Федеральное государственное авт	<i>пономное образовательн</i>	ое учреждение
высшего образования «Российс	кий университет дружб	бы народов»

Аграрно-технологический институт

Рекомендовано МССН

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Биологические основы культурных растений

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

35.03.04 «Агрономия»

Направленность программы – Агрономия

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр Форма обучения — очная

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

**Целью** дисциплины является формирование необходимых знаний о морфологобиологических особенностях декоративных растений, закономерностях их роста и развития, а также об основах практической работы по использованию декоративных растений в ландшафтном дизайне.

**Задачи** дисциплины: *изучить* вопросы биологических, морфологических, физиологических особенностей плодовых и ягодных растений;

*научиться* распознавать место и значение этих культур в различных экологических и природных условиях во взаимосвязи с факторами окружающей среды;

*освоить* особенности различных технологий выращивания посадочного материала плодовых и ягодных растений в условиях открытого и защищенного грунта;

*теоретически овладеть* аспектами закладки декоративных насаждений в различных почвенно-климатических зонах.

# 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Биологические основы культурных растений» относится к базовой части профессионального цикла направления «Агрономия».

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Униве	рсальные компетенции		
	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Растениеводство Плодоводство

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);

### В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** новые методы исследований, научные и научно-производственные аспекты своей профессиональной деятельности

**Уметь:** использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ в управлении коллективом, применять разнообразные методологические подходы к моделированию и проектированию сортов, систем защиты растений, приемов и технологий производства продукции растениеводства

**Владеть**: навыками составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований и представления результатов в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
		3			
Аудиторные занятия (всего)	34	34			
В том числе:	-	-			
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	-	-			
Семинары (С)	34	34			
Контрольные работы (КР)	34	34			
Самостоятельная работа (всего)	30	30			
Контроль	8	8			
Общая трудоемкость час	72	72			

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1.	Декоративные	Строение надземной и подземной части травянистых и
	растения как часть	древесных декоративных растений
	растительного мира, их	Семенное и вегетативное размножение травянистых и
	признаки, свойства и	древесных декоративных растений
	распределение по	Биотехнологические методы размножения растений
	группам	
2.	Факторы окружающей	Факторы среды:световой режим
	среды в развитии	Факторы среды:тепловой режим
	растений	Факторы среды: почвенный режим
		Факторы среды: водно-воздушный режим
		Факторы среды: режим питания
		Рост и развитие декоративных растений
		Закономерности и особенности покоя растений
3.	Плодовый питомник	Организационная структура плодового питомника,
		составные части и их назначение.

### 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

J	эделы диециплин и виды запитии						
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Лекц	Практ.	Лаб.	Семин	CPC	Bce-
$\Pi/\Pi$			зан.	зан.			ГО
							час.
1.	Культурные растения как часть	6	-	-	6	12	24
	растительного мира, их признаки,						
	свойства и распределение по группам						
2.	Факторы окружающей среды в	6	-	-	6	12	24
	развитии растений						

3. Плодовый питомник	6	-	-	6	12	24
----------------------	---	---	---	---	----	----

# 6. Лабораторный практикум

Не предусмотрено.

7. Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-
$\Pi$ /1	п дисциплины		емкость
			(час.)
1	1. 1	Строение надземной и подземной части кустарниковых и	2
		древесных растений	
2	2. 1	Семенное и вегетативное размножение древесных	2
		растений	
3	3 2	Рост и развитие растений	2
4	ł. 2	Закономерности и особенности покоя растений	2
5	5. 3	Правила и приемы посадки и пересадки деревьев и	2
		кустарников	
6	5. 3	Плодовый питомник	2

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Персональный компьютер.
- Мультимедийное оборудование.
- Компьютерные классы АТИ, информационного библиотечного центра РУДН с доступом к электронно-библиотечной системе РУДН, сети интернет.

# 9. Информационное обеспечение дисциплины

# а) Программное обеспечение:

- Windows 7 Корпоративная
- Microsoft Office.
- Adobe Acrobat.

# **b)** Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Ingenta,
- 2. InfoTrieve,
- 3. Anavista,
- 4. www.scirus.com,
- 5. www.elibrary.ru,
- 6. www.xumuk.ru,
- 7. Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН: http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Web
- 8. Учебный портал РУДН (http://web-local.rudn.ru);
- 9. Университетская библиотека онлайн: http://www.biblioclub.ru
- 10. Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ": http://rucont.ru
- 11. IQlib: http://www.iqlib.ru
- 12. ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
- 13. EBSCO: http://search.ebscohost.com
- 14. Sage Publications:http://online.sagepub.com
- 15. Springer/Kluwer:http://www.springerlink.com
- 16. Tailor & Francis: http://www.informaworld.com
- 17. Web of Science: http://www.isiknowledge.com
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ: http://www.cir.ru/index.jsp
- 19. Учебный портал РУДН: http://web-local.rudn.ru/
- 20. Консультант студента http://www.studmedlib.ru

# 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

### а) основная литература

- 1. Е. С. Аксенов, Н. А. Аксенова Декоративные растения. М.: Изд-во АБФ, 2000. Т. 1. 560с.
- 2. Е. С. Аксенов, Н. А. Аксенова Декоративные растения. М.: Изд-во АБФ, 2000. Т.2. 608 с.
- 3. С.А. Корнацкий Агробиологические основы декоративного садоводства. М.: РУДН, 2007. 133 с.

