# 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» основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра 35.03.05 Садоводство

Тип образовательной программы Бакалавриат

Направленность (профиль) образовательной программы Плодоовощеводство и виноградарство

Формы обучения Очная, заочная

Санкт-Петербург 2020

Доцент (должность)	(подпись)	Т.Э. Позднякова
Рассмотрена на заседания животных от 19 мая 2020		едения и биотехнологии
Заведующий кафедрой	(nonnuch)	Брагинец С.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

	c
1 Цель самостоятельной работы	4
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 самостоятельной работы	11
6.1 Основная литература	11
6.2 Дополнительная литература	12
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	12

#### 1 Цель самостоятельной работы

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Генети ка» является формирование теоретических знаний и практических навыков создания и использования газонов.

#### 2 Задачи самостоятельной работы

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

- 1) Способностью распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур;
- 2) Способностью к применению технологий выращивания посадочного материала декоративных культур, проектированию, созданию и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры.

#### 3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Генетика» составляет 96 часов (очная форма обучения), 136 часов (заочная форма обучения).

#### 4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Генетика» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) Для контроля самостоятельной работы по разделам проводится тестирование;
- 2) Итоговым контролем знаний служит экзамен.

### 5 Структура самостоятельной работы

Очная форма обучения

		s mest popmet only territar	
Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудое мкость, ч
	раооты	Donwor 1	4
		Раздел 1	
Цитологич		1.1. Передача наследственной информации	
еские		при бесполом и половом размножении.	
основы		Деление прокариотических клеток.	
наследстве		Клеточный цикл эукариот,	
нности	Самостоятельная работа с методическими пособиями и литературными источниками	основные стадии. Основные фазы митоза. Нарушение нормального протекания митоза (амитоз, эндомитоз, политения). Биологическое значение митоза. Митотический индекс. Жизненные циклы эукариот. Основные фазы мейоза, подробное описание стадий профазы 1. Синаптонемальный комплекс. Биологическое значение мейоза. Перекомбинация генетического материала в процессе мейоза	22
		1.2. Микро, макро спорогаметогенез.	

		Двойное оплодотворение у растений.  Нерегулярные типы полового размножения.  Спорогенез. Микро- и макроспоры у растений. Гаметогенез. Микро- и макрогаметы у растений. Образование зародышевого мешка и его строение. Двойное оплодотворение у растений. Понятие о ксенийности.  Типы полового размножения: амфимиксис и апомиксис. Нерегулярные типы полового размножения — партеногенез, гиногенез, андрогенез. Примеры нерегулярных типов полового размножения	
Основные закономер ности наследова ния признаков	Самостоятельная работа с методическими пособиями и литературными источниками	Раздел 2  2.1. Законы Менделя. Полное, неполное доминирование. Типы скрещиваний. Гибридологический анализ - один из основных методов генетического анализа наследования признаков. Методика и правила гибридологического анализа. Закон доминирования или закон единообразия гибридов первого поколения. Типы доминирования. Закон расщепления по признакам. Правило чистоты гамет. Понятие о генотипе, фенотипе, гомозиготности, гетерозиготности. Возвратные и анализирующие скрещивания. Закономерности наследования признаков при полигибридном скрещивании. Решетка Пеннета.  Фенотипический радикал	24
		2.2. Передача наследственной информации при взаимодействии генов. Комплементарность.     Эпистаз. Полимерия.     Типы взаимодействия генов. Наследование признаков при комплементарном взаимодействии генов. Доминантный и рецессивный эпистаз. Кумулятивная и некумулятивная полимерия. Примеры. Генымодификаторы  2.3. Генетический механизм определения пола. Сцепленное с полом наследование. История изучения наследования пола. Типы определения пола. Смешанный механизм определения пола. Хромосомное определение пола. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Наследование признаков, сцепленных с полом. Крис-кросс наследование. Нерасхождение половых хромосом.  Наследование признаков, ограниченных полом и зависимых от пола. Балансовая теория	

