МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

2023 r.

М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 «ПИТОМНИКОВОДСТВО САДОВЫХ КУЛЬТУР»

Направление подготовки/специальность 35.04.05 Садоводство

Направленность Садоводство

Квалификация выпускника Магистр

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Питомниководство садовых культур» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.05 «Садоводство» и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчики:	
к.б.н., доцент	Шелихов П.В.
K.CX.H	Коробова О.Н.
Фонд оценочных средств обсужден на заседании естественнонаучных дисциплин, протокол № 4 от 05 апреля 202	ПМК кафедрь 23 года.
Председатель ПМК	Чернышева Р.И.
Фонд оценочных средств утвержден на засед естественнонаучных дисциплин, протокол № 8 от 05 апреля 202	дании кафедры З года.
Заведующий кафедрой	Шелихов П.В.

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 «Питомниководство садовых культур»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа,	Характ	еристика дис	сциплины		
Наименование показателей	направление подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа 33.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство Направление подготовки: 35.04.05 Садоводство	Дис	циплина по н	•		
	***	Семестр				
Общее количество часов –	Направленность	4 4 4 4 Лекции		4		
72	(профиль): Садоводство					
		12 ч	4 ч	8 ч		
		Пра	ктические з	4 4 Лекции 4 ч 8 ч ические занятия 6 ч 6 ч		
	Образовательная	12 ч	6 ч	6 ч		
	программа высшего образования –	Само	стоятельная	і работа		
	программа	46 ч	60 ч	56 ч		
	магистратуры	Конта	актная рабо	га, всего		
	mai no ipai ypbi	2 ч	2 ч.	2 ч.		
		Ви	д контроля:	зачет		

«Питомниководство садовых культур»

Код компе-	Содержание ком-	Планируемые результаты обучения		
тен- ции	петенции	Код и наименование индикатора достижения	Формируемые знания, умения и на- выки	
1	2	3	4	
ПК- 1	Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	ПК-1.4 Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов		

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Назначение и специфика питомников декоративных пород	12
T 2	Мероприятия, повышающие производственную мощность питомника	12
Т3	Маточное хозяйство декоративного питомника	12
T 4	Семенное размножение древесных растений	22
T 5	Вегетативное размножение древесных растений	12
	Другие виды контактной работы	2
Всего		72

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

III.udn uaunamauuuu			Шифр темы		
Шифр компетенции по ФГОС ВО	T1	Т2	Т3	T4	Т5
ПК-1.4	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок			Блок		
	Контроль	знаний	Контроль умений, навыков			T
Тема 1	+	+	-	-	+	-
Тема 2	+	+	- + -			
Тема 3	+	+	- + -			
Тема 4	-	+	-	-	+	-
Тема 5	+	+	-	-	+	-

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
обучения					
по дисциплине	не зачтено	зачтено			
I этап	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформированные,	Сформирован-	
Знать	знания Принци-	ния Принципов	но содержащие	ные и система-	
Принципы опре-	пов определения	определения	Отдельные	тические	
деления эконо-	экономической	экономической	пробелы знания	знания	
мической	эффективности	эффективности	Принципов	Принципов оп-	
эффективности	применения тех-	применения	определения	ределения	
применения	нологических	технологиче-	экономической	экономической	
технологи-	приемов, удоб-	ских приемов,	эффективности	эффективности	
ческих приемов,	рений, средств	удобрений,	применения техно-	применения тех-	
удобрений,	защиты расте-	средств защиты	логических прие-	нологических	
средств защиты	ний, новых сор-	растений, новых	мов, удобрений,	приемов, удоб-	
растений, новых	тов/ Отсутствие	сортов	средств защиты	рений, средств	
сортов	знаний	I	растений, новых	Защиты	
(ПК-1 /			сортов	растений, новых	
ПК-1.4)			-r	сортов	
2 этап		В целом	В целом	Успешное и	
Уметь Опреде-		успешное, но	успешное, но	сис-	
лять экономиче-	-x-	не сис-	содержащее от-	тематическое	
скую эффектив-	Фрагментарное		дельные пробелы	умение Опреде-	
ность примене-	умение Опреде-	тематическое	умения Опреде-	1	
ния технологи	лять экономи-	умение Опре-	лять экономиче-		
ческих приемов,	ческую эффек-	делять эконо-	скую	ческую эффек-	
удобрений,	тивность при-	мическую эф-	эффективность	тивность	
средств защиты	менения техно-	фективность	применения	применения	
растений, новых	логических	применения	технологических	техно-	
сортов.	приемов, удоб-	технологиче-	приемов, удобре-	логических	
(ПК-1	рений, средств	ских приемов,	ний, средств за-	приемов, удоб-	
/ПК-1.4)	защиты расте-	удобрений,	щиты растений,	рений, средств	
/11K-1.4)	ний, новых сор-	средств защиты	новых сортов.	защиты	
	тов./Отсутствие	растений, новых		растений, новых	
	умений	сортов.		сортов.	
3 этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и	
Владеть навы-	владение навы-	успешное, но	успешное, но	сис-	
ками	ками Отсутст-	не сис-	содержащее от-	тематическое	
Опреде	вие навыков	тематическое	дельные пробелы	владение	
лять экономиче-	Определять	владение	владения навыка-	навыками	
скую эффектив-	экономическую	навыками	ми Определять	Определять	
ность примене-	эффективность	Определять	экономическую	экономическую	
ния технологи-	применения	экономическую	эффективность	эффективность	
ческих приемов,	технологических	эффективность	применения тех-	применения	
удобрений,	приемов,	применения	нологических	техно-	
средств защиты	удобрений,	техно-	приемов, удобре-	логических	
растений, новых	средств защиты	логических	ний, средств за-	приемов, удоб-	
сортов	растений, новых	приемов, удоб-	щиты растений,	рений, средств	
(ПК-1/	сортов	рений, средств	новых сортов	защиты расте-	
ПК-1.4)	_	защиты расте-	•	ний, новых сор-	
		ний, новых		тов	
		сортов			
	1	1 1	1	1	