## б) дополнительная литература

- 1. В. В Вакуленко, Е. Н. Зайцев, Т. М. Клевенская и др. Справочник цветовода. М.: Колос, 1997. 446 с.
- 2. И. М. Ващенко, 3. Л. Девочкина Декоративные растения в саду. М.: Колос, 2000. 142 с
- 3. В. С. Холявко, Д. А. Глоба Михайленко Дендрология и основы зеленого строительства. М.: Высшая школа, 1980. 248 с.
- 4. И. В. Иванова Декоративное цветоводство и садоводство. М.: Изд-во ЮНИ-ОН-паблик, 2002. 255 с.

# 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

\_

# Агробиотехнологический департамент

УТВЕРЖДЁН

на за	седании департамента
<u>«</u> )	»20г., протокол №
	ктор департамента
	Е.Н. Пкина
	(подпись)
	,
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ	X CPF II CTR
Фонд оцено шви	АСТЕДСТВ
по учебной дисц	ИПЛИНЕ
Γ	<u>.</u>
Биологические основы культ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(наименование дисципл	ины)
35.03.04 «Агрономи»	я»
(код и наименование направлени	
1	,
T.	
Бакалавр	
Квалификация (степень) вы	пускника

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине <u>Биологические основы культурных растений</u> Специальность: <u>35.03.04</u> Агрономия <u>3</u> семестр

ой			Наименование оценочного средства			Аттестация		Баллы темы	Баллы раздела	
уемс	ый	ны ны		Текущий контроль			Рубеж- ная	Итого- вая		
Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	Выполнение домашнего задания	Опрос	Доклад, презентация	Тест	Пал	Бал		
	Декоративные растения как часть	Строение надземной и подземной части древесных и кустарниковых растений	1	4	3				8	16
	растительного мира	Семенное и вегетативное размножение древесных и кустарниковых растений	1	4	3			8		
	Факторы	Факторы среды в развитии растений	1	4	3			8		
	окружающей среды в	Рост и развитие плодово-ягодных растений	1	4	3	16	12	8	8	32
УК-2	развитии растений	Закономерности и особенности покоя растений	1	4	3	10	10 12	8	8	
	Плодовый питомник	Организационная структура плодового питомника, составные части и их назначение.	1	4	3				8	
		Способы выращивания саженцев	1	4	3				8	32
		Семенное и вегетативное размножение подвоев плодовых культур	1	4	3				8	
	ИТОГО		8	32	24	16	12	8	1	00

# Критерии оценки контролируемых видов работ

№ п/п	Оцениваемые параметры	Представление оценочного средства в фонде
	Аудиторная работа	
1	Опрос Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Презентация (защита) проекта/доклада/реферата/сообщения* Система практических заданий, направленных на формирование практических навыков у обучающихся	Темы проектов/докладов/ рефератов/ сообщений и пр.
3	<b>Тесты</b> Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	База тестовых заданий
4	Рубежная аттестация Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
5	<b>Итоговая аттестация</b> Средство контроля, организованное как аудиторное занятие, на котором обучающимся необходимо самостоятельно продемонстрировать усвоение учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины.	Вопросы по итоговой аттестации
6	Зачет Форма проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.	Примеры заданий/вопросов, пример зачетного билета
7	Экзамен Оценка работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого	Примеры заданий/вопросов, пример экзаменационного билета

	мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.	
	Самостоятельная работа	
1	Выполнение домашнего задания	Комплект
	Различают задачи и задания:	разноуровневых
	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и	задач и заданий
	диагностировать знание фактического материала (базовые	
	понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно	
	использовать специальные термины и понятия, узнавание	
	объектов изучения в рамках определенного раздела	
	дисциплины;	
	б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и	
	диагностировать умения синтезировать, анализировать,	
	обобщать фактический и теоретический материал с	
	формулированием конкретных выводов, установлением	
	причинно-следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оценивать и	
	диагностировать умения, интегрировать знания различных	
	областей, аргументировать собственную точку зрения.	
2	Доклад, сообщение	Темы докладов,
	Продукт самостоятельной работы студента,	сообщений
	представляющий собой публичное выступление по	
	представлению полученных результатов решения	
	определенной учебно-практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	

# БИЛЕТЫ К ЭКЗАМЕНУ

# БИЛЕТ №1

- 1. Что такое костянка? Приведите примеры.
- 2. Что такое клональное микроразмножение? Какие культуры можно размножать вегетативным путем?
- 3. Что такое мульча? Для чего ее используют?

Составитель	С.А.Корнаций
Директор департамента_	_ Е.Н. Пакина

Составитель	
	С.А.Корнаций
(подпись)	
Директор департамента	
	Е.Н. Пакина
(подпись)	
« »	2021г.

