибридное скрещивание** — скрещивание форм, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков.

**Норма реакции** — предел модификационной изменчивости признака, обусловленный генотипом. Пластичные признаки обладают широкой нормой реакции, непластичные — узкой.

**Пол организмов** — совокупность морфологических и физиологических особенностей, которые определяются в момент оплодотворения сперматозоидом яйцеклетки и зависят от половых хромосом, которые несет сперматозоид.

**Половые хромосомы** — хромосомы, по которым мужской пол отличается от женского. Половые хромосомы женского организма все одинаковы (XX) и определяют женский пол. Половые хромосомы мужсквго организма разные(XY): Х определяет женский пол, Y-мужской пол. Поскольку все сперматозоиды образуются путем мейотического деления клеток, половина их несет X-хро-мосомы, а половина — У-хромосомы. Вероятность получения мужского и женского пола одинакова,

**Рецессивный признак** (от лат. "рецессус" – отступление) – признак, который передается по наследству, но подавляется, не проявляясь у гетерозиготных потомков, полученных при скрещивании.

**Сцепленное наследование** — совместное наследование генов, локализованных в одной хромосоме; гены образуют группы сцепления.

**Цитоплазматическая наследственность** — внеядерная наследственность, которая осуществляется с помощью молекул ДНК, расположенных в пластидах и митохондриях.

**Фенотип** – совокупность признаков и свойств организма, проявляющаяся при взаимодействии генотипа со средой обитания.

### РАЗДЕЛ 6. Информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	Наименование издания	Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	Тема 8	Тема 9	Тема 10	Тема 11	Тема 12
	Основная литература												
1	Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под редакцией Г. А. Алферовой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 200 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07420-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/434370	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07721-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/434577	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 251 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07722-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/437663						+	+	+	+	+	+	
	Дополнительная литература												
1	Нахаева, В. И. Общая генетика. Практический курс: учебное пособие для академического бакалавриата / В. И. Нахаева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 276 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06631-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/441751	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Северцов, А. С. Теории эволюции: учебник для академического бакалавриата / А. С. Северцов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 384 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07288-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/434061	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при освоении дисциплины

1. Genomic Science Program [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://genomicscience.energy.gov/

# 6.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для изучения дисциплины

В рамках дисциплины используется следующее лицензионное программное обеспечение: MS OFFICE – Word, Excel, PowerPoint.

В учебном процессе используются следующие информационные базы данных и справочные системы:

East View [Электронный ресурс]: information services. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>. – Загл. с экрана.

Ibooks.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: https://ibooks.ru – Загл. с экрана.

Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение. — Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <a href="http://cloud.garant.ru/#/startpage:0">http://cloud.garant.ru/#/startpage:0</a> . — Загл. с экрана.

Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a> – Загл. с экрана.

Электронная библиотека СПбГИПСР [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: <a href="http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=456">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=456</a> – Загл. с экрана.

Электронный каталог библиотеки СПбГИПСР [Электронный ресурс]. — Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <a href="http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view="irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis&Itemid=808

ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a> – Загл. с экрана.

Заведующая библиотекой		Г.Л. Горохова		
	(подпись, расшифровка)			