Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Раджабов Агамагомед Курбанович

Должность: И.о. директора института садоводства и ландшафтной архитектуры

Дата подписания: 15.07.2023 12:04:04 Уникальный программный ключ:

088d9d84706d89073c4a3aa1678d7c4c996222db

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. директора института садоводства

и ландшафтной архитектуры

Раджабов А.К.

"31" августа 2022 г.

#### Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.23.05 Селекция и семеноводство садовых растений»

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.05 Садоводство

Направленность: «Плодоводство, виноградарство и виноделие», «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Декоративное садоводство, газоноведение и флористика», «Производство продукции овощных и

лекарственных растений» Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021 г.

Kypc 3

Семестр 5, 6

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г. начала полготовки.

Разработчик (и): Эйдлин Я. Т., ассистент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ботаники, селекции и семеноводства, протокол № 13 от «30» августа 2022г.

Заведующий кафедрой Монахос С.Г., д.с.-х.н., профессор

«30» августа 2022г.

Заведующий выпускающей кафедрой ботаники селекции и семеноводства Монахос С.Г., д.с.-х.н., профессор «30» августа 2022г Заведующий выпускающей кафедрой плодоводства, виноградарства и виноделия, Соловьев А.В., к.с.-х.н., доцент «30» августа 2022г. И.О. заведующего выпускающей кафедрой декоративного садоводства и газоноведения Тазина С.В., к.б.н., доцент (30» августа 2022г. И.О. заведующего выпускающей кафедрой овощеводства Терехова В.И., к.с.-х.н., доцент Леренова «30» августа 2022г.



#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт садоводства и ландшафтной архитектуры Кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений

> УТВЕРЖДАЮ: И.о. директора института садоводства и ландшафтной архитектуры А.К. Раджабов "23" августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.23.05 Селекция и семеноводство садовых растений

для подготовки бакалавров

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.05 «Садоводство»

Направленность: «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Плодоводство, виноградарство и виноделие», «Декоративное садоводство, газоноведение и флористика», «Овощеводство открытого и защищенного грунта; Производство и переработка лекарственного и эфиромасличного сырья»

Курс 3 Семестр 5, 6

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Москва, 2021

Разработчик (и): Монахос С.Г., д.с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Ушанов А.А., к.с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подинсь)

«29» июня 2021 г.

Рецензент: Константинович А.В., к.с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«30» июня 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта по направлению подготовки 35.04.05 «Садоводство» и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, протокол №16 от «30» июня 2021г.

Заведующий выпускающей кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений

Монахос С.Г., д.с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

«30» июня 2021 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии факультета садоводства и ландшафтной архитектуры Самощенков Е.Г., к.с.-х.н., доцент

«23» августа 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой плодоводства, виноградарства и виноделия Раджабов А.К., д.с.-х.н., профессор

«30» июня 2021 г.

И. о. заведующего выпускающей кафедрой овощеводства Терехова В.И., к.с.-х.н., доцент

«30» июня 2021 г.

И. о. заведующего выпускающей кафедрой декоративного садоводства и газоноведения Тазина С.В., к.б.н., доцент

«30» июня 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

2

# Содержание

АННОТАЦИЯ	
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	8 17
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	25
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани	
И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
6.1 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценива	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы41
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> ОШИБКА! ЗАКЛА,	ДКА НЕ ОПРЕДЕЛ
8.1 ТРЕБОВАНИЯ К АУДИТОРИЯМ (ПОМЕЩЕНИЯМ, МЕСТАМ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ <b>ОШИБКА! З</b> . 8.2 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОП	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЬ	I42
Виды и формы отработки пропущенных занятий	42
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУ	

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.23.05 «Селекция и семеноводство садовых растений» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.05 "Садоводство", направленность «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Плодоводство, виноградарство и виноделие», «Декоративное садоводство, газоноведение и флористика», «Овощеводство открытого и защищенного грунта; Производство и переработка лекарственного и эфиромасличного сырья».

**Цель освоения дисциплины:** освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области селекции и семеноводстве, генетики и биотехнологии растений для выведения высокопродуктивных сортов и F1 гибридов садовых культур и их размножения.

**Место дисциплины в учебном плане:** обязательная дисциплина основной части, дисциплина осваивается в 5,6 семестрах.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1.1**; **ОПК-1.2**; **ОПК-1.3**.

**Краткое содержание дисциплины:** принципиальные основы селекции и семеноводства растений, основные вопросами современных (молекулярно-генетических и биотехнологических) и классических (гибридизация, отбор) методов селекции, позволяющих создавать, идентифицировать и поддерживать ценные генотипы, используемые при создании чистых линий, сортов и F1 гибридов с высокой морфологической и биологической однородностью, продуктивностью, товарностью и групповой устойчивостью к наиболее вредоносным заболеваниям.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 216 часов/6 зачетных единиц.

Итоговый контроль по дисциплине: зачёт, экзамен.

Трудоёмкость дисциплины - 6 зачетных единицы, форма контроля – зачет, экзамен.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Селекция и семеноводство садовых растений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области селекции и семеноводстве, генетики и биотехнологии растений для выведения высокопродуктивных сортов и F1 гибридов садовых культур и их размножения.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Селекция и семеноводство садовых растений» включена в цикл обязательных дисциплин (Б1.О.23.05) базовой части. Дисциплина «Селекция и семеноводство садовых растений» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.05 "Садоводство" для подготовки бакалавров по направленности «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Плодоводство, виноградарство и виноделие», «Декоративное садоводство, газоноведение и флористика», «Овощеводство открытого и защищенного грунта; Производство и переработка лекарственного и эфиромасличного сырья».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Селекция и семеноводство садовых растений», являются «Генетика», «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Овощеводство», «Плодоводство», «Общее земледелие», «Фитопатология и энтомология».

Дисциплина «Селекция и семеноводство садовых растений» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Сортоведение садовых культур», «Основы биотехнологии садовых культур», «Частная Селекция и семеноводство садовых растений », «Селекция декоративных культур», «Технологии клонирования и репродукции садовых культур» «Селекция на устойчивость и качество/Селекция растений на иммунитет», «Основы молекулярной генетики и цитогенетики», «Основы ДНК-технологий в селекции».

Особенностью дисциплины является представление принципов селекции и семеноводства: генетические особенности исходного материала и способов его создания, эффективность методов отбора в популяциях перекрестно-, самоопыляющихся и вегетативно размножаемых культур, генетика взаимоотношений патоген - растение, генетические особенности создания и размножения морфологически и биологически выровненных F1 гибридов и др.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

# Таблица 1

# Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы компетенций		чения учебной дисципл	ины обучающиеся
п/п	компетенции	компетенции (или			должны:	
11/11	компетенции	её части)		знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен решать	ИД-10ПК-1 Демонстриру-	происхождение и	анализировать осо-	способностью под-
		типовые задачи	ет знание основных за-	генотипическую	бенности биологии	бирать сорта и ги-
		профессиональной	конов математических и	структуру сорта,	сорта и гибрида, их	бриды в зависимо-
		деятельности на	естественных наук, не-	F1-гибрида, кло-	пригодность для	сти от почвенно-
		основе знаний ос-	обходимых для решения	на; основы созда-	конкретного хозяй-	климатичеких усло-
		новных законов ма-	типовых задач профес-	ния сорта, гибри-	ственного использо-	вий и применяемых
		тематических и	сиональной деятельно-	да методами ги-	вания в имеющихся	технологий возде-
		естественных наук	сти.	бридизации и от-	условиях	лывания и направ-
		с применением ин-		бора		ления использова-
		формационно-				ния продукции рас-
		коммуникационных				тениеводства
		технологий				
			ИД-20ПК-1 Использует	теоретические ос-	составлять селекци-	представлением о
			знания основных зако-	новы селекции	онные программы по	значении селекции,
			нов математических и	растений, генети-	созданию высоко-	целях и задачах се-
			естественных наук для	ческие источники,	продуктивных сор-	лекции, направле-
			решения стандартных	методы селекции,	тов садовых культур,	ниях селекционного
			задач садоводства.	испытания сортов	семеноводческие	процесса, методах
				и гибридов	схемы производства	селекции классиче-
					семенного материа-	ских и биотехноло-
					ла, модели сортов	гических
					или гибридов	

		ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>	Применяет	основу	генетики	подбирать	сорта с	методами	оценки
	1	информацио	ННО-	взаимоот	ношения	разными	типами	симптомо	ов болез-
	]	коммуникац	ионные тех-	растение	-никсох	устойчивост	ги и ра-	ней, в	ызываемых
	]	нологии в р	решении ти-	патоген.		соспецифич	ностью в	вирусным	ии, бакте-
	]	повых задач	профессио-			зависимості	и от года	риальным	ии и гриб-
	]	нальной деят	гельности.					ковыми	фитопато-
								генами п	о морфоло-
								гическим	признакам

# 4. Структура и содержание дисциплины 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Трудоёмкость В т.ч. по семестрам Вид учебной работы час. №5 **№**6 Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану 216 108 108 46,25 1. Контактная работа: 92,65 46.4 46,4 Аудиторная работа 92,65 46,25 в том числе: лекции (Л) 26 16 10 практические занятия (ПЗ) 64 30 34 2 2 консультации перед экзаменом контактная работа на промежуточном контроле (КРА) 0,65 0,25 0,4 2. Самостоятельная работа (СРС) 98,75 61,75 **37** 89,75 37 самостоятельное изучение разделов, самоподготовка 52,75 Подготовка к зачёту (контроль) 9 Подготовка к экзамену (контроль) 24,6 24,6 Вид промежуточного контроля: зачёт экзамен

# 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

# Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	A	удиторн работа	Внеаудит орная	
дисциплин (укрупнёно)	Deero	Л	П3/С	ПКР	работа СР
Раздел 1. Исторические перспективы	4	2	-	-	2
и значение селекции растений					
Тема 1. История и роль селекции рас-	4	2	-	-	2
тений в обществе					
Раздел 2. Биологические основы се-	24	4	8	-	12
лекции					
Тема 2. Искусство и наука селекции	4	2	-	-	2
растений					
Тема 3. Организации растительной	4	-	2	-	2
клетки и генетических структур: обзор					
Тема 4. Строение и функции нуклеино-	4	2	-	-	2
вых кислот (ДНК, РНК).					