# Балльно-рейтинговая система:

Баллы БРС	Традиционн	Оценки
	ые	ECTS
	оценки РФ	
95 - 100	5	A
86 - 94		В
69 - 85	4	С
61 - 68	3	D
51 - 60		Е
31 - 50	2	FX
0 - 30		F
51-100	Зачет	Passed

	ние к таблице оценок:		
Описан	ие оценок ЕСТЅ		
A	"Отлично" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без		
	пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом		
	сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания		
	выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к		
	максимальному.		
В	"Очень хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без		
	пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в		
	основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные		
	задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом		
	баллов, близким к максимальному.		
C	"Хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов,		
	некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы		
	недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания		
	выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным		
	числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.		
D	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание курса освоено частично, но		
	пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки		
	работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство		
	предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено,		
	некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.		
E	"Посредственно" - теоретическое содержание курса освоено частично,		
	некоторые практические навыки работы не сформированы, многие		
	предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо		
	качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к		
EXZ	минимальному.		
FX	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание курса освоено		
	частично, необходимые практические навыки работы не сформированы,		
	большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не		
	выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к		
	минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.		
F	<b>"Безусловно неудовлетворительно"</b> - теоретическое содержание курса не		
I I	освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все		
	выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная		
	самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо		
	значимому повышению качества выполнения учебных заданий.		
	значимому повышению качества выполнения учесных задании.		

Положительными оценками, при получении которых курс засчитывается обучаемому как пройденный, являются оценки A, B, C, D и E.

Студент, не изучивший все темы и разделы дисциплины «Биологические основы плодовых и ягодных растений», указанные в сводной оценочной таблице, не может быть аттестован.

Раздел или тема дисциплины считаются освоенными, если студент набрал более 50% от максимального балла, предусмотренного для данного раздела или темы.

В случае, если студент за отдельные разделы или темы дисциплины набрал менее 50% от максимального предусмотренного балла, по решению преподавателя и с согласия студента в течение учебного семестра могут быть повторно проведены мероприятия текущего контроля успеваемости или выданы дополнительные учебные задания по данным темам или разделам.

При выполнении студентом дополнительных учебных заданий или повторного прохождения мероприятий текущего контроля полученные им баллы засчитываются как баллы за конкретные темы. При этом итоговая сумма баллов не может превышать максимального количества баллов, установленного по данным темам.

Обязательным для студентов является посещение лекций, лабораторных занятий или семинаров, а также выполнение всех видов мероприятий текущего контроля, предусмотренных для дисциплины. Критерии оценки для отдельных фондов оценочных средств размещены на ТУИС в рамках ресурса «Фонд оценочных средств» и доступны студентам для ознакомления.

Студент аттестовывается лишь в том случае, если за семестр он набрал не менее 51 балла. Студенты, набравшие в течение семестра в рамках мероприятий текущего контроля и рубежных аттестаций по дисциплине образовательной программы менее 51 балла и получившие оценку FX, обязаны сдавать экзамен или зачёт в соответствии с учебным планом.

Сдача экзамена или зачета засчитывается не более, чем на 20 баллов.

К сдаче промежуточной аттестации также допускаются студенты, желающие улучшить полученный за семестр балл. При этом студент может улучшить оценку своей успеваемости не более чем на 1 уровень по пятибалльной шкале.

При повышении в ходе экзамена/зачёта итогового балла с «хорошо (С)» на «отлично (В/А)» итоговая оценка рассчитывается методом пропорции, где за 100% принимается 20 баллов. Итоговый балл начисляется в соответствии с процентом ответа. Если процент ответа ниже балла, набранного за семестр, итоговый балл остаётся неизменным.

Студентам, набравшим за семестр менее 31 балла, следует пройти повтор курса.

Составитель		С.А.Корнации
	(подпись)	
« <u> </u>	2021 г.	

# Опросы по пройденным разделам

- 1 Что такое корневая шейка?
- 2 Какой не бывает корневая шейка?
- 3 Для чего характерно наличие почек, узлов, междоузлий?
- 4 Что такое ствол?
- 5 Какое из видоизменений стебля не относится к подземным?
- 6 Какие побеги развиваются из спящих почек?
- 7 Какие побеги развиваются из адвентивных почек?
- 8 Что не является плодоносным образованием?
- 9 Что такое шип?
- 10 Физиологическая функция, присущая только листу.
- 11 Что такое цветок?
- 12 У двудомных растений цветки
- 13 Что такое плод?
- 14 Что такое костянка?
- 15 Что такое корневая система?
- 16 Основная масса корней древесных растений располагается на глубине
- 17 Основная масса корней кустарниковых растений располагается на глубине
- 18 Морфофизиологическая реакция, вызванная недостатком света
- 19 Участок спектра солнечного света, благоприятный для роста растений
- 20 Освещенность, при которой отмечается максимальный фотосинтез
- 21 Какое количество полученного за день света используется на фотосинтез
- 22 Какой свет обуславливает фотопериодические реакции?
- 23 Какой свет обуславливает фототропические реакции?
- 24 Наиболее сильно снижает поглощение солнечного тепла
- 25 Наибольшие суточные колебания температуры наблюдаются
- 26 Минимальная температура для нормального обеспечения процессов жизнедеятельности растений
- 27 Максимальная температура для нормального обеспечения процессов жизнедеятельности растений
- 28 Что такое почва?
- 29 Гумус это
- 30 Темный цвет органических почв обусловлен наличием
- 31 Структура почвы это
- 32 Поры в почве занимают
- 33Оптимальный рН почвы для нормальной жизнедеятельности растений
- 34 Максимальное количество воды, удерживаемое почвой после стекания излишков
- 35 Какими силами обеспечивается подъем воды к поверхности почвы?
- 36 Какая группа растений наиболее приспособлена к умеренному увлажнению?
- 37 На создание органической массы растение расходует воды от общего водопотребления
- 38 Азот, фосфор, калий
- 39 Поглощение питательных элементов корнями растений происходит в процессе
- 40 Наиболее концентрированное органическое удобрение
- 41 Ориентировочные нормы внесения навоза в т/га
- 42 К какому классу химических соединений относятся минеральные удобрения?
- 43 Допустимые разовые нормы внесения минеральных удобрений в г/м<sup>2</sup>
- 44 Что такое сложные минеральные удобрения?
- 45 Наиболее концентрированное азотное удобрение
- 46 Наиболее концентрированное фосфорное удобрение
- 47 Наиболее концентрированное калийное удобрение
- 48 Для равномерного распределения микроудобрений по площади