24.0	омосомная теория наследственности.
	педование признаков при полном и
	и сцеплении генов. Генетические карты.
	<b>.</b>
	ные положения хромосомной теории
	едственности. Доказательства роли
	ом в наследственности. Наследование
	енных признаков. Закон Т. Моргана о
	ом расположении генов в хромосомах.
	е, неполное сцепление. Рекомбинация
	депленных признаков вследствие
крос	инговера. Расстояние между генами.
	Группы сцепления. Построение
On	еделение пола у человека, половой
	хроматин
	Раздел 3
	оение и функции ДНК, доказательство
	НК в наследственности, репликация.
T CAMOCTOGTE ILLEGA I	роение ДНК (химический состав).
наследстве док	зательство генетической роли ДНК,
нности трансф	рмация. Видовая специфичность ДНК,
пособиями и правил	Чаргафа. Создание модели вторичной 22
питературин ими структу	ы ДНК, комплементарность оснований.
источниками Разл	ичные структуры ДНК. Репликация.
До	сазательство полуконсервативного
механ	изма удвоения ДНК. Основные этапы
	репликации
	3.2. Типы РНК и их функции.
Транск	ипция и трансляция, генетический код.
Матрич	ная, транспортная, рибосомальная РНК.
Осно	ные этапы траскрипции. Процессинг
матри	ной РНК у эукариот. Альтернативный
	сплайсинг.
Γε	етический код, свойства. Кодоны,
	антикодоны.
	зация наследственной информации в
про	ессе синтеза белка. Основные этапы
	трансляции.
Центт	льная догма молекулярной биологии,
	сновные направления передачи
	ственной информации; редкие случаи
пер	едачи наследственной информации
3.3. Per	ляция экспрессии генов. Современное
	авление о гене. Основы генетической
	инженерии.
Факул	гативная и конститутивная экспрессия
генов.	троение лактозного оперона кишечной
	и. Модель Жакоба и Моно регуляции
Эк	прессии генов лактозного оперона.
Про	иотор, оператор, структурные гены,
	терминатор. Ген-регулятор.
Органи	

		Регуляция экспрессии генов эукариот.	
		Мобильные диспергированные гены. Основы генетической инженерии: синтез и	
		-	
		выделение генов, векторы и ферменты	
		генетической инженерии, трансформация.	
TX	<u> </u>	Раздел 4	
Изменчиво		4.1. Модификацион-ная и мутационная	
сть		изменчивость.	
генетическ		Типы изменчивости. Модификационная	
ого	Самостоятельная	изменчивость. Норма реакции. Фенокопии,	
материала	работа с	морфозы Мат. методы изучения	
	методическими	модификационной изменчивости. Типы	
	пособиями и	вариационных кривых. Основные показатели	18
	литературными	вариационного ряда. Их значение в	
	источниками	характеристике изменчивости признака.	
	источниками	Мутационная изменчивость. Теория мутаций	
		Де Фриза. Спонтанный и индуцированный	
		мутагенез. Основные группы мутагенов.	
		Механизмы действия	
		4.2. Типы наследственной изменчивости.	
		Полиплоидия.	
		Классификация мутаций: по фенотипу, по	
		проявлению в гетерозиготе, по отклонению от	
		дикого типа и др. Спонтанные и	
		индуцированные мутации. Закон	
		гомологических рядов Н.И. Вавилова в	
		наследственной изменчивости. Классификация	
		мутаций по генотипу. Генные мутации: замена	
		нуклеотида (транзиции, трансверсии), вставка	
		и выпадение нуклеотида. Примеры.	
		Репарирующие системы клетки.	
		Хромосомные мутации: делеции, инверсии,	
		дупликации, транслокации. Роль в эволюции.	
		Геномные мутации. Классификация	
		полиплоидов. Роль полиплоидии в селекции и	
		эволюции. Автополиплоидия. Образование	
		гамет и наследование признаков у	
		автополиплоидов. Нарушение мейоза.	
		Использование автополиплоидии в селекции.	
		Аллополиплоидия. Значение АД в	
		преодолении бесплодия отдаленных гибридов.	
		Синтез и ресинтез видов. Использование АД в	
		селекции. Полиплоидные ряды. Анеуплоидия.	
		Использование анеуплоидии в генетическом	
		анализе (моносомный анализ). Создание	
		дополненных и замещенных линий.	
		дополненных и замещенных линии. Анеуплоидия у человека по половым	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		хромосомам и аутосомам. Гаплоиды, методы	
		получения и использование в селекции.	
		Раздел 5	
Основы	Самостоятельная	5.1. Генетическая структура популяций. Закон	20
OCUORDI	Kanditatkotomia	э.т. т спетическая структура популяции. Эакон	40