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тема 1.

1. В каких питомниках выращивают главным образом сеянцы древесных и кустарниковых
пород 1-2-летнего возраста для облесения лесных вырубок и свободных площадей
государственного и местного лесного фонда?

- 1 лесных
- 2 декоративных
- 3 плодово-ягодных
- 4 агролесомелиоративных
- 2. В каких питомниках выращивают главным образом саженцы древесных, кустарниковых и плодовых растений для озеленения населенных пунктов (парки, скверы, бульвары и т.д.)?
 - 1 лесных
 - 2 декоративных
 - 3 плодово-ягодных
 - 4 агролесомелиоративных
- 3. В каких питомниках выращивают 1-2-летние сеянцы различных деревьев и кустарников для создания защитных лесных полос на полях сельскохозяйственных предприятий, по краю оврагов и по берегам рек, каналов и водоемов, вдоль железных дорог и других транспортных магистралей, а также саженцы деревьев для обсадки дорог и для озеленения?
 - 1 лесных
 - 2 декоративных
 - 3 плодово-ягодных
 - 4 агролесомелиоративных
- 4. В каких питомниках выращивают саженцы плодовых и ягодных растений для закладки промышленных садов в сельскохозяйственных предприятиях и на приусадебных участках городского и сельского населения. В небольших количествах плодовый материал поступает и для нужд озеленения?
 - 1 лесных
 - 2 декоративных
 - 3 плодово-ягодных
 - 4 агролесомелиоративных
- 5. Какую площадь имеют временные питомники?
 - 1 2-5 га
 - 2 до 25 га
 - 3 до 100 га
 - 4 более 100 га
- 6. Какую площадь имеют постоянные малые питомники?
 - 1 2-5 га
 - 2 до 25 га
 - 3 до 100 га
 - 4 более 100 га
- 7. Какую площадь имеют постоянные средние питомники?
 - 1 2-5 га
 - 2 до 25 га
 - 3 до 100 га