- 49 Подкормки растений проводят
- 50 Подкормка растений с нанесением удобрений на листья называется
- 51 Наиболее важное свойство солей для некорневой подкормки
- 52 Рост это процесс
- 53 Апекс это
- 54 Апикальное доминирование это
- 55 Какой меристемы нет у древесных растений?
- 56 Камбий это
- 57 Покой растений это
- 58 Какого покоя не существует?
- 59 Что такое глубокий покой?
- 60 Что такое вынужденный покой?
- 61 Какой фактор наиболее сильно влияет на вхождение растений в состояние покоя?
- 62 Какого возраста растительный материал пригоден для черенкования?
- 63 Одревесневшие черенки имеют
- 64 Полуодревесневшие черенки имеют
- 65 Зеленые черенки
- 66 Регенерация растений из корневых черенков происходит за счет
- 67 Наиболее производительный способ размножения отводками
- 68 Сращивание части одного растения с частью другого это
- 69 Привой это
- 70 Подвой это
- 71 Окулировка это
- 72 Глазок это
- 73Клональное микроразмножение это
- 74 Начальные этапы клонального микроразмножения не ведут на
- 75 Лучший срок посадки деревьев?
- 76 Лучший срок посадки кустарников?
- 77. Что такое болтушка?
- 78 Когда происходят солнечные ожоги у древесных растений?
- 79 Когда лучше пересаживать крупномерные деревья?
- 80 Что такое мульча?

Оценка «Отлично» (86-100%) ставится в случае, если ответы на все обсуждаемые вопросы, в том числе, дополнительные, даны верно и полно.

Оценка «Хорошо» (69-85%) ставится в случае, если ответы на все обсуждаемые вопросы даны, но некоторые из них раскрыты не полностью либо содержат незначительные ошибки или неточности.

Оценка «Удовлетворительно» (61-68%) ставится в случае, если ответы на 1/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны не верно, тогда как ответы на 2/3 вопросов даны верно.

Оценка «Посредственно» (51-60%) ставится в случае, если ответы на 2/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны неверно, тогда как ответы на 1/3 вопросов даны верно.

Оценка «Неудовлетворительно» (0-50%) ставится в случае, если более 2/3 ответов на обсуждаемые вопросы неверны.

Составит	ель	С.А.Корнацкий
	(подпись)	
« <u> </u> »	2021 г.	

# Тест

1	Какой не бывает корневая шейка?	Типичной.
		Естественной
		Условной.
2	Для чего характерно наличие почек,	Для стебля
	узлов, междоузлий?	Для корня
		Для корневой шейки
3	Что такое ствол?	Вертикальная ось дерева
		Совокупность всех ветвей
		Часть дерева, выше штамба
4	Какое из видоизменений стебля не	Корневище
	относится к подземным?	Столон
		Розетка
	1	
5	Что такое корнеклубень?	Подземный столон
		Модификация корня
		Плод
	_ l	
6	Что такое луковица?	Плод
		Модификация стебля
		Модификация корня
		ттодпфикация кория
7	Что такое клубнелуковица?	Модификация корня
'	тто такое клуонелуковица:	
		Корнеплод
		Модификация стебля
8	Что такое побег?	Однолетняя ветка
	  -	Закончивший рост стебель
		Растущий стебель
9	Какие побеги развиваются из спящих	Жировые
	почек?	Весенние
		Летние
10	Что не является плодоносным	Копьецо
	образованием?	Колючка
		Шпорец
11	Что такое шип?	Редуцированный побег
	Ţ	Видоизменение листа
	ļ	Вырост эпидермиса
L		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
12	По способу прикрепления к стеблю	Сидячих
	листьев не бывает	Висячих
		Черешковых
13	Что такое цветок?	Модификация листа
13	TIO TUROU ABOTOK:	Укороченный вегетативный побег
		Укороченный генеративный побег
1.4	\	D   C
14	У двудомных растений цветки	Вообще отсутствуют
	_	Обоеполые
		Однополые
		Т
15	Что такое плод?	Место активизации ростовых процессов