Наименование разделов и тем		A	удиторн работа	Внеаудит орная	
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ/С	ПКР	работа СР
Тема 5. Экспрессия генетической информации.	4	-	2	-	2
Тема 6. Наследование признаков у растений	4	-	2	-	2
Тема 7. Репродуктивные системы растений	4	-	2	_	2
Раздел 3. Генетические ресурсы: происхождение, сохранение и ис-	8	2	2	_	4
пользование					
Тема 8. Генетическое разнообразие	4	2		-	2
Тема 9. Растительные генетические ресурсы в селекции	4	-	2	-	2
Раздел 4. Инструментарий в селек-	24	2	10	-	12
ции растений					
Тема 10. Половая гибридизация и	4	2	-	-	2
скрещивания в селекции растений					
Тема 11. Культура тканей и селекция	4	-	2	-	2
вегетативно размножаемых культур					
Тема 12. Мутагенез в селекции расте-	4	-	2	-	2
ний					
Тема 13. Полиплоидия в селекции растений	4	-	2	-	2
Тема 14. Биотехнология в селекции растений	4	-	2	-	2
Тема 15. Применение биотехнологии в	4	-	2	-	2
селекции растений					
Раздел 5. Классические методы се-	12	2	4	-	6
лекции растений					
Тема 16. Селекция самоопыляемых культур	4	2	-	-	2
Тема 17. Селекция перекрестноопыля-	4	-	2	-	2
емых культур					
Тема 18. Селекция F1 гибридов	4	-	2	-	2
Раздел 6. Важнейшие направления	14	2	4	_	8
селекции	4				
Тема 19. Селекция физиологических и	4	2	-	-	2
морфологических признаков	A		2		
Тема 20. Селекция на устойчивость к	4	-	2	_	2
болезням и вредителям			<u> </u>		

Наименование разделов и тем		A	удиторн работа	Внеаудит орная	
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	П3/С	ПКР	работа СР
Тема 21. Селекция на устойчивость к	3	1	1	-	2
абиотическим стрессорам					
Тема 22. Селекция на высокую товар-	3	-	1	-	2
ность и качество					
Раздел 7. Генетический анализ в се-	12,75	2	2	-	8,75
лекции растений					
Тема 23. Введение в популяционную	3,75	2	-	-	1,75
генетику					
Тема 24. Введение в количественную	4	-	1	-	3
генетику					
Тема 25. Статистические методы ана-	5	-	1	-	4
лиза в селекции растений					
Контактная работа на промежуточном	0,25	-	-	0,25	-
контроле (КРА)					
Подготовка к зачёту (контроль)	9	-	-	9	
Раздел 8. Создание сорта и коммер-	25	2	6	-	17
ческое семеноводство					
Тема 26. Испытание сорта	10	2	2	-	6
Тема 27. Сертификация семян и ком-	15	-	4	-	11
мерческое семеноводство					
Раздел 9. Семеноводство	56	8	28	-	20
Тема 28. Семеноводство как наука и	12	2	6	-	4
отрасль сельскохозяйственного произ-					
водства					
Тема 29. Биологические основы семе-	6	-	4	-	2
новодства					
Тема 30. Основы семеноведения	6	2	2	-	2
Тема 31. Экологические и технологиче-	10	2	4	-	4
ские основы семеноводства					
Тема 32. Уборка и послеуборочная до-	6	-	4	-	2
работка семенников и семян					
Тема 33. Сортовые качества семян.	4	-	2	-	2
Апробация					
Тема 34. Посевные качества семян. Се-	12	2	6	-	4
менной контроль					
Консультация перед экзаменом	2	-	-	2	-
Контактная работа на промежуточном	0,4	-	-	0,4	-
контроле (КРА)					
Подготовка к экзамену	24,6	-	-	-	24,6
Итого по дисциплине	216	26	64	2,65	123,35

#### Раздел 1. Исторические перспективы и значение селекции растений

#### Тема 1. История и роль селекции растений в обществе

Что есть селекция растений? Цели селекции растений. Представление о манипулировании признаками растений. Селекция — наука и практика. Роль селекции растений в обществе. Селекции растений сквозь века. Достижения современных селекционеров. Проблемы селекции. Будущее селекции растений в обществе.

#### Раздел 2. Биологические основы селекции

#### Тема 2. Искусство и наука селекции растений

Представление об эволюции. Окультуривание растений. Искусство и наука селекции растений. Науки, связанные с селекцией растений. Проведение селекции растений: основные методы, основные этапы селекции, квалификация селекционера, индустрия селекции растений, продолжительность и стоимость селекционных программ.

# **Тема 3. Организации растительной клетки и генетических структур:** обзор

Растительная клетка и ткани. Растительный геном. Деление хромосом и клетки: митоз, мейоз. Генетическое и селекционное значение митоза и мейоза.

#### Тема 4. Строение и функции нуклеиновых кислот (ДНК, РНК).

Нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК), структура и функция. Центральная догма молекулярной биологии.

## Тема 5. Экспрессия генетической информации.

Генетический код, транскрипция — синтез РНК, трансляция — синтез белка. Структура белка. Регуляция экспрессии генов.

## Тема 6. Наследование признаков у растений

Законы наследования Менделя в селекции растений: генотип и фенотип, определение генотипа и фенотипа, дифференциация гомо- и гетерозигот. Неполное доминирование и доминирование, множественный аллелизм, полигенное наследование, неаллельное взаимодействие генов, плейотропия. Генетическое сцепление. Генетическое картирование. Пенетрантность и экспрессивность.

## Тема 7. Репродуктивные системы растений

Значения способа размножения растений для селекции. Обзор способов размножения растений. Половое размножение: циклы полового размножения, продолжительность половых циклов, структура и морфологические особенности цветка, типы цветков, гаметогенез, опыление и оплодотворение. Самоопыление. Перекрестное опыление. Неполовое размножение: вегетативное размно-

жение, апомиксис. Особенности биологии цветения растений в селекции: самонесовместимость, однодомность и двудомность, мужская стерильность.

# Раздел 3. Генетические ресурсы: происхождение, сохранение и использование

#### Тема 8. Генетическое разнообразие

Классификация растений. Типы изменчивости растений: модификационная, комбинационная, мутационная, изменение плоидности, транспозонные элементы. Биотехнологические методы создания генетического разнообразия: трансгеноз, сомаклональная изменчивость. Уровень изменчивости качественных и количественных признаков.

#### Тема 9. Растительные генетические ресурсы в селекции

Значение генетической коллекции в селекции. Центры генетического разнообразия для селекции. Источники генетических ресурсов. Сохранение генетических ресурсов: для чего это необходимо? генетическая эрозия. Методы сохранения генетических ресурсов. Генетическая коллекция, типы, управление. Использование генетических коллекций, концепция пребридинга. Изучение и интродукция растений.

#### Раздел 4. Инструментарий в селекции растений

#### Тема 10. Половая гибридизация и скрещивания в селекции растений

Концепция переноса гена. Применение скрещивания в селекции. Искусственная гибридизация. Цветение в гибридизации: состояние цветка, синхронизация цветения, подбор материнского растения и подходящего цветка. Кастрация. Опыление. Типы популяций, создаваемые гибридизацией. Внутривидовая и отдаленная гибридизация. Преодоление барьеров несовместимости скрещиваний.

# **Тема 11. Культура тканей и селекция вегетативно размножаемых** культур

Тотипонтность. Условия культуры тканей. Питательная среда. Микроразмножение. Производство синтетических семян, производство безвирусного материала, эмбриокультура, соматическая гибридизация. Производство гаплоидов: культура пыльников, культура семяпочки/завязи, культура микроспор, гаплоиды в отдаленных скрещиваниях, удвоенные гаплоиды. Отбор in vitro: сомаклональная изменчивость, направленный отбор. Сохранение генетических коллекций. Селекция вегетативно размножаемых культур. Методы. Селекция апомиктичных сортов.

#### Тема 12. Мутагенез в селекции растений

Краткая историческая справка. Типы мутаций. Индуцированный и спонтанный мутагенез. Типы клеток. Действие гена. Структурные изменения на хромосомном уровне. Мутагены: физические, химические. Материал, исполь-

зуемый для мутагенеза. Факторы, влияющие на успех мутагенеза. Мутагенез в селекции растений, размножающихся семенами. Мутагенез в селекции вегетативно размножающихся растений. Ограничения мутагенеза в селекции.

#### Тема 13. Полиплоидия в селекции растений

Терминология. Изменение числа хромосом. Общий эффект полиплоидии у растений. Происхождение поплиплоидов. Автоплоидия: природные автоплоиды, цитология автоплоидов, генетика автоплоидов, индукция автоплоидов. Селекция автоплоидов: автотетраплоиды и автотриплоиды. Аллоплоидия: генетика, селекция аллоплоидов. Анеуплоидия: цитогенетика, применение.

#### Тема 14. Биотехнология в селекции растений

Что такое биотехнология? Основные этапы технологии рекомбинантной ДНК. Применение молекулярной биологии. Идентификация и клонирование гена: клонирующие векторы, изоляция и клонирование гена, идентификация гена. Перенос гена: прямой перенос, опосредованный перенос гена, культура тканей и отбор трансформантов, подтверждение трансформации, интеграция трансгена в геном хозяина, экспрессия трансгена, стабильность экспрессии. Геномика растений: классическая геномика, секвенирование генома, сравнительная геномика, функциональная геномика. Биоинформатика в селекции растений: типы баз данных, основные этапы биоинформатического проекта. ДНК микроэррей. Молекулярная селекция растений. Молекулярные маркеры, история, классификация, ферменты, RFLP, RAPD, DAF, SSR, AFLP, SCAR, SNP. Генетическое картирование. Локусы количественных признаков (QTL): что такое локусы количественных признаков? методы QTL картирования. Маркер-опосредованная селекция. Селекция генетически модифицированных сортов.

#### Тема 15. Применение биотехнологии в селекции растений

Авторские права. Патент. Этика в селекции растений. Анализ риска биотехнологии. ГМ продукты питания и аллергия.