популяцио	работа с	Харди-Вайнберга. Факторы изменчивости	
нной	методическими	генетической структуры популяций. Основные	
генетики	пособиями и	параметры генетической структуры	
	литературными	популяций:	
	источниками	частоты аллелей и генотипов, полиморфность,	
		гетерозиготность. Панмиктические популяции.	
		Закон Харди-Вайнберга. Факторы	
		изменчивости генетической структуры	
		популяций. Роль мутационного процесса,	
		миграции и дрейфа генов. Естественный отбор	
		как основной фактор изменчивости популяций.	
		Отбор против рецессивныхгомозигот.	

Заочная форма обучения

Трудаемая тема   Форма   Содержание самостоятельной работы   Трудае мкость, ч	<b>-</b>		аочная форма ооучения	
Притологич сские основы наследственной информации при бесполом и половом размножении. Деление прокариотических клеток. Клеточный цикл эукариот, основные стадии. Основные фазы митоза. Нарушение нормального протекания митоза. (амитоз, эндомитоз, политения). Биологическое значение митоза. Митотический индекс. Жизненные циклы эукариот. Основные фазы мейоза, подробное описание стадий профазы 1. Синаптонемальный комплекс. Биологическое значение мейоза. Перекомбинация генетического материала в процессе мейоза 1.2. Микро, макро споротаметогенез. Двойное оплодотворение у растений. Нерегулярные типы полового размножения. Спорогенез. Микро- и макрогамсты у растений. Образование зародышевого мешка и его строение. Двойное оплодотворение у растений. Понятие о кеснийности. Типы полового размножения - партеногенез, гиногенез, андрогенез. Примеры нерегулярных типов полового размножения — партеногенез, гиногенез, андрогенез. Примеры нерегулярных типов полового размножения — работа с 2.1. Законы Менделя. Полное, неполное доминирование. Типы скрещиваний. 32	1	самостоятельной	Содержание самостоятельной работы	мкость,
Питологич еские основы наследственной информации при бесполом и половом размножении. Деление прокариотических клеток. Клеточный цикл эукариот. Основные фазы митоза. Нарушение нормального протекания митоза. (амитоз, эндомитоз, политения). Биологическое значение митоза. Митотический индекс. Жизненные циклы эукариот. Основные фазы мейоза, подробное описание стадий профазы 1. Синаптонемальный комплекс. Биологическое значение мейоза. Перекомбинация генетического материала в процессе мейоза 1.2. Микро, макро спорогаметогенез. Двойное оплодотворение у растений. Нерегулярные типы полового размножения. Спорогенез. Микро- и макрогаметы у растений. Гаметогенез. Микро- и макрогаметы у растений. Понятие о ксенийности. Типы полового размножения: амфимиксис и апомиксис. Нерегулярные типы полового размножения — партеногенез, гиногенез, андрогенез. Примеры нерегулярных типов полового размножения — партеногенез, андрогенез. Примеры нерегулярных типов полового размножения — 2.1. Законы Менделя. Полное, неполное доминирование. Типы скрещиваний. 32		paccibi	Разлел 1	<u> </u>
Основные закономер         Самостоятельная работа с         2.1. Законы Менделя. Полное, неполное доминирование. Типы скрещиваний.         32	еские основы наследстве	работа с методическими пособиями и литературными	1.1. Передача наследственной информации при бесполом и половом размножении.  Деление прокариотических клеток.  Клеточный цикл эукариот, основные стадии. Основные фазы митоза. Нарушение нормального протекания митоза (амитоз, эндомитоз, политения).  Биологическое значение митоза.  Митотический индекс.  Жизненные циклы эукариот. Основные фазы мейоза, подробное описание стадий профазы 1. Синаптонемальный комплекс. Биологическое значение мейоза. Перекомбинация генетического материала в процессе мейоза 1.2. Микро, макро спорогаметогенез. Двойное оплодотворение у растений. Нерегулярные типы полового размножения.  Спорогенез. Микро- и макроспоры у растений. Гаметогенез. Микро- и макрогаметы у растений. Образование зародышевого мешка и его строение. Двойное оплодотворение у растений. Понятие о ксенийности.  Типы полового размножения: амфимиксис и апомиксис. Нерегулярные типы полового размножения — партеногенез, гиногенез, андрогенез. Примеры нерегулярных типов полового размножения	22
HOUTH I MOTOGH ICONHUM I I HOPHGONOLHIGONIN GHANNO TOGHLI NO UCHUDHDIA I	закономер	работа с	2.1. Законы Менделя. Полное, неполное доминирование. Типы скрещиваний.	32