		Маста мамантануя насельности размастр
		Место накопления пластических веществ
1.6	TC	Вместилище семян покрытосеменных
16	Какого сухого плода не бывает у	Боб
	древесных растений?	Стручок
		Листовка
17	H	H
1 /	Что такое шишка?	Нарост на ветке
		Сухой плод
		Вместилище семян голосеменных растений
18	Основная масса корней древесных	до 0,5-1,0 м
10	растений располагается на глубине	до 1,2-2,0 м
	paetelinii paetesiaraetesi na isiyonne	до 2,5-4,0 м
	<u> </u>	до 2,5-т,0 м
19	Что такое клубеньки?	Мелкие клубни
		Наросты на корнях
		Разновидность корнеклубней
		1 woned approved
20	Морфофизиологическая реакция,	Гелиотропизм
	вызванная недостатком света	Этиолирование
		Фотопериодизм
	<u> </u>	1 1
21	Рассадой выращивают	Хвойные растения
	1	Мелкосемянные растения
		Плодовые культуры
		, ,,,
22	При очистке семян от примесей не	Промывание в воде
	используют	Просеивание на решетах
		Сортировочную машину
23	Предпосевная подготовка семян во	Стратификация
	влажном состоянии при низкой	Скарификация
	положительной температуре - это	Протравливание
24	Предпосевная подготовка семян	Скарификация
	посредством повреждения	Стратификация
	поверхностных покровов - это	Протравливание
25	Глубина заделки семян при посеве	Посевного приспособления
	зависит от	Высеваемой культуры
		Размера семян
26	П	П 450
26	Пикировка – это	Посадка под углом 45°
		Прореживание рассады
		Пересадка с прищипкой корня
27	Пид него в наводна ввемом отклити	В них собирани повые и наповажни за востания
41	Для чего в царские времена служили аптекарские огороды?	В них собирали новые и неизвестные растения
	аптекарские от ороды:	Аптекари выращивали зелень к столу.  Это были зеленые насаждения возле аптек.
		это обым эсленые насаждения возле аптек.
28	Каким способом размножают	Семенами
20	однолетние цветочные растения?	Черенками
	eguerenme abere mine paerenmi.	Делением корневища
		- American robitoning
29	Почему одна из групп цветочных	Они живут 2 года
	растений носит название	Они цветут 2 года
	«двулетники»?	Они зацветают на 2-й год.
	«двулстники»:	
	«двулетники»:	omi sugotuiet maz m rog.
30	Каких растений не бывает?	Светолюбивых

		Теневыносливых
2.1	IC	50/
31	Какое количество полученного за	5%
	день света используется на фотосинтез	50%
	фотосинтез	100%
32	Какой свет обуславливает	Зеленый
_	фотопериодические реакции?	Синий
		Красный
33	Наиболее сильно снижает	Пространственное расположение листьев
	поглощение солнечного тепла	Гофрированная поверхность листьев
		Цвет листьев
34	Наибольшие суточные колебания	Покрытых ковром растительности
77	температуры наблюдаются	На почвах, находящихся под паром
	температуры настодаютея	Под деревьями и кустарниками
35	Что такое почва?	Минерально - биологический комплекс
		Смесь частиц различного размера
		Верхняя часть земной коры
26	F	П
36	Гумус - это	Почвенная фауна
		Органическое вещество почвы Наиболее мелкая фракция минералов
		паиоолее мелкая фракция минералов
37	Поры в почве занимают	50% всего объема
		20% всего объема
		80% всего объема
38	Оптимальный рН почвы для	4 -5
	нормальной жизнедеятельности	6 - 7
	большинства растений	7 -8
39	Максимальное количество воды,	Абсолютная влагоемкость
39	удерживаемое почвой после	
	стекания излишков с поверхности	Относительная влагоемкость
	1	Полевая влагоемкость
40	Какими силами обеспечивается	Гравитационными
	подъем воды к поверхности почвы?	Осмотическими
		Капиллярными
41	Какого возраста растительный	Прошлого года
	материал предпочтительнее для	Текущего года
	черенкования?	Не имеет значения
12	Одревесневшие черенки имеют	Сформировавшуюся верхушечную почку
	одребеневине перенки имеют	Вегетирующую верхушку побега
		Плодовые почки
43	Зеленые черенки - это	Начавшие развитие вегетативные почки
		Побеги, травянистые по всей длине
		Побеги, травянистые только в верхней части
4.4		
44	Регенерация растений из корневых	Спящих почек
	черенков происходит за счет	Адвентивных почек
		Пазушных почек

		ПС
	возникает следствие	Избыточного испарения влаги с поверхности
		Механического состава почвы
47	Садовая земля – это	Замия из под содовим дарам ав
4/	Садовая земля — это	Земля из-под садовых деревьев
	-	Смесь глины, песка и перегноя Специально подготовленный субстрат
		Специально подготовленный суострат
47	Азот, фосфор, калий	Минеральные вещества
7/	Азот, фосфор, калии	Минеральные удобрения
	-	Неминеральные вещества
		пеминеральные вещеетва
48	Для стимуляции укоренения побегов	Ауксины
	при клональном микроразмножении	Цитокинины
	используют	Гиббереллины
	,	1 иоосредлины
49	Рыхление – это	Агроприем для выравнивания почвы
77	1 Bixicinic 310	Агроприем для сохранения влаги
	-	Агроприем для борьбы с сорняками
		ты роприем для оовоо с сорияками
50	Пасынкование – это	Удаление кончиков корней
50	The Billicobaline 510	Удаление верхушечных почек
	-	Удаление пазушных побегов
		у даление пазушных поостов
51	Пинцировка – это	Удаление пазушных побегов
<i>J</i> 1	типцировка это	Удаление верхушечных почек
	<u> </u>	Удаление кончиков корней
		з даление кончиков корпеи
52	Окучивание – это	Присыпка почвой основания стебля
J_		Укрытие растений на зиму
	<u> </u>	Формирование поливной лунки
		1 op.mp ozumie nomiżnem nymu:
53	Поглощение питательных	Электростатики
	элементов корнями растений	Осмоса
	происходит в процессе	Диффузии
		1 1 1 1 1 2
54	Всхожесть семян при хранении	Повышенной температуры
	больше всего снижается из-за	Повышенной влажности
		Недостатка кислорода
	1	
55	Наиболее требовательные к	Гигрофиты
	количеству влаги растения	Гидрофиты
		Мезофиты
56	Для очистки семян от примесей не	Промывание в воде
	используют	Просеивание на решетах
		Сортировочные машины
57	Древесные растения не выращивают	Рассадой
		Сеянцами
	<u> </u>	Саженцами
58	Чем руководствуются при подготовке	Толщиной плодородного слоя
	почвы перед высадкой растений?	Имеющимся почвообрабатывающим орудием
	<u> </u>	Глубиной посадки растений
	<u>'</u>	
59	Когда случаются радиационные	Рано осенью
	заморозки?	В середине весны
		В конце весны - начале лета