#### Раздел 5. Классические методы селекции растений

#### Тема 16. Селекция самоопыляемых культур

Типы сортов: свободноопыляемый сорт, гибридный сорт, сорт-клон, апомиктичный сорт, многолинейный сорт. Генетическая структура сортов: гомозиготные и гомогенные сорта, гетерозиготные и гетерогенные сорта, гомозиготные и гетерогенные сорта, сорт-клон. Типы самоопыляемых сортов. Символы и обозначения. Массовый отбор: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки, модификации. Отбор чистой линии: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки. Беккросс селекция: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки. Селекция многолинейных

сортов: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки, модификации.

#### Тема 17. Селекция перекрестноопыляемых культур

Семейственный отбор: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки, модификации. Семейственный отбор без изоляции, семейственный отбор с изоляцией, семейственный отбор — метод парных скрещиваний, семейственный отбор — метод половинок. Беккросс селекция: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки, модификации.

#### Тема 18. Селекция F1 гибридов

Что такое F1 гибрид? Краткая историческая справка. Гетерозисный эффект и инбредная депрессия. Генетические основы гетерозиса: теория доминирования, теория сверхдоминирования, теория генетического баланса. Оценка гетерозиса. Типы гибридов: подготовка генетической коллекции для производства гибрида, создание и поддержание инбредных линий, хранение семян, подбор родителей (инбредных линий), полевое испытание, производство гибридных семян. Использование гибридной силы у вегетативно размножаемых культур.

#### Раздел 6. Важнейшие направления селекции

#### Тема 19. Селекция физиологических и морфологических признаков

Физиологические признаки. Урожайность биологическая, экономическая. Идеотип. Отбор на высокую урожайность. Потенциальная урожайность. Стабильность урожайности. Чувствительность к фотопериоду. Скороспелость.

## Тема 20. Селекция на устойчивость к болезням и вредителям

Биологический и экономический эффекты болезней и вредителей. Методы борьбы с паразитами. Понятие устойчивости. Понятие патогена и растенияхозяина. Механизмы защиты растений: уклонение, толерантность, устойчивость. Типы генетической устойчивости: вертикальная, горизонтальная устойчивость, стабильность устойчивости. Генетика взаимодействия растение-хозяин – патоген: генетика устойчивости, реакция ген на ген. Сложности и стратегии селекции на устойчивость. Селекция на олигогенную и полигенную устойчивость. Поиск источников и доноров устойчивости. Применение методов биотехнологии.

## Тема 21. Селекция на устойчивость к абиотическим стрессорам

Значение селекции на устойчивость к абиотическим стрессорам. Типы абиотических стрессоров. Толерантность или устойчивость к стрессорам. Поиск устойчивости. Стрессоры: засуха, холод, засолённость, жара, тяжелые металлы, недостаток минерального питания, переувлажнение почвы.

## Тема 22. Селекция на высокую товарность и качество

Понятие качества. Питательная ценность культуры. Селекция на безсемянность.

#### Раздел 7. Генетический анализ в селекции растений

#### Тема 23. Введение в популяционную генетику

Представление о популяции и генетической структуре популяции. Определение частоты гена. Закон Харди-Вайнберга: размер популяции, множественные локусы. Факторы, влияющие на изменение частот генов: миграция, мутация, отбор. Отбор, определяемый частотой гена. Применение в селекции. Влияние системы скрещивания на отбор. Инбридинг и его применение в селекции. Улучшение популяции: типы, методы.

#### Тема 24. Введение в количественную генетику

Что такое количественная генетика? Количественные признаки: количественная и качественная генетики. Влияние факторов среды на количественные признаки. Полигены и полигенное наследование: количество генов, контролирующих количественный признак, гены-модификаторы. Селекция на основе биометрической генетики. Генетические эффекты: аддитивное действие, доминантное действие, сверхдоминантное действие генов, эпистатическое действие. Компоненты варьирования количественного признака. Наследуемость признака. Эффективность отбора в селекции. Оценка ранних поколений. Комбинационная способность. Системы скрещиваний.

#### Тема 25. Статистические методы анализа в селекции растений

Роль статистики в селекции. Статистическая гипотеза. Статистическая ошибка. Закладка эксперимента. Вероятность. Оценка дисперсии. Стандартное отклонение. Нормальное распределение. Коэффициент вариации. Стандартная ошибка среднего. Простая линейная корреляция. Простая линейная регрессия. Критерий Хи-квадрат. Критерий t. Анализ вариансы. Многофакторный статистический анализ в селекции.

#### Раздел 8. Создание сорта и коммерческое семеноводство

## Тема 26. Испытание сорта

Тип сортоиспытания: конкурсное, станционное, государственное. Схема полевого испытания. Учет условий окружающей среды. Взаимодействие генотип-среда. Материалы, оборудование и машины для полевого испытания генотипов. Регистрация сорта в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений РФ.

## Тема 27. Сертификация семян и коммерческое семеноводство

Значение семян с высокими качествами. Процесс сертификации семян. Анализ семян. Роль интернациональной сертификации семян. Производство семян свободноопыляемых сортов. Производство F1 гибридных семян.

#### Раздел 9. Семеноводство

# **Тема 28.** Семеноводство как наука и отрасль сельскохозяйственного производства

Семеноводство как науке, занимающейся разработкой методов воспроизводства сортов, и как отрасли сельскохозяйственного производства, занимающейся непосредственно производством семян сортов и гибридов овощных культур

#### Тема 29. Биологические основы семеноводства

Способы опыления овощных растений, основные способы размножения растений, рассмотреть основные причины ухудшения сорта, связанные с биологическими особенностями культур, механическим засорением, проявлением спонтанных мутаций, расщеплением

#### Тема 30. Основы семеноведения

Ознакомление студентов с морфологическими и биологическими особенностями семенных растений, соцветий, завязей, плодов, матрикальной неоднородностью семян, с типами ветвления семенников. Дать знания о влиянии факторов внешней среды на типы ветвления и семенную продуктивность растений; изучить биологические особенности развития семян.

#### Тема 31. Экологические и технологические основы семеноводства

Ознакомление студентов с природно-климатическими зонами семеноводства, дать знания о семенных участках, семеноводческих севооборотах, ознакомить с общими принципами расчетов в семеноводстве

#### Тема 32. Уборка и послеуборочная доработка семенников и семян

Признаки созревания семенников, фазах спелости (зрелости) семян, о технологической, хозяйственной спелости, полной (биологической) спелости. Ознакомить студентов со способами уборки семенных растений, дозариванием, сушкой и обмолотом семян, условиями хранения.

#### Тема 33. Сортовые качества семян. Апробация

Сортовые качества (сортовой чистоте) семян овощных культур; ознакомиться с техникой проведения апробации семеноводческих посевов, сроками проведения апробации, методикой проведения оценки сортовой чистоты посевов, научиться оформлять документы — Блокнот апробатора и Акт апробации семеноводческого посева.

#### Тема 34. Посевные качества семян. Семенной контроль

Посевные качества семян (энергия прорастания семян, всхожесть, масса 1000 шт.), освоить методику отбора средней пробы для определения посевных качеств семян, ознакомиться с методами лабораторного анализа средней пробы семян, с понятиями «партия семян», «контрольная единица», «средняя проба», «точечная проба», «объединенная проба»

# 4.3 Лекции/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольных мероприятий

1.	Раздел 1. Исто значение селекци	рические перспективы и		ятия	сов
		<del>-</del>	ОПК-1	-	2
	Тема 1. История и роль селекции растений в обществе	селекции растений в обще-	ОПК-1	устный опрос	2
2.	Раздел 2. Биологі	ические основы селекции	ОПК-1	-	12
	Тема 2. Искус- ство и наука се- лекции растений	Лекция №2 Искусство и наука селекции растений	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 3. Организации растительной клетки и генетических структур: обзор	_ *	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 4. Строение и функции нуклеиновых кислот (ДНК, РНК)	•	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 5. Экспрессия генетической информации.	Семинарское занятие № 2. Вырожденность генетического кода, транскрипция — синтез РНК, трансляция — синтез белка.	ОПК-1	устный опрос	2
	<ul><li>Тема 6. Наследование признаков у растений</li><li>Тема 7. Репро-</li></ul>	Практическое занятие № 3. Аллельные и неаллельные взаимодействия генов. сцепленное наследование признаков. Цитоплазматическая наследственность. Семинарское занятие № 4.	ОПК-1	тестиро-вание	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических/ семинарских занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контроль ного меропри ятия	Кол- во ча- сов
	дуктивные си- стемы растений	Способы размножения растений. Самоопыление. Перекрестное опыление. Особенности биологии цветения растений в селекции.		опрос	
3.		неские ресурсы: происхож- е и использование	ОПК-1	-	4
	Тема 8. Генетическое разнообразие	Лекция №4 Генетическое разнообразие	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 9. Растительные генетические ресурсы в селекции	Практическое занятие № 5. Центры генетического разнообразия. Источники генетических ресурсов. Способы сохранения генетических ресурсов.	ОПК-1	устный опрос	2
4.	Раздел 4. Инстру- тений	ментарий в селекции рас-	ОПК-1	-	12
	Тема 10. Половая гибридизация и скрещивания в селекции растений	Лекция №5 Половая ги- бридизация и скрещивания в селекции растений	ОПК-1	тестиро- вание	2
	Тема 11. Культура тканей и селекция вегетативно размножаемых культур	,	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 12. Мута- генез в селекции растений	-	ОПК-1	Кон- троль- ная ра- бота № 1	2
	Тема 13. Полип- лоидия в селек- ции растений	Практическое занятие № 8. Селекция автоплоидов, ал-лоплоидов, анеуплоидов: цитогенетика, применение.	ОПК-1	устный опрос	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических/ семинарских занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контроль ного меропри ятия	Кол- во ча- сов
	Тема 14. Биотехнология в селекции растений	Практическое занятие № 9. Селекция генетически мо- дифицированных сортов.	ОПК-1	тестиро- вание	2
	Тема 15. Применение биотехнологии в селекции растений	Семинарское занятие № 10. Этика в селекции растений ГМ продукты питания и аллергия.	ОПК-1	устный опрос	2
5.	Раздел 5. Класси растений	ческие методы селекции	ОПК-1	-	6
	Тема 16. Селекция самоопыляемых культур	Лекция №6 Селекция са- моопыляемых культур	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 17. Селек- ция перекрест- ноопыляемых культур	Практическое занятие № 11. Селекция перекрестноопыляемых культур	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 18. Селек- ция F1 гибридов	Семинарское занятие № 12. Селекция F1 гибридов.	ОПК-1	тестиро-	2
6.	Раздел 6. Важней ции	шие направления селек-	ОПК-1	-	8
	Тема 19. Селекция физиологических и морфологических признаков	Лекция №7 Селекция фи- зиологических и морфоло- гических признаков	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 20. Селекция на устойчивость к болезням и вредителям	Семинарское занятие № 13. Селекция на олигогенную и полигенную устойчивость.	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 21. Селекция на устойчивость к абиотическим стрессорам	Практическое занятие № 14. Селекция на устойчивость к абиотическим стрессорам	ОПК-1	устный опрос	1
	Тема 22. Селекция на высокую товарность и качество	Практическое занятие № 15. Селекция на высокую товарность и качество	ОПК-1	устный опрос	1
7.	Раздел 7. Генетич	неский анализ в селекции	ОПК-1	-	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических/ семинарских занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контроль ного меропри ятия	Кол- во ча- сов
	растений				
	Тема 23. Введение в популяционную генетику	Лекция №8 Введение в по- пуляционную генетику	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 24. Введение в количественную генетику	Семинарское занятие № 16. Полигены и полигенное наследование. Генетические эффекты	ОПК-1	устный опрос	1
	Тема 25. Статистические методы анализа в селекции растений	Практическое занятие № 17. Статистические методы анализа в селекции растений	ОПК-1	Кон- троль- ная ра- бота № 2	1
8.	Раздел 8. Создани семеноводство	ие сорта и коммерческое	ОПК-1	-	8
	Тема 26. Испытание сорта	Лекция №9 Испытание сорта	ОПК-1	устный опрос	2
		Практическое занятие № 18. Испытание сорта	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 27. Сертификация семян и коммерческое семеноводство	Практическое занятие № 19. Сертификация семян и коммерческое семеноводство	ОПК-1	устный опрос	4
9.	Раздел 9. Семено	водство	ОПК-1	-	
	Тема 28. Семеноводство как наука и отраслы сельскохозяй-	Лекция №10. Семеновод- ство как наука и отрасль сельскохозяйственного производства	ОПК-1	устный опрос	2
	ственного про- изводства	Семинарское занятие № 20. Семеноводство как наука и отрасль сельскохозяй-ственного производства	ОПК-1	Кон- троль- ная ра- бота №3	6
	Тема 29. Биоло- гические основы семеноводства	Практическое занятие № 21-22. Биологические основы семеноводства	ОПК-1	устный опрос	4
	Тема 30. Основы	Лекция №11. Основы се-	ОПК-1	устный	2