наследова	пособиями и	методов генетического анализа наследования	
ния	литературными	признаков. Методика и правила	
признаков	источниками	гибридологического анализа. Закон	
1		доминирования или закон единообразия	
		гибридов первого поколения. Типы	
		доминирования. Закон расщепления по	
		признакам. Правило чистоты гамет. Понятие о	
		генотипе, фенотипе, гомозиготности,	
		гетерозиготности. Возвратные и	
		анализирующие скрещивания. Закономерности	
		наследования признаков при полигибридном	
		скрещивании. Решетка Пеннета.	
		Фенотипический радикал	
		2.2. Передача наследственной информации при	
		взаимодействии генов. Комплементарность.	
		Эпистаз. Полимерия.	
		Типы взаимодействия генов. Наследование	
		признаков при комплементарном	
		взаимодействии генов. Доминантный и	
		рецессивный эпистаз. Кумулятивная и	
		некумулятивная полимерия. Примеры. Гены-	
		модификаторы	
		2.3. Генетический механизм определения пола.	
		Сцепленное с полом наследование.	
		История изучения наследования пола. Типы	
		определения пола. Смешанный механизм	
		определения пола. Хромосомное определение	
		пола. Гомогаметный и гетерогаметный пол.	
		Наследование признаков, сцепленных с полом.	
		Крис-кросс наследование. Нерасхождение	
		половых хромосом.	
		Наследование признаков, ограниченных полом	
		и зависимых от пола. Балансовая теория	
		определения пола.	
		2.4. Хромосомная теория наследственности.	
		Наследование признаков при полном и	
		неполном сцеплении генов. Генетические карты.	
		Основные положения хромосомной теории	
		наследственности. Доказательства роли	
		хромосом в наследственности. Наследование	
		сцепленных признаков. Закон Т. Моргана о	
		линейном расположении генов в хромосомах.	
		Полное, неполное сцепление. Рекомбинация	
		сцепленных признаков вследствие	
		кроссинговера. Расстояние между генами.	
		Группы сцепления. Построение	
		Определение пола у человека, половой	
		хроматин	
N/		Раздел 3	
Молекуляр	Самостоятельная	3.1. Строение и функции ДНК, доказательство	20
ные	работа с	роли ДНК в наследственности, репликация.	30
основы	методическими	Строение ДНК (химический состав).	

наследстве	пособиями и	Доказательство генетической роли ДНК,	
нности	литературными	трансформация. Видовая специфичность ДНК,	
	источниками	правило Чаргафа. Создание модели вторичной	
		структуры ДНК, комплементарность оснований.	
		Различные структуры ДНК. Репликация.	
		Доказательство полуконсервативного	
		механизма удвоения ДНК. Основные этапы	
		репликации	
		3.2. Типы РНК и их функции.	
		Транскрипция и трансляция, генетический код.	
		Матричная, транспортная, рибосомальная РНК.	
		Основные этапы траскрипции. Процессинг	
		матричной РНК у эукариот. Альтернативный	
		сплайсинг.	
		Генетический код, свойства. Кодоны,	
		антикодоны.	
		Реализация наследственной информации в	
		процессе синтеза белка. Основные этапы	
		трансляции.	
		Центральная догма молекулярной биологии,	
		основные направления передачи	
		наследственной информации; редкие случаи	
		передачи наследственной информации	
		3.3. Регуляция экспрессии генов. Современное	
		представление о гене. Основы генетической	
		инженерии.	
		Факультативная и конститутивная экспрессия	
		генов. Строение лактозного оперона кишечной	
		палочки. Модель Жакоба и Моно регуляции	
		экспрессии генов лактозного оперона.	
		Промотор, оператор, структурные гены,	
		терминатор. Ген-регулятор.	
		Организация генетического материала у про- и	
		эукариот. Современное представление о гене.	
		Регуляция экспрессии генов эукариот.	
		Мобильные диспергированные гены.	
		Основы генетической инженерии: синтез и	
		выделение генов, векторы и ферменты	
		генетической инженерии, трансформация.	
11		Раздел 4	
Изменчиво		4.1. Модификацион-ная и мутационная	
СТЬ		изменчивость.	
генетическ	Carrage	Типы изменчивости. Модификационная	
ОГО	Самостоятельная	изменчивость. Норма реакции. Фенокопии,	
материала	работа с	морфозы Мат. методы изучения	
	методическими	модификационной изменчивости. Типы	30
	пособиями и	вариационных кривых. Основные показатели	
	литературными	вариационного ряда. Их значение в	
	источниками	характеристике изменчивости признака. Мутационная изменчивость. Теория мутаций	
		Мутационная изменчивость. теория мутации Де Фриза. Спонтанный и индуцированный	
		де Фриза. Спонтанный и индуцированный мутагенез. Основные группы мутагенов.	
		wry rai enes. Ochobnoic rpylliloi wyrai ehob.	