60	Освещенность, достаточная для	10000 лк
	максимального фотосинтеза	13000 лк
		20000 лк
61	Наиболее концентрированное	Навоз
01	органическое удобрение	Куриный помет
	органическое удоорение	Перегной
		Перегнои
62	Ориентировочные нормы внесения	500-600
	навоза в т/га	10-50
		150-300
(2	TC.	ш
63	К какому классу химических соединений относятся минеральные	Щелочи Кислоты
	удобрения?	Соли
	удоорения.	Соли
64	Допустимые разовые нормы	25-30
	внесения минеральных удобрений	500-600
	В Г/М²	60-80
65	Что такое сложные минеральные	Применение которых технологически сложно
	удобрения?	Процесс приготовления которых сложен
		Включающие несколько элементов питания
66	Пид поручительного постройствици	Макроудобрения обогащают микроэлементами
00	Для равномерного распределения микроудобрений по площади	Их растворяют в поливной воде
	микроудоорении по площади	Вносят вместе с семенами при посеве
		вносят вместе с семенами при посеве
67	Основное назначение подкормок	Для питания растений в критические периоды роста
	растений	Для распределения удобрений в течение года
		Для сглаживания сезонных пиков работ
		177
68	Подкормка растений с нанесением	Листовой
	удобрений на листья называется	Некорневой
		Системной
69	Наиболее важное свойство удобрений	Сыпучесть
0)	для некорневой подкормки	Плотность
	ды полориевой подлориии	Гигроскопичность
70	Рост – это процесс	Спонтанный
		Линейный
		Цикличный
71	Апикальное доминирование – это	Активный рост высоко расположенных почек
/ 1		Активный рост всех почек
	-	Активный рост спящих почек
		Активный рост спящих почек
72	Заживление ран растений происходит за счет	Камбия
		Каллуса
		Экстрактивных соединений
73	Корни растут	Круглогодично
	<u> </u>	Только в теплый период
		Синхронно с ростом надземной части
74	Покой растений - это	Способ перенесения критического периода
/ <del>*</del>	Покои растении - это	Отсутствие видимого роста
		отоутотые видимого роста

		Завершение жизненного цикла
75	Какого покоя не существует?	Закономерного
13	Rakoro nokon ne cymeerbyer:	Глубокого
		Вынужденного
76	Какой фактор наиболее сильно	Температура
70	влияет на вхождение растений в	Длина светового дня
	состояние покоя?	Освещенность
	состояние покоя:	Освещенность
77	Оптимальная температура	-101° C
, ,	прохождения периода покоя	0+6° C
	пропождения перпода покоя	+7+10° C
		7710 C
78	Дефолиация – это	Химическое удаление листьев
, 0	7 quinadis or	Вырезка пораженных болезнями листьев
		Удаление засохших цветов
		у даление засолими дветов
79	Защищенный грунт – это	Почва, изолированная светопроницаемым материалом
	' ' '	Участок, огороженный капитальным забором
		Растительный субстрат, загруженный в мешки
80	Каких теплиц не бывает?	Осенних
	` <u> </u>	Зимних
		Весенних
81	Удлиненная клумба шириной 0,5-3 м	Рабатка
		Арабеска
		Альпийская горка
82	Бордюр - это	Круглая клумба диаметром до 5м
		Удлиненная клумба шириной 0,5-3 м
	-	Полоса цветочных растений шириной 0,3-0,5 м
		Troffoct about milk pacterin imprinor 0,5 0,5 M
83	Солитер – это	Указатель начала осмотра цветника
		Скульптурная композиция среди клумбы
		Красивоцветущее растение среди газона
	1	
84	Рокарий - это	Мавританский газон
	1	I Madditanckin i ason
	-	Заросли кустарников
	-	
85	Активные тона	Заросли кустарников Каменистый сад
85	Активные тона	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный
85	Активные тона	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый
85	Активные тона	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный
85		Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый
	Активные тона  Лучший срок посадки деревьев?	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна
		Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый
		Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень
		Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень
86	Лучший срок посадки деревьев?	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень Зима Весна
86	Лучший срок посадки деревьев?	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень Зима Весна Осень
86	Лучший срок посадки деревьев?	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень Зима Весна
86	Лучший срок посадки деревьев?  Лучший срок посадки кустарников?	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень Зима Весна Осень Зима
86	Лучший срок посадки деревьев?	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень Зима Весна Осень Зима Навозная жижа
86	Лучший срок посадки деревьев?  Лучший срок посадки кустарников?	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень Зима Весна Осень Зима Навозная жижа Садовая побелка
86	Лучший срок посадки деревьев?  Лучший срок посадки кустарников?	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень Зима Весна Осень Зима Навозная жижа
86	Лучший срок посадки деревьев?  Лучший срок посадки кустарников?	Заросли кустарников Каменистый сад Белый, черный Зеленый, синий, фиолетовый Красный, оранжевый, желтый Весна Осень Зима Весна Осень Зима Навозная жижа Садовая побелка

		В середине лета
90	Какой газон не требует скашивания?	Спортивный
		Партерный
		Мавританский

Оценка «Отлично» (86-100%) за выполнение тестового задания или контрольной работы ставится в случае, если от 86% до 100% заданий выполнены верно.