<b>№</b> п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических/ семинарских занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контроль ного меропри ятия	Кол- во ча- сов
	семеноведения	меноведения		опрос	
		Практическое занятие № 23. Основы семеноведения	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 31. Экологические и технологические	Лекция №12. Экологиче- ские и технологические основы семеноводства	ОПК-1	устный опрос	2
	основы семено- водства	Семинарское занятие № 24-25. Экологические и технологические основы семеноводства	ОПК-1	устный опрос	4
	Тема 32. Уборка и послеуборочная доработка семенников и семян	Практическое занятие № 26-27. Уборка и послеуборочная доработка семенников и семян	ОПК-1	устный опрос	4
	Тема 33. Сортовые качества семян. Апробация	Практическое занятие № 28. Сортовые качества семян. Апробация	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 34. Посевные качества семян. Семенной	Лекция №13. Посевные качества семян. Семенной контроль	ОПК-1	устный опрос	2
	контроль	Практическое занятие № 29-30. Посевные качества семян. Семенной контроль	ОПК-1	Кон- троль- ная ра- бота №3	6

# **4.4** Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины				
№ п/п	№ раздела	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения			
1	Раздел 1. Истори	ческие перспективы и значение селекции растений			
	Тема 1. История	Достижения современных селекционеров. Проблемы			
	и роль селекции	селекции. Будущее селекции растений в обществе.			
	растений в об-	ОПК-1			
	ществе				
	Тема 2. Искус-	Индустрия селекции растений, продолжительность и			
	ство и наука се-	стоимость селекционных программ ОПК-1			
	лекции растений				
2	Раздел 2. Биологи	ические основы селекции			

№ п/п	№ раздела	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения				
	Тема 3. Органи-	Значение мейоза и митоза для селекции растений. Ге-				
	зации расти-	номика растений: классическая геномика, секвенирование генома, сравнительная геномика, функциональ-				
	тельной клетки и					
	генетических	ная геномика. ОПК-1				
	структур: обзор					
	Тема 4. Строе-					
	ние и функции	сплайсинг. ОПК-1				
	нуклеиновых					
	кислот (ДНК,					
	РНК).					
	Тема 5. Экс-	1 1				
	прессия генети-	ляции у прокариот и эукариот.				
	ческой инфор-	Регуляция экспрессии генов. ОПК-1				
	мации.					
	Тема 6. Насле-	Цитоплазматическая наследственность. ОПК-1				
	дование призна-					
	ков у растений	F1				
	Тема 7. Репро-					
	дуктивные си-	OHK-1				
3	стемы растений					
3	пользование	неские ресурсы: происхождение, сохранение и ис-				
	Тема 8. Генети-	Центры происхождения и разнообразия культурных				
	ческое разнооб-	растений ОПК-1				
	разие	pacternin other				
	1	Генетическая эрозия. Генетические коллекции как ис-				
	тельные генети-					
	ческие ресурсы	nachara ana chama dan canana hacarana				
	в селекции					
4	· ·	ментарий в селекции растений				
	Тема 10. Поло-					
	вая гибридиза-	Преодоление барьеров несовместимости скрещиваний				
	ция и скрещива-	при отдаленной гибридизации. ОПК-1				
	ния в селекции	OHK-1				
	растений					
	Тема 11. Куль-					
	тура тканей и					
	селекция вегета-	топластов. ОПК-1				
	тивно размножа-					
	емых культур					
	Тема 12. Мута-	Факторы, влияющие на успех мутагенеза. Ограниче-				
	генез в селекции	ния мутагенеза в селекции. ОПК-1				
	растений					

№ п/п	№ раздела	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Тема 13. Полиплоидия в селекции растений	Природные автоплоиды и аллоплоиды, наиболее важные естественные полиплоиды. ОПК-1
	Тема 14. Биотехнология в селекции растений	Молекулярные маркеры: маркеры, классификация. Маркер-опосредованная селекция. ОПК-1
	Тема 15. Применение биотехнологии в селекции растений	ГМ продукты питания и аллергия. ОПК-1
5	Раздел 5. Классич	ческие методы селекции растений
	Тема 16. Селекция самоопыляемых культур	Инбридинг и его значение в селекции сортов само- опыляемых растений. ОПК-1
	Тема 17. Селекция перекрестно опыляемых культур	Гетерогенность популяций перекрестноопыляемых культур и способы её поддержания. ОПК-1
	Тема 18. Селек- ция F1 гибридов	Особенности биологии цветения растений, используемые для создания и семеноводства F1 гибридов садовых культур. ОПК-1
6	Раздел 6. Важней	шие направления селекции
	Тема 19. Селекция физиологических и морфологических признаков	Стабильность урожайности. Чувствительность к фотопериоду. Скороспелость. ОПК-1
	Тема 20. Селекция на устойчивость к болезням и вредителям	Понятие об иммунитете, эволюционная классификация и специализация патогенов по трофности. ОПК-1
	Тема 21. Селекция на устойчивость к абиотическим стрессорам	Наследование устойчивости к абиотическим стрессорам. Толерантность или устойчивость к стрессорам. ОПК-1
	Тема 22. Селекция на высокую товарность и качество	Селекция на безсемянность. ОПК-1

№ п/п	№ раздела	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения				
7	Раздел 7. Генетич	неский анализ в селекции растений				
	Тема 23. Введе-	Влияние системы скрещивания на отбор. Улучшение				
	ние в популяци-	популяции: типы, методы. ОПК-1				
	онную генетику					
	Тема 24. Введе-	Компоненты варьирования количественного признак				
	ние в количе-	Наследуемость признака. Эффективность отбора в се-				
	ственную гене-	лекции. ОПК-1				
	тику					
	Тема 25. Стати-	Простая линейная корреляция. Простая линейная ре-				
	стические мето-	грессия. Критерий Хи-квадрат. Критерий t. Анализ ва-				
	ды анализа в се-	риансы. Многофакторный статистический анализ в				
	лекции растений	селекции. ОПК-1				
8	Раздел 8. Создані	ие сорта и коммерческое семеноводство				
	Тема 26. Испы-	Материалы, оборудование и машины для полевого ис-				
	тание сорта	пытания генотипов. ОПК-1				
	Тема 27. Серти-					
	фикация семян и	Производство семян свободноопыляемых сортов.				
	коммерческое	Производство F1 гибридных семян. ОПК-1				
	семеноводство					
9	Тема 28. Семе-					
	новодство как	Задачи семеноводства и его роль в интенсификации				
наука и отрасль		овощеводства. История развития семеноводства ОПК-				
	сельскохозяй-	1				
	ственного про-	-				
	изводства					
		Генетика и семеноведение как теоретические основы				
	гические основы	семеноводства. Основные факторы ухудшения сорта				
	семеноводства	OIIK-1				
	Тема 30. Основы	Морфологические и биологические особенности се-				
	семеноведения	менных растений. Матрикальная неоднородность се-				
	T 21 D	мян. Онтогенез семени ОПК-1				
	Тема 31. Эколо-	Выбор семеноводческого участка. Почвенно-				
	гические и тех-	климатические условия. Схемы севооборотов ОПК-1				
	нологические					
	основы семено-					
	водства Тема 32. Уборка	Способы уборки семенников. Уборочная влажность				
	и послеубороч-	семян. Технология уборки ОПК-1				
	ная доработка	COMMIT. TOMIONOTHA YOUPKH OTHE-1				
	семенников и					
	семян					
	Тема 33. Сорто-	Сортовой контроль. Формы контроля. Техника прове-				
	вые качества се-					
	DDIC Ra ICCIDa CC-	Actum milhoomfuu ottiv-t				

№ п/п	№ раздела	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельн изучения	
	мян. Апробация		
	Тема 34. Посев-	Техника проведения семенного контроля. ОПК-1	
	ные качества		
	семян. Семенной		
	контроль		

#### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

1.	применение активных и интерактивных образовательных технологии				
№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол-во часов	
1.	Тема 1. История и роль	Л	Лекция-визуализация		
	селекции растений в об-				
	ществе				
2.	Тема 8. Генетическое	Л	Лекция-визуализация		
	разнообразие				
3.	Тема 10. Половая гибри-	Л	Лекция-визуализация		
	дизация и скрещивания в				
	селекции растений				
4.	Тема 16. Селекция само-	Л	Лекция-визуализация		
	опыляемых культур				
5.	Тема 23. Введение в по-	Л	Лекция-визуализация		
	пуляционную генетику				
6.	Тема 28. Семеноводство	Л	Лекция-визуализация		
	как наука и отрасль сель-				
	скохозяйственного про-				
	изводства				

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности Примерные вопросы контрольных работ:

- 1. Комбинационная способность.
- 2. Критерий Хи-квадрат. Критерий t. Анализ вариансы.
- 3. Культура тканей и селекция вегетативно размножаемых культур.
- 4. Маркер-опосредованная селекция.
- 5. Массовый отбор: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки, модификации.
- 6. Методы сохранения генетических ресурсов.