		Механизмы действия	
		4.2. Типы наследственной изменчивости.	
		4.2. Типы наследственной изменчивости. Полиплоидия.	
		Классификация мутаций: по фенотипу, по	
		проявлению в гетерозиготе, по отклонению от	
		дикого типа и др. Спонтанные и	
		индуцированные мутации. Закон	
		гомологических рядов Н.И. Вавилова в	
		наследственной изменчивости. Классификация	
		мутаций по генотипу. Генные мутации: замена	
		нуклеотида (транзиции, трансверсии), вставка	
		и выпадение нуклеотида. Примеры.	
		Репарирующие системы клетки.	
		Хромосомные мутации: делеции, инверсии,	
		дупликации, транслокации. Роль в эволюции.	
		Геномные мутации. Классификация	
		полиплоидов. Роль полиплоидии в селекции и	
		эволюции. Автополиплоидия. Образование	
		гамет и наследование признаков у	
		автополиплоидов. Нарушение мейоза.	
		Использование автополиплоидии в селекции.	
		Аллополиплоидия. Значение АД в	
		преодолении бесплодия отдаленных гибридов.	
		Синтез и ресинтез видов. Использование АД в	
		селекции. Полиплоидные ряды. Анеуплоидия.	
		Использование анеуплоидии в генетическом	
		анализе (моносомный анализ). Создание	
		дополненных и замещенных линий.	
		Анеуплоидия у человека по половым	
		хромосомам и аутосомам. Гаплоиды, методы	
		получения и использование в селекции.	
		Раздел 5	
Основы		5.1. Генетическая структура популяций. Закон	
популяцио		Харди-Вайнберга. Факторы изменчивости	
нной		генетической структуры популяций. Основные	
генетики	Самостоятельная	параметры генетической структуры	
	работа с	популяций:	
	методическими	частоты аллелей и генотипов, полиморфность,	
	пособиями и	гетерозиготность. Панмиктические популяции.	22
	литературными	Закон Харди-Вайнберга. Факторы	
	источниками	изменчивости генетической структуры	
	поточниками	популяций. Роль мутационного процесса,	
		миграции и дрейфа генов. Естественный отбор	
		как основной фактор изменчивости популяций.	
		Отбор против рецессивных гомозигот.	

## 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

## 6.1. Основная литература:

- 1) Пухальский, В. А. Введение в генетику [Текст] : учеб.пособие для вузов / В. А. Пухальский. М. :Инфра-М, 2014. 220 с. : ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
- 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) 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 : 350-00.2).

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1) Генетика: учеб.пособие для вузов / под ред. А. А. Жученко. М.: КолосС, 2004; , 2003. 480с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 5-9532-0069-2: 269-28.
- 2) 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.

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) Электронные версии Научных журналов РАН [Электронный ресурс]. —Режим доступа: <a href="http://www.ras.ru/publishing/issues/magazines.aspx">http://www.ras.ru/publishing/issues/magazines.aspx</a>, свободный.
- 2) Электронный каталог научных журналов[Электронный ресурс]. Режим доступа:http://elibrary.ru/titles.asp, свободный.