Оценка «Хорошо» (69-85%) ставится в случае, если от 69% до 85% заданий выполнены верно.

Оценка «Удовлетворительно» (61-68%) ставится в случае, если от 61% до 68% заданий выполнены верно.

Оценка «Посредственно» (51-60%) ставится в случае, если от 51% до 60% заданий выполнены верно.

Оценка «Неудовлетворительно» (0-50%) ставится в случае, если более 50% заданий выполнены неверно.

Составитель		С.А.Корнацкий
	(подпись)	
« »	2021 г.	

# Перечень вопросов итоговой аттестации по дисциплине «Биологические основы плодовых и ягодных растений»

- 1 Что такое корневая шейка?
- 2 Какой не бывает корневая шейка?
- 3 Для чего характерно наличие почек, узлов, междоузлий?
- 4 Что такое ствол?
- 5 Какое из видоизменений стебля не относится к подземным?
- 6 Какие побеги развиваются из спящих почек?
- 7 Какие побеги развиваются из адвентивных почек?
- 8 Что не является плодоносным образованием?
- 9 Что такое шип?
- 10 Физиологическая функция, присущая только листу.
- 11 Что такое цветок?
- 12 У двудомных растений цветки
- 13 Что такое плод?
- 14 Что такое костянка?
- 15 Что такое корневая система?
- 16 сновная масса корней древесных растений располагается на глубине
- 17 Основная масса корней кустарниковых растений располагается на глубине
- 18 Морфофизиологическая реакция, вызванная недостатком света
- 19 Участок спектра солнечного света, благоприятный для роста растений
- 20 Освещенность, при которой отмечается максимальный фотосинтез
- 21 Какое количество полученного за день света используется на фотосинтез
- 22 Какой свет обуславливает фотопериодические реакции?
- 23 Какой свет обуславливает фототропические реакции?
- 24 Наиболее сильно снижает поглощение солнечного тепла
- 25 Наибольшие суточные колебания температуры наблюдаются
- 26 Минимальная температура для нормального обеспечения процессов жизнедеятельности растений
- 27 Максимальная температура для нормального обеспечения процессов жизнедеятельности растений
- 28 Что такое почва?
- 29 Гумус это
- 30 Темный цвет органических почв обусловлен наличием
- 31 Структура почвы это
- 32 Поры в почве занимают
- 33Оптимальный рН почвы для нормальной жизнедеятельности растений
- 34 Максимальное количество воды, удерживаемое почвой после стекания излишков
- 35 Какими силами обеспечивается подъем воды к поверхности почвы?
- 36 Какая группа растений наиболее приспособлена к умеренному увлажнению?
- 37 На создание органической массы растение расходует воды от общего водопотребления
- 38 Азот, фосфор, калий
- 39 Поглощение питательных элементов корнями растений происходит в процессе
- 40 Наиболее концентрированное органическое удобрение
- 41 Ориентировочные нормы внесения навоза в т/га
- 42 К какому классу химических соединений относятся минеральные удобрения?
- 43 Допустимые разовые нормы внесения минеральных удобрений в г/м<sup>2</sup>
- 44 Что такое сложные минеральные удобрения?
- 45 Наиболее концентрированное азотное удобрение
- 46 Наиболее концентрированное фосфорное удобрение
- 47 Наиболее концентрированное калийное удобрение
- 48 Для равномерного распределения микроудобрений по площади

- 49 Подкормки растений проводят
- 50 Подкормка растений с нанесением удобрений на листья называется
- 51 Наиболее важное свойство солей для некорневой подкормки
- 52 Рост это процесс
- 53 Апекс это
- 54 Апикальное доминирование это
- 55 Какой меристемы нет у древесных растений?
- 56 Камбий это
- 57 Покой растений это
- 58 Какого покоя не существует?
- 59 Что такое глубокий покой?
- 60 Что такое вынужденный покой?
- 61 Какой фактор наиболее сильно влияет на вхождение растений в состояние покоя?
- 62 Какого возраста растительный материал пригоден для черенкования?
- 63 Одревесневшие черенки имеют
- 64 Полуодревесневшие черенки имеют
- 65 Зеленые черенки
- 66 Регенерация растений из корневых черенков происходит за счет
- 67 Наиболее производительный способ размножения отводками
- 68 Сращивание части одного растения с частью другого это
- 69 Привой это
- 70 Подвой это
- 71 Окулировка это
- 72 Глазок это
- 73Клональное микроразмножение это
- 74 Начальные этапы клонального микроразмножения не ведут на
- 75 Лучший срок посадки деревьев?
- 76 Лучший срок посадки кустарников?
- 77. Что такое болтушка?
- 78 Когда происходят солнечные ожоги у древесных растений?
- 79 Когда лучше пересаживать крупномерные деревья?
- 80 Что такое мульча?