- 7. Механизмы защиты растений: уклонение, толерантность, устойчивость.
- 8. Микроразмножение, производство безвирусного материала.
- 9. Многофакторный статистический анализ в селекции.
- 10. Молекулярная селекция растений.
- 11. Молекулярные маркеры: маркеры, классификация.
- 12. Мутагенез в селекции вегетативно размножающихся растений.
- 13. Мутагенез в селекции растений, размножающихся семенами.
- 14. Мутагенез в селекции растений.
- 15. Мутагены: физические, химические. Материал, используемый для мутагенеза.
- 16. Наследование признаков: неполное доминирование и доминирование, множественный аллелизм.
- 17. Наследование признаков: полигенное наследование, неаллельное взаимодействие генов, плейотропия.
- 18. Наследуемость признака. Эффективность отбора в селекции.
- 19. Неполовое размножение: вегетативное размножение, апомиксис.
- 20. Нуклеиновая кислота (ДНК), структура и функция.
- 21. Организации растительной клетки и генетических структур
- 22. Основные этапы технологии рекомбинантной ДНК.
- 23.Особенности биологии цветения растений в селекции: самонесовместимость, однодомность и двудомность, мужская стерильность.
- 24.Отбор in vitro: сомаклональная изменчивость, направленный отбор.
- 25.Отбор чистой линии: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки.
- 26. Перенос гена: прямой перенос, опосредованный перенос гена.
- 27. Поиск источников и доноров устойчивости. Применение методов биотехнологии.
- 28.Поиск устойчивости. Толерантность или устойчивость к стрессорам. Селекция на высокую товарность и качество.
- 29.Полигены и полигенное наследование: количество генов, контролирующих количественный признак, гены-модификаторы.
- 30.Полиплоидия в селекции растений.
- 31.Половая гибридизация и скрещивания в селекции растений.
- 32.Половое размножение: циклы полового размножения, продолжительность половых циклов,
- 33.Популяция и генетическая структура популяции.
- 34.Преодоление барьеров несовместимости скрещиваний при отдаленной гибридизации.
- 35. Применение скрещиваний в селекции. Искусственная гибридизация. Цветение в гибридизации: состояние цветка, синхронизация цветения, подбор материнского растения и подходящего цветка. Кастрация. Опыление.
- 36.Производство F1 гибридных семян.
- 37. Производство гаплоидов: культура пыльников, культура семяпочки/завязи, культура микроспор, гаплоиды в отдаленных скрещиваниях, удвоенные гаплоиды.
- 38.Производство семян свободноопыляемых сортов.

- 39. Происхождение поплиплоидов. Общий эффект полиплоидии у растений.
- 40. Процесс сертификации семян. Анализ семян.
- 41. Регистрация сорта в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений РФ.
- 42. Регуляция экспрессии генов.
- 43. Роль селекции растений в обществе.
- 44. Роль статистики в селекции. Статистическая гипотеза. Статистическая ошибка.
- 45.Самоопыление. Перекрестное опыление.
- 46.Селекция F1 гибридов.
- 47. Селекция автоплоидов: автотетраплоиды и автотриплоиды.
- 48.Селекция вегетативно размножаемых культур.
- 49. Селекция генетически модифицированных сортов.
- 50. Селекция на олигогенную и полигенную устойчивость.
- 51.Селекция на устойчивость к абиотическим стрессорам.
- 52. Селекция на устойчивость к болезням и вредителям.
- 53.Селекция перекрестноопыляемых культур.
- 54. Селекция растений наука и практика.
- 55. Селекция растений, цели и задачи селекции растений.
- 56.Селекция растений: основные методы, основные этапы селекции, квалификация селекционера.
- 57. Селекция самоопыляемых культур.
- 58.Селекция физиологических и морфологических признаков, урожайность, чувствительность к фотопериоду, скороспелость.
- 59. Семейственный отбор без изоляции, семейственный отбор с изоляцией, семейственный отбор метод парных скрещиваний, семейственный отбор метод половинок.
- 60.Семейственный отбор: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки, модификации.
- 61.Сертификация семян и коммерческое семеноводство.
- 62.Системы скрещиваний.
- 63.Сложности и стратегии селекции на устойчивость.
- 64. Способы размножения растений, значение для селекции.
- 65.Стандартная ошибка среднего. Простая линейная корреляция. Простая линейная регрессия.
- 66.Стандартное отклонение. Нормальное распределение. Коэффициент вариации.
- 67. Статистические методы анализа в селекции растений
- 68. Структура и морфологические особенности цветка, типы цветков.
- 69.Структурные изменения на хромосомном уровне.
- 70. Схема полевого испытания. Учет условий окружающей среды.
- 71. Тип сортоиспытания: конкурсное, станционное, государственное.
- 72. Типы абиотических стрессоров. засуха, холод, засолённость, жара, тяжелые металлы, недостаток минерального питания, переувлажнение почвы.
- 73. Типы генетической устойчивости: вертикальная, горизонтальная устойчивость, стабильность устойчивости.

- 74. Типы изменчивости растений: модификационная, комбинационная, мутационная, изменение плоидности, транспозонные элементы.
- 75. Типы популяций, создаваемые гибридизацией.
- 76.Типы сортов: свободноопыляемый сорт, гибридный сорт, сорт-клон, апомиктичный сорт, многолинейный сорт.
- 77. Уровень изменчивости качественных и количественных признаков.
- 78. Условия культуры тканей. Питательная среда.
- 79. Факторы, влияющие на изменение частот генов: миграция, мутация, отбор.
- 80. Факторы, влияющие на успех мутагенеза. Ограничения мутагенеза в селекции.
- 81. Центры генетического разнообразия для селекции. Источники генетических ресурсов.
- 82. Экспрессия генетической информации: генетический код, транскрипция синтез РНК, трансляция синтез белка.
- 83. Эмбриокультура, соматическая гибридизация.
- 84. Что такое семеноводство, и какие задачи оно решает?
- 85. Краткая история развития семеноводства в нашей стране
- 86. Как организовано семеноводство овощных культур в нашей стране?
- 87. Что такое сортообновление и сортосмена?
- 88. Что такое оригинальные, элитные и репродукционные семена?
- 89.До каких репродукций выращивают семена отдельных овощных культур?
- 90. Какие методы отбора применяют при выращивании элитных семян?
- 91. Что такое семья?
- 92. Что такое питомник испытания?
- 93. Какими законами нормируется деятельность семеноводства?
- 94. Приведите примеры крупных объединений в области семеноводства.
- 95.Способы размножения растений?
- 96. Как подразделяют овощные культуры по способу опыления?
- 97. Какие науки служат теоретической основой семеноводства?
- 98. Какие причины снижения сортовых качеств семян при размножении сорта?
- 99. Что такое биологическое засорение сорта, и каковы меры борьбы с ним?
- 100. Что такое механическое засорение сорта и меры борьбы с ним?
- 101. Какие границы пространственной изоляции в семеноводстве отдельных овощных культур?
- 102. Какие болезни овощных культур передаются семенами?
- 103. Что такое отбор и какова его роль в сохранении чистоты сорта?
- 104. Укажите основные методы отбора в семеноводстве
- 105. Чем характеризуется простой и улучшенный массовый отбор?
- 106. Что такое апробация, сортовое обследование семенников, сортовые прочистки и какова их роль в сохранении сортовых качеств семян?
- 107. Какие причины возможного ухудшения сорта у вегетативно размножаемых культур?
- 108. Какие вопросы изучает наука семеноведение?
- 109. Что такое матрикальная неоднородность семян?

- 110. Назовите морфологические особенности семенников овощных культур
- 111. Дайте характеристику семенников различных типов ветвления
- 112. Какие факторы определяют типы ветвления семенников?
- 113. Как выражена неоднородность семян в пределах семенного растения?
- 114. Как изменяются посевные качества семян в зависимости от их неоднородности?
- 115. Что такое уборочная влажность семян, и каковы ее параметры у разных овощных культур?
- 116. Что такое восковая спелость семян?
- 117. Что такое технологическая и хозяйственная зрелость семян?
- 118. Какова связь между зрелостью семян и продолжительностью дозаривания семенных растений?
- 119. Из чего складывается семенная продуктивность семенников овощных растений?
- 120. Основные приемы предпосевной подготовки семян
- 121. Каково значение площади питания семенных растений на урожайность и качество семян?
- 122. Каким требованиям должен отвечать семеноводческий участок?
- 123. Каковы особенности семеноводческих севооборотов при семеноводстве овощных культур?
- 124. Как рассчитать площадь первого и второго года культуры при семеноводстве двулетних овощных растений?
- 125. Как рассчитать норму высева семян?
- 126. Как определить потребность в маточниках и овощехранилищах при закладке на зимнее хранение?
- 127. Каковы особенности беспересадочного семеноводства двулетних овощных культур?
- 128. Назовите природно-климатические зоны, пригодные для беспересадочного семеноводства двулетних овощных культур.
- 129. Особенности созревания семенников овощных культур
- 130. Что такое выборочная, раздельная и одноразовая уборка семенников?
- 131. Что такое дозаривание и сушка семенников?
- 132. Что такое физиологическая влажность семян?
- 133. Что такое уборочная, технологическая и кондиционная влажность семян?
- 134. Что такое полевое дозаривание семенников, его преимущества и недостатки по сравнению с дозариванием в стеблесушилках?
- 135. Что такое естественная и искусственная сушка семенников и семян?
- 136. Режимы сушки семян.
- 137. Как различаются семена овощных культур по сортовой чистоте?
- 138. Что такое несортовые семена?
- 139. Какие требования предъявляются к семенам, используемым для размножения и на продовольственные цели?

- 140. Что такое государственный сортовой контроль?
- 141. Какие формы государственного сортового контроля?
- 142. Что такое внутрихозяйственный сортовой контроль?
- 143. Что такое апробация семеноводческого посева?
- 144. Какова методика проведения апробации?
- 145. Какие причины исключения семеноводческих посевов из сортовых?
- 146. Какие документы удостоверяют сортовые качества семян?
- 147. Как различаются семена овощных культур по посевным качествам?
- 148. Что такое некондиционные семена?
- 149. Что такое государственный семенной контроль?
- 150. Что такое внутрихозяйственный семенной контроль?
- 151. Какова методика отбора средней пробы для определения посевных качеств семян?
- 152. Что такое арбитражная проба и ее назначение?
- 153. Каковы основные положения по документации сортового семенного материала?
- 154. Назовите первичные и окончательные документы, удостоверяющие посевные качества семян.
- 155. Какие существуют формы государственного сортового контроля?
- 156. Какие существуют формы государственного семенного контроля?
- 157. Назовите формы внутрихозяйственного сортового и сменного контроля
- 158. Какие документы удостоверяют сортовые качества семян?
- 159. Какие документы удостоверяют посевные качества семян?
- 160. Какие государственные службы осуществляют контроль за ведением первичной и окончательной документации на сортовые и посевные качества семян?
- 161. Что такое арбитражный образец?
- 162. Что такое точечная проба, средняя проба и объединенная проба?
- 163. Что такое сертификация семян?
- 164. Что является объектом обязательной сертификации семян?
- 165. Какой орган является центральным органом по сертификации?
- 166. Какая последовательность действий при сертификации семян?
- 167. Назовите методы определения сортовой чистоты
- 168. Какие показатели, кроме сортовой чистоты, определяют при проведении полевой апробации?
- 169. Какой документ выдается в результате проведения полевой апробации посевов?
- 170. выдается ли сертификат на смеси семян разных сортов или видов овощных растений?
- 171. Какой документ выдается в результате сертификации семян?
- 172. Назовите документы, необходимые для оформления партии семян
- 173. Какие документы используются при торговом обороте семян?
- 174. Какие документы выдаются на семена, предназначенные для использования на собственные нужды их производителей?
- 175. Какие организации выдают документы о качестве семян?

- 176. каковы основные правила выдачи Сертификата на посевные качества?
- 177. Какие документы подтверждают качество семян?
- 178. С какого момента устанавливается срок действия документа о качестве семян?
- 179. Какие органы устанавливают и продлевают сроки действия «Удостоверения о качестве семян»?
- 180. Укажите сроки действия документов о качестве семян?
- 181. Какие правила замены ранее выданных документов о качестве семян на новые?
- 182. Какие требования предъявляют к специализированным семеноводческим севооборотам?
- 183. Особенности агротехники семеноводческих участков
- 184. Какие приемы используются для ускоренного размножения сортов двулетних культур?
- 185. Наиболее распространенные болезни семенных растений овощных культур и меры борьбы с ними
- 186. Наиболее распространенные вредители семенных растений овощных культур и меры борьбы с ними
- 187. Основные приемы послеуборочной доработки семян
- 188. Основные требования к условиям хранения семян и маточников

#### Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Селекция растений, цели и задачи селекции растений.
- 2. Селекция растений наука и практика.
- 3. Роль селекции растений в обществе.
- 4. История и перспективы селекции растений.
- 5. Достижения современных селекционеров, проблемы селекции. Искусство и наука селекции растений
- 6. Селекция растений: основные методы, основные этапы селекции, квалификация селекционера.
- 7. Индустрия селекции растений, продолжительность и стоимость селекционных программ.
- 8. Организации растительной клетки и генетических структур
- 9. Жизненный цикл клетки, митоз, мейоз.
- 10. Законы наследования Менделя.
- 11. Наследование признаков: неполное доминирование и доминирование, множественный аллелизм.
- 12. Наследование признаков: полигенное наследование, неаллельное взаимодействие генов, плейотропия.
- 13. Генетическое сцепление, генетическое картирование.
- 14. Нуклеиновая кислота (ДНК), структура и функция.
- 15. Экспрессия генетической информации: генетический код, транскрипция синтез РНК, трансляция синтез белка.
- 16. Регуляция экспрессии генов.

- 17. Способы размножения растений, значение для селекции.
- 18. Половое размножение: циклы полового размножения, продолжительность половых циклов,
- 19. Структура и морфологические особенности цветка, типы цветков.
- 20. Гаметогенез, опыление и оплодотворение.
- 21. Самоопыление. Перекрестное опыление.
- 22. Неполовое размножение: вегетативное размножение, апомиксис.
- 23. Особенности биологии цветения растений в селекции: самонесовместимость, однодомность и двудомность, мужская стерильность.
- 24. Генетические ресурсы: происхождение, сохранение и использование
- 25. Классификация растений.
- 26. Типы изменчивости растений: модификационная, комбинационная, мутационная, изменение плоидности, транспозонные элементы.
- 27. Биотехнологические методы создания генетического разнообразия: трансгеноз, сомаклональная изменчивость.
- 28. Уровень изменчивости качественных и количественных признаков.
- 29. Центры генетического разнообразия для селекции. Источники генетических ресурсов.
- 30. Методы сохранения генетических ресурсов.
- 31. Генетическая коллекция, типы, управление. Изучение и интродукция растений.
- 32. Инструментарий в селекции растений
- 33. Половая гибридизация и скрещивания в селекции растений.
- 34. Применение скрещиваний в селекции. Искусственная гибридизация. Цветение в гибридизации: состояние цветка, синхронизация цветения, подбор материнского растения и подходящего цветка. Кастрация. Опыление.
- 35. Типы популяций, создаваемые гибридизацией.
- 36. Внутривидовая и отдаленная гибридизация.
- 37. Преодоление барьеров несовместимости скрещиваний при отдаленной гибридизации.
- 38. Культура тканей и селекция вегетативно размножаемых культур.
- 39. Условия культуры тканей. Питательная среда.
- 40. Микроразмножение, производство безвирусного материала.
- 41. Эмбриокультура, соматическая гибридизация.
- 42. Производство гаплоидов: культура пыльников, культура семяпочки/завязи, культура микроспор, гаплоиды в отдаленных скрещиваниях, удвоенные гаплоиды.
- 43. Отбор in vitro: сомаклональная изменчивость, направленный отбор.
- 44. Селекция вегетативно размножаемых культур.
- 45. Мутагенез в селекции растений.
- 46. Индуцированный и спонтанный мутагенез. Типы мутаций.
- 47. Структурные изменения на хромосомном уровне.
- 48. Мутагены: физические, химические. Материал, используемый для мутагенеза.
- 49. Факторы, влияющие на успех мутагенеза. Ограничения мутагенеза в селекции.

- 50. Мутагенез в селекции растений, размножающихся семенами.
- 51. Мутагенез в селекции вегетативно размножающихся растений.
- 52. Полиплоидия в селекции растений.
- 53. Происхождение поплиплоидов. Общий эффект полиплоидии у растений.
- 54. Автоплоидия: природные автоплоиды, цитология автоплоидов, генетика автоплоидов, индукция автоплоидов.
- 55. Селекция автоплоидов: автотетраплоиды и автотриплоиды.
- 56. Аллоплоидия: генетика, селекция аллоплоидов.
- 57. Анеуплоидия: цитогенетика, применение.
- 58. Биотехнология в селекции растений.
- 59. Основные этапы технологии рекомбинантной ДНК.
- 60. Идентификация и клонирование гена: клонирующие векторы, изоляция и клонирование гена, идентификация гена.
- 61. Перенос гена: прямой перенос, опосредованный перенос гена.
- 62. Геномика растений: классическая геномика, секвенирование генома, сравнительная геномика, функциональная геномика.
- 63. Биоинформатика в селекции растений: типы баз данных, основные этапы биоинформатического проекта.
- 64. ДНК микроэррей.
- 65. Молекулярная селекция растений.
- 66. Молекулярные маркеры: маркеры, классификация.
- 67. Генетическое картирование. Локусы количественных признаков (QTL).
- 68. Маркер-опосредованная селекция.
- 69. Селекция генетически модифицированных сортов.
- 70. Авторские права. Патент. Этика в селекции растений.
- 71. ГМ продукты питания и аллергия.
- 72. Классические методы селекции растений.
- 73. Селекция самоопыляемых культур.
- 74. Типы сортов: свободноопыляемый сорт, гибридный сорт, сорт-клон, апомиктичный сорт, многолинейный сорт.
- 75. Генетическая структура сортов: гомозиготные и гомогенные сорта, гетерозиготные и гомогенные сорта, гетерозиготные и гетерогенные сорта, гомозиготные и гетерогенные сорта, сорт-клон.
- 76. Массовый отбор: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки, модификации.
- 77. Отбор чистой линии: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки.
- 78. Беккросс селекция: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки, модификации.
- 79. Селекция перекрестноопыляемых культур.
- 80. Семейственный отбор: ключевые особенности, применение, процедура, генетические основы, преимущества и недостатки, модификации.
- 81. Семейственный отбор без изоляции, семейственный отбор с изоляцией, семейственный отбор метод парных скрещиваний, семейственный отбор метод половинок.
- 82. Селекция F1 гибридов.