Оценка «Отлично» (86-100%) за итоговую аттестацию ставится в случае, если ответы на все обсуждаемые вопросы, в том числе, дополнительные, даны верно и полно.

Оценка «Хорошо» (69-85%) ставится в случае, если ответы на все обсуждаемые вопросы даны, но некоторые из них раскрыты не полностью либо содержат незначительные ошибки или неточности.

Оценка «Удовлетворительно» (61-68%) ставится в случае, если ответы на 1/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны не верно, тогда как ответы на 2/3 вопросов даны верно.

Оценка «Посредственно» (51-60%) ставится в случае, если ответы на 2/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны неверно, тогда как ответы на 1/3 вопросов даны верно.

Оценка «Неудовлетворительно» (0-50%) ставится в случае, если более 2/3 ответов на обсуждаемые вопросы неверны.

Составитель		С.А. Корнацкий
	(подпись)	_
«»	2021 г.	

### Приблизительная тематика докладов

- 1. Жизненные формы и производственно-биологическая группировка плодовых растений.
- 2. Составные части плодово-ягодного питомника.
- 3. Принципы формирования пальметтных и веретеновидных крон.
- 4. Технология выращивания яблонь/груши/сливы/вишни/цитрусовых.
- 5. Перспективы развития ягодоводства.
- 6. Технология выращивания малины/смородины/крыжовника/жимолости.
- 7. Микроклональное размножение плодовых и ягодных культур.
- 8. Требования яблонь/груши/сливы/вишни/цитрусовыхмалины/смородины/крыжовника/ жимолости или др. культур к условиям произрастания.
- 9. Периоды покоя плодовых культур.
- 10. Периоды покоя ягодных культур.
- 11. Выбор сроков посадки кустарников/древесных.
- 12. Виды побегов и их назначение.
- 13. Морфология древесных/кустарниковых.
- 14. Способы выращивания саженцев.
- 15. Формировка и обрезка плодовых растений.
- 16. Возделывание молодого и плодоносящего виноградника.
- 17. Орехоплодные/субтропические культуры/тропические культуры. Особенности возделывания.
- 18. Организационная структура плодового питомника.
- 19. Строение плодовых растений. Виды почек и побегов.
- 20. Закономерности роста и плодоношения в течение вегетации и в онтогенезе, их связь с факторами окружающей среды.
- 21. Понятие сорта в плодоводстве. Размножение плодовых и ягодных культур.
- 22. Плодоводство как отрасль народного хозяйства, его структура и организация. Плодовые культуры.

# Критерии оценки:

Доклад или сообщение оценивается в том случае, если полностью соблюдены требования преподавателя по оформлению работы.

Оценка «Отлично» (86-100%) в случае, если тема структурирована, полностью раскрыта, содержит корректную и грамотно изложенную информацию. Структура разделов работы соблюдена и соответствует теме работы. Содержание разделов работы соответствует названию этих разделов.

Оценка «Хорошо» (69-85%) ставится в случае, если некоторые разделы содержат информацию, не полностью раскрывающую тему раздела.

Оценка «Удовлетворительно» (61-68%) ставится в случае, если в некоторых разделах работы встречаются нарушения структуры и несоответствия между содержанием и названием раздела.

Оценка «Посредственно» (51-60%) ставится в случае, если содержание разделов не раскрывает тему полностью, структура работы нарушена.

Оценка «Неудовлетворительно» (0-50%) ставится в случае, если содержание работы не соответствует теме работы.

При оценивании презентации доклада или сообщения учитывается соответствие излагаемого материала теме работы и требованиям преподавателя к оформлению, структура содержания презентации, графическое сопровождение, в том числе построение

таблиц и подбор иллюстраций, грамотность и корректность тестового сопровождения презентации, уровень владения материалом, а также способ подачи, в том числе, дикция и грамотная устная речь студента.

Не допускается наличие на слайдах сплошного неструктурированного текста, полностью заимствованного из сторонних источников.

Не допускается использование единого стороннего источника как основы презентации. Минимально допустимое количество источников информации для работы должно составлять не менее 5 работ разных авторов.

Оценка «Отлично» (86-100%) ставится в случае, если излагаемый материал соответствует требованиям к оформлению, теме работы и полностью её раскрывает, содержание презентации структурировано, графическое сопровождение соответствует текстовому сопровождению, а также излагаемому материалу, студент свободно владеет материалом, подаёт материал чётко и грамотно и способен ответить на возникающие в ходе презентации работы вопросы преподавателя.

Оценка «Хорошо» (69-85%) ставится в случае, если при презентации работы все требования соблюдены, но студент владеет материалом на недостаточном уровне.

Оценка «Удовлетворительно» (61-68%) ставится в том случае, если структура презентации раскрывает содержание работы, но содержит ошибки или неточности, бедна графическим сопровождением, студент владеет материалом не полностью, не способен ответить на дополнительные вопросы.

Оценка «Посредственно» (51-60%) ставится в том случае, если структура презентации имеет нарушения, отсутствует графическое сопровождение, студент слабо владеет материалом.

Оценка «Неудовлетворительно» (0-50%) ставится в том случае, если студент не владеет материалом.

Составитель		C.A.Корнацкий
	(подпись)	
« <u></u> »	2021 г.	

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО

# Разработчик:

Доцент С.А.Корнацкий

Руководитель программы

Доцент Е.Н. Пакина

Директор департамента Е.Н. Пакина

000/