- 83. Гетерозисный эффект и инбредная депрессия. Генетические основы гетерозиса: теория доминирования, теория сверхдоминирования, теория генетического баланса.
- 84. Использование гибридной силы у вегетативно размножаемых культур.
- 85. Важнейшие направления селекции.
- 86. Селекция физиологических и морфологических признаков, урожайность, чувствительность к фотопериоду, скороспелость.
- 87. Селекция на устойчивость к болезням и вредителям.
- 88. Механизмы защиты растений: уклонение, толерантность, устойчивость.
- 89. Типы генетической устойчивости: вертикальная, горизонтальная устойчивость, стабильность устойчивости.
- 90. Генетика взаимодействия растение-хозяин патоген: генетика устойчивости, реакция ген на ген.
- 91. Сложности и стратегии селекции на устойчивость.
- 92. Селекция на олигогенную и полигенную устойчивость.
- 93. Поиск источников и доноров устойчивости. Применение методов биотехнологии.
- 94. Селекция на устойчивость к абиотическим стрессорам.
- 95. Значение селекции на устойчивость к абиотическим стрессорам.
- 96. Типы абиотических стрессоров. засуха, холод, засолённость, жара, тяжелые металлы, недостаток минерального питания, переувлажнение почвы.
- 97. Поиск устойчивости. Толерантность или устойчивость к стрессорам. Селекция на высокую товарность и качество.
- 98. Генетический анализ в селекции растений.
- 99. Популяция и генетическая структура популяции.
- 100. Закон Харди-Вайнберга. Определение частоты гена.
- 101. Факторы, влияющие на изменение частот генов: миграция, мутация, отбор.
- 102. Количественные признаки: количественная и качественная генетики.
- 103. Влияние факторов среды на количественные признаки.
- 104. Полигены и полигенное наследование: количество генов, контролирующих количественный признак, гены-модификаторы.
- 105. Генетические эффекты: аддитивное действие, доминантное действие, сверхдоминантное действие генов, эпистатическое действие.
- 106. Наследуемость признака. Эффективность отбора в селекции.
- 107. Комбинационная способность.
- 108. Системы скрещиваний.
- 109. Статистические методы анализа в селекции растений
- 110. Роль статистики в селекции. Статистическая гипотеза. Статистическая ошибка.
- 111. Закладка эксперимента. Вероятность. Оценка дисперсии.
- 112. Стандартное отклонение. Нормальное распределение. Коэффициент вариации.
- 113. Стандартная ошибка среднего. Простая линейная корреляция. Простая линейная регрессия.
- 114. Критерий Хи-квадрат. Критерий t. Анализ вариансы.
- 115. Многофакторный статистический анализ в селекции.

- 116. Испытание сорта.
- 117. Тип сортоиспытания: конкурсное, станционное, государственное.
- 118. Схема полевого испытания. Учет условий окружающей среды.
- 119. Регистрация сорта в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений РФ.
- 120. Сертификация семян и коммерческое семеноводство.
- 121. Процесс сертификации семян. Анализ семян.
- 122. Производство семян свободноопыляемых сортов.
- 123. Производство F1 гибридных семян.
  - 124. Эмбриокультура, соматическая гибридизация.
  - 125. Что такое семеноводство, и какие задачи оно решает?
  - 126. Краткая история развития семеноводства в нашей стране
  - 127. Как организовано семеноводство овощных культур в нашей стране?
  - 128. Что такое сортообновление и сортосмена?
  - 129. Что такое оригинальные, элитные и репродукционные семена?
  - 130. До каких репродукций выращивают семена отдельных овощных культур?
  - 131. Какие методы отбора применяют при выращивании элитных семян?
  - 132. Что такое семья?
  - 133. Что такое питомник испытания?
  - 134. Какими законами нормируется деятельность семеноводства?
  - 135. Приведите примеры крупных объединений в области семеноводства.
  - 136. Способы размножения растений?
  - 137. Как подразделяют овощные культуры по способу опыления?
  - 138. Какие науки служат теоретической основой семеноводства?
  - 139. Какие причины снижения сортовых качеств семян при размножении сорта?
  - 140. Что такое биологическое засорение сорта, и каковы меры борьбы с ним?
  - 141. Что такое механическое засорение сорта и меры борьбы с ним?
  - 142. Какие границы пространственной изоляции в семеноводстве отдельных овощных культур?
  - 143. Какие болезни овощных культур передаются семенами?
  - 144. Что такое отбор и какова его роль в сохранении чистоты сорта?
  - 145. Укажите основные методы отбора в семеноводстве
  - 146. Чем характеризуется простой и улучшенный массовый отбор?
  - 147. Что такое апробация, сортовое обследование семенников, сортовые прочистки и какова их роль в сохранении сортовых качеств семян?
  - 148. Какие причины возможного ухудшения сорта у вегетативно размножаемых культур?
  - 149. Какие вопросы изучает наука семеноведение?
  - 150. Что такое матрикальная неоднородность семян?
  - 151. Назовите морфологические особенности семенников овощных культур
  - 152. Дайте характеристику семенников различных типов ветвления

- 153. Какие факторы определяют типы ветвления семенников?
- 154. Как выражена неоднородность семян в пределах семенного растения?
- 155. Как изменяются посевные качества семян в зависимости от их неоднородности?
- 156. Что такое уборочная влажность семян, и каковы ее параметры у разных овощных культур?
- 157. Что такое восковая спелость семян?
- 158. Что такое технологическая и хозяйственная зрелость семян?
- 159. Какова связь между зрелостью семян и продолжительностью дозаривания семенных растений?
- 160. Из чего складывается семенная продуктивность семенников овощных растений?
- 161. Основные приемы предпосевной подготовки семян
- 162. Каково значение площади питания семенных растений на урожайность и качество семян?
- 163. Каким требованиям должен отвечать семеноводческий участок?
- 164. Каковы особенности семеноводческих севооборотов при семеноводстве овощных культур?
- 165. Как рассчитать площадь первого и второго года культуры при семеноводстве двулетних овощных растений?
- 166. Как рассчитать норму высева семян?
- 167. Как определить потребность в маточниках и овощехранилищах при закладке на зимнее хранение?
- 168. Каковы особенности беспересадочного семеноводства двулетних овощных культур?
- 169. Назовите природно-климатические зоны, пригодные для беспересадочного семеноводства двулетних овощных культур.
- 170. Особенности созревания семенников овощных культур
- 171. Что такое выборочная, раздельная и одноразовая уборка семенников?
- 172. Что такое дозаривание и сушка семенников?
- 173. Что такое физиологическая влажность семян?
- 174. Что такое уборочная, технологическая и кондиционная влажность семян?
- 175. Что такое полевое дозаривание семенников, его преимущества и недостатки по сравнению с дозариванием в стеблесушилках?
- 176. Что такое естественная и искусственная сушка семенников и семян?
- 177. Режимы сушки семян.
- 178. Как различаются семена овощных культур по сортовой чистоте?
- 179. Что такое несортовые семена?
- 180. Какие требования предъявляются к семенам, используемым для размножения и на продовольственные цели?
- 181. Что такое государственный сортовой контроль?
- 182. Какие формы государственного сортового контроля?
- 183. Что такое внутрихозяйственный сортовой контроль?

- 184. Что такое апробация семеноводческого посева?
- 185. Какова методика проведения апробации?
- 186. Какие причины исключения семеноводческих посевов из сортовых?
- 187. Какие документы удостоверяют сортовые качества семян?
- 188. Как различаются семена овощных культур по посевным качествам?
- 189. Что такое некондиционные семена?
- 190. Что такое государственный семенной контроль?
- 191. Что такое внутрихозяйственный семенной контроль?
- 192. Какова методика отбора средней пробы для определения посевных качеств семян?
- 193. Что такое арбитражная проба и ее назначение?
- 194. Каковы основные положения по документации сортового семенного материала?
- 195. Назовите первичные и окончательные документы, удостоверяющие посевные качества семян.
- 196. Какие существуют формы государственного сортового контроля?
- 197. Какие существуют формы государственного семенного контроля?
- 198. Назовите формы внутрихозяйственного сортового и сменного контроля
- 199. Какие документы удостоверяют сортовые качества семян?
- 200. Какие документы удостоверяют посевные качества семян?
- 201. Какие государственные службы осуществляют контроль за ведением первичной и окончательной документации на сортовые и посевные качества семян?
- 202. Что такое арбитражный образец?
- 203. Что такое точечная проба, средняя проба и объединенная проба?
- 204. Что такое сертификация семян?
- 205. Что является объектом обязательной сертификации семян?
- 206. Какой орган является центральным органом по сертификации?
- 207. Какая последовательность действий при сертификации семян?
- 208. Назовите методы определения сортовой чистоты
- 209. Какие показатели, кроме сортовой чистоты, определяют при проведении полевой апробации?
- 210. Какой документ выдается в результате проведения полевой апробации посевов?
- 211. выдается ли сертификат на смеси семян разных сортов или видов овощных растений?
- 212. Какой документ выдается в результате сертификации семян?
- 213. Назовите документы, необходимые для оформления партии семян
- 214. Какие документы используются при торговом обороте семян?
- 215. Какие документы выдаются на семена, предназначенные для использования на собственные нужды их производителей?
- 216. Какие организации выдают документы о качестве семян?
- 217. каковы основные правила выдачи Сертификата на посевные качества?
- 218. Какие документы подтверждают качество семян?

- 219. С какого момента устанавливается срок действия документа о качестве семян?
- 220. Какие органы устанавливают и продлевают сроки действия «Удостоверения о качестве семян»?
- 221. Укажите сроки действия документов о качестве семян?
- 222. Какие правила замены ранее выданных документов о качестве семян на новые?
- 223. Какие требования предъявляют к специализированным семеноводческим севооборотам?
- 224. Особенности агротехники семеноводческих участков
- 225. Какие приемы используются для ускоренного размножения сортов двулетних культур?
- 226. Наиболее распространенные болезни семенных растений овощных культур и меры борьбы с ними
- 227. Наиболее распространенные вредители семенных растений овощных культур и меры борьбы с ними
- 228. Основные приемы послеуборочной доработки семян
- 229. Основные требования к условиям хранения семян и маточников

# 6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

#### Балльно-рейтинговая система оценки - зачет

Объем рейтинга составляет: за текущий контроль - 30% от нормативного рейтинга дисциплины, за рубежный контроль - 30% от нормативного рейтинга дисциплины и за итоговый контроль - 40% от нормативного рейтинга дисциплины.

*Текущий контроль* осуществляется в течение семестра в форме устного опроса, выполнение реферата по заданной теме. Он позволяет оценить успехи в учебе на протяжении семестра.

Рубежный контроль проводится 3 раза в течение семестра в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины с целью определения степени усвоения материала соответствующих разделов дисциплины. Вид рубежного контроля - контрольная работа.

Промежуточный контроль – зачет, принимаемый в традиционной форме.

Накопление рейтинга по дисциплине происходит в соответствии с формулой:

## R дисц.= R тек.+R руб.+R итог., где

R дисц. – фактический рейтинг студента, полученный им по окончании изучения дисциплины,

R тек. – фактический рейтинг по текущему контролю, выполненному в течение периода обучения,

R руб. – фактический рейтинг по рубежному контролю, выполненному в течение периода обучения,

R итог. – фактический рейтинг итогового контроля (зачета/экзамена).

Система рейтинговой оценки

Оценочные средства	Баллы				
Устный опрос	0	2	4	5	
Контрольная работа	0-4	5-6	7-8	9-10	
Зачёт	0-8	9-13	14-17	18-20	
Оценка	Неуд.	Удовл.	Хорошо	Отлично	
Посещение лекций и практических занятий					
Посещаемость	≤85%	86-88%	89-91%	92-100%	
Баллы	0	10	20	30	

Посещаемость рассчитывается, как отношение числа пропущенных занятий к общему числу занятий.

#### Максимальное число баллов – 100

Для допуска к сдаче экзамена по дисциплине необходимо:

- фактический рейтинг семестрового контроля должен составлять более 50% от нормативного рейтинга семестрового контроля для дисциплины (Rфакт.ceм > 50%Rнорм семестр), т.е. должен быть достигнут пороговый рейтинг;
- должен быть выполнен объем аудиторных занятий (включая посещение лекций), предусмотренный учебным планом.

#### Рейтинговый балл, выставляемый студенту

Таблина 8

Шкала	Зачет	
оценивания		
85-100	зачет	
70-84		
60-69		
0-59	незачет	

#### Балльно-рейтинговая система оценки - экзамен

Объем рейтинга составляет: за текущий контроль - 30% от нормативного рейтинга дисциплины, за рубежный контроль - 30% от нормативного рейтинга дисциплины и за итоговый контроль - 40% от нормативного рейтинга дисциплины.

*Текущий контроль* осуществляется в течение семестра в форме тестирования. Он позволяет оценить успехи в учебе на протяжении семестра.

Рубежный контроль проводится в течение семестра в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины с целью определения степени усвоения материала соответствующих разделов дисциплины. Вид рубежного контроля - контрольная работа.

Промежуточный контроль –экзамен, принимаемый в традиционной форме.

Накопление рейтинга по дисциплине происходит в соответствии с формулой:

## R дисц.= R тек.+R руб.+R итог., где

R дисц. – фактический рейтинг студента, полученный им по окончании изучения дисциплины,

R тек. – фактический рейтинг по текущему контролю, выполненному в течение периода обучения,

R руб. – фактический рейтинг по рубежному контролю, выполненному в течение периода обучения,

R итог. – фактический рейтинг итогового контроля (зачета/экзамена).

Система рейтинговой оценки

Cherema pentini oboli ogenici					
Оценочные	Баллы				
средства					
Тестирование	0	2	4	5	
Контрольная работа	0-4	5-6	7-8	9-10	
Экзамен	0-8	9-13	14-17	18-20	
Оценка	Неуд.	Удовл.	Хорошо	Отлично	
Посещение лекций и практических занятий					
Посещаемость	≤85%	86-88%	89-91%	92-100%	
Баллы	0	10	20	30	

Посещаемость рассчитывается, как отношение числа пропущенных занятий к общему числу занятий.

#### Максимальное число баллов – 100

Для допуска к сдаче экзамена по дисциплине необходимо:

- фактический рейтинг семестрового контроля должен составлять более 50% от нормативного рейтинга семестрового контроля для дисциплины (R факт. сем > 50% R норм семестр), т.е. должен быть достигнут пороговый рейтинг;
- должен быть выполнен объем аудиторных занятий (включая посещение лекций), предусмотренный учебным планом.

Рейтинговый балл, выставляемый студенту

Шкала	Экзамен
оценивания	
85-100	Отлично

70-84	Хорошо
60-69	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Общая селекция растений: учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 480 с. ISBN 978-5-8114-8006-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171892 (дата обращения: 12.11.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Прохоров, И.А. Селекция и семеноводство овощных культур: учебник / И.А. Прохоров, А.В. Крючков, В.А. Комиссаров. М.: Колос.- 1997. 479 с. ISBN 5-10-003099-2

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Прохоров И.А., Крючков А.В., Комиссаров В.А. Селекция и семеноводство овощных культур. М. Колос. 1997. 480.
- 2. Биотехнология растений: культура клеток. / Пер. с англ. В.Н. Негрука; С предисл. Р.Г. Бутенко. М.:Агропромиздат, 1989. 280 стр.
- 3. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям [Текст]: учебник для студ. вузов по агрон. спец.; Рекоменд. М-вом сел. хоз-ва РФ / Ю. Б. Коновалов. М.: Колос, 2002. 136 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Библиогр.: с. 131. ISBN 5-10-003392-4
- 4. Практическое семеноводство овощных культур с основами семеноведения / Ред. В.А. Лудилов, Ю.Б. Алексеев. М., КМК. 2011. 200 с.

## 8. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») http://www.rsl.ru
- 2. Государственное научное учреждение Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) http://www.cnshb.ru
- 3. Springer Science+Business Media http://www.springer.com
- 4.Researcher@ Форум Информационный центр http://www.researcher-at.ru/
- 5. Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ "О семеноводстве" (с изменениями и дополнениями), Информационно-правовой портал ГА-PAHT http://base.garant.ru/12106441/

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Программное обеспечение и информационно справочные системы не используются				

**10.** Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

 Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)
 Оснащенность специальных помещений для самостоящений и помещений для самостоятельной работы

 1
 2

 Центральная научная библиотека имени
 4

 Н.И. Железнова, Читальные залы библиотеки
 4

 Общежитие №5 Комната для самоподготовки
 5

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При освоении данной дисциплины студентам необходимо задействовать обширный багаж знаний, полученных при изучении других дисциплин, таких как: «Генетика», «Физиология» и «Ботаника». Вести активный поиск и анализ источников информации (интернет-ресурсы, специализированная литература, периодические издания) которая позволит более полно раскрыть для себя специфику разделов и осознанно осуществлять выбор дальнейшего направления научной и производственной деятельности.

Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение основополагающих разделов дисциплины, а также изучение разделов, в недостаточной мере рассматриваемых на лекционных и практических занятиях.

## Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекции обязан переписать пропущенную лекцию защитить тему у лектора. Студент, пропустивший практические занятия обязан переписать занятие и защитить тему у преподавателя.

# 10. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Дисциплина «Селекция и семеноводство садовых растений» является важной для обучения студента бакалавра садоводства. Преподаватель, ведущий

практические занятия, должен иметь базовое образование или большой практический опыт работы в сфере биотехнологии.

Все практические работы носят строго профессиональный характер и навыки, полученные при выполнении этих работ, пригодятся студенту на всех этапах обучения, при подготовке выпускной работы бакалавра и в профессиональной деятельности.

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем использования группового способа обучения на семинарских и практических занятиях, разбора конкретных ситуаций и интерактивного обсуждения результатов исследовательских учебных работ. Реализация современного подхода должна обеспечиваться широким использованием активных интерактивных форм проведения занятий, посещение профильных научно-исследовательских учреждений и повысить интерес к изучению дисциплины. Задачей преподавателя является приведение максимального количества позитивных примеров учреждений и специалистов добившихся высоких результатов в своих отраслях биотехнологии, для стимулирования интереса студентов к углубленному изучению данных дисциплин.

Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение основополагающих разделов дисциплины, а также изучение разделов, в недостаточной мере рассматриваемых на лекционных, семинарских и практических занятиях.

Программу разработал: Монахос С.Г., д.с.-х.н., доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Селекция и семеноводство садовых растений» ОПОП ВО по направлению 35.03.05 "Садоводство", направленность «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Плодоводство, виноградарство и виноделие», «Декоративное садоводство, газоноведение и флористика», «Овощеводство открытого и защищенного грунта; Производство и переработка лекарственного и эфиромасличного сырья» (квалификация выпускника — бакалавр)

Константинович Анастасией Владимировной, доцентом кафедры овощеводства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А.Тимирязева», кандидатом сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины « Селекция и семеноводство садовых растений » ОПОП ВО по направлению 35.03.05 - "Садоводство", направленность «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Плодоводство, виноградарство и виноделие», «Декоративное садоводство, газоноведение и флористика», «Овощеводство открытого и защищенного грунта; Производство и переработка лекарственного и эфиромасличного сырья» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре ботаники, селекции и семеноводства садовых растений. Разработчик — Монахос Сократ Григорьевич, заведующий кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Селекция и семеноводство садовых растений» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.05 «Садоводство», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «01» августа 2017 г. № 737 и зарегистрированного в Минюсте РФ «21» августа 2017 г. № 47888. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного цикла.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.03.05 «Садоводство».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Селекция и семеноводство садовых растений» закреплена 1 общепрофессиональная компетенции. Дисциплина «Селекция и семеноводство садовых растений» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Селекция и семеноводство садовых растений» составляет 6 зачётных единицы (216 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Селекция и семеноводство садовых растений» не взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направления 35.03.05 «Садоводство» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области садоводства в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.

- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Селекция и семеноводство садовых растений» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.05 «Садоводство».
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета и экзамена, что  $\underline{coombemcmbyem}$  статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 35.03.05 - «Садоводство».

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника, дополнительной литературой 5 наименования, Интернет-ресурсы 5 источников и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 35.03.05 «Садоводство».
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Селекция и семеноводство садовых растений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Селекция и семеноводство садовых растений».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины « Селекция и семеноводство садовых растений » ОПОП ВО по направлению 35.03.05 - «Садоводство», направленность «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Плодоводство, виноградарство и виноделие», «Декоративное садоводство, газоноведение и флористика», «Овощеводство открытого и защищенного грунта; Производство и переработка лекарственного и эфиромасличного сырья» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная, заведующим кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, д.с.-х.н., доцентом Монахос С.Г. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Константинович А.В., доцент кафедры овощеводства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный умиверситет — МСХА имени К.А.Тимирязева», кандидат сельскохозяйственных наук «30» июня 2021 г.

(полпись)