	4 – более 100 га
8. Какую площадь	имеют постоянные крупные питомники?
	1 - 2-5 га
	2 – до 25 га
	3 – до 100 га
	4 – более 100 га
9. На какой срок с	оздаются временные питомники?
	1 – до 5 лет
	2 - 10-20 лет
	3 - 25-50 лет
	4 - 75 - 100 лет
10. На какой срок	создаются постоянные питомники
-	1 – до 5 лет
	2 - 10-20 лет
	3 - 25-50 лет
	4 - 75 - 100 лет
_	
Тема 2.	
1. На какую глуби сорняков?	ну проводят лущение дисковыми боронами с целью провоцирования роста
	1-4-5 cm
	2 - 5-7 cm
	3 - 8 - 10 cm
	4 - 10 - 12 cm
2. На какую глуби	ну проводят первую культивацию паров в засушливых районах?
	1 - 4-5 cm
	2 - 5-7 cm
	3 - 8 - 10 cm
	4 - 10 - 12 cm
3. На какую глуби	ну проводят вторую культивацию паров в засушливых районах?
, ,	1 - 4-5 cm
	2 - 5-7 cm
	3 - 8 - 10 cm
	4 - 10-12 cm
4. На какую глуби	ну проводят третью культивацию паров в засушливых районах?
	1-4-5 cm
	2 - 5-7 cm
	3 - 8 - 10 cm
	4 - 10-12 cm
5. На какую глуби	ну заделывают удобрения в отделе размножения?
2.11a Rany10 111y 011	1 — 8-10 см
	2 – 10-12 cm
	3 - 12 - 14 cm
	4 - 18-20 cm
6. На какуло глуби	ну заделывают удобрения в школах?
o. Ha kakylo i hyon	1 – 8-10 см
	2 - 10 - 12 cm
	3 - 12 - 14 cm
	3 – 12-14 cm 4 – 18-20 cm
7 Когла проводат	вспашку раннего пара в зоне с неустойчивым и недостаточным естественным
увлажнением?	венашку раннего нара в зопе с псустоичивым и недостаточным сстественным
<u></u>	1 – в конце февраля – начале марта
	* * *

2 – в конце марта – начале апреля

3 – в апреле – начале мая
4 – в конце мая – начале июня
8. За сколько дней до срока посева или посадки пары глубоко взрыхляют плугами без отвалов или
с отвалами, одновременно боронуя?
1 - за 5 дней
2 — за 10 дней
3 – за 15 дней
4 - за 20 дней
0. 1/

- 9. Какой гумусовый горизонт должны иметь подготовленные участки для питомников?
 - 1 -не менее 5-8 см
 - 2 не менее 0-15 см
 - 3 не менее 18-20 см
 - 4 не менее 25-30 см
- 10. Сколько раз необходимо проводить культивацию чистых паров и почвы в школах древесных пород за лето?
 - 1 2-4 раза
 - 2 6-8 раз
 - 3 9-10 pas
 - 4 11-12 раз

Тема 3.

1. Какая площадь питания ориентировочно может быть принята для одного дерева первой величины (Д1)?

- $1-5~\mathrm{m}^2$
- $2 50 \text{ m}^2$
- $3 100 \text{ m}^2$
- $4 150 \text{ m}^2$

2. Какая площадь питания ориентировочно может быть принята для одного дерева второй величины (Д2)?

- $1 5 \text{ m}^2$
- $2 50 \text{ m}^2$
- $3 100 \text{ m}^2$
- $4 150 \text{ m}^2$

3. Какая площадь питания ориентировочно может быть принята для одного дерева третьей величины (Д3)?

- $1-5 \text{ m}^2$
- $2 50 \text{ m}^2$
- $3 100 \text{ m}^2$
- $4 150 \text{ m}^2$

4. Какая площадь питания ориентировочно может быть принята для одного крупного кустарника (К1)?

- $1 1 \text{ m}^2$
- $2-2 \text{ m}^2$
- $3 5 \text{ m}^2$
- $4 10 \text{ m}^2$

5. Какая площадь питания ориентировочно может быть принята для одного среднего кустарника (К2)?

- $1 1 \text{ m}^2$
- $2-2 \text{ m}^2$
- $3 5 \text{ m}^2$
- $4 10 \text{ m}^2$

6. Какая площадь питания ориентировочно может быть принята для одного низкорослого кустарника (К3)?

- $1 1 \text{ m}^2$
- $2 2 \text{ m}^2$
- $3 5 \text{ m}^2$
- $4 10 \text{ m}^2$
- 7. Какую высоту имеет дерево первой величины (Д1)?
 - 1 2 5 M
 - 2 до 10 м
 - 3 10-20 м
 - 4 более 20 м
- 8. Какую высоту имеет дерево второй величины (Д2)?
 - 1 2 5 M
 - 2 до 10 м
 - 3 10-20 M
 - 4 более 20 м
- 9. Какую высоту имеет дерево третьей величины (Д3)?
 - 1 2-5 M
 - 2 до 10 м
 - 3 10-20 M
 - 4 более 20 м
- 10. Какую высоту имеет кустарник первой величины (К1)?
 - 1 2-5 M
 - 2 до 10 м
 - 3 10-20 M
 - 4 более 20 м

Тема 4.

- 1. Количество нормально проросших за установленный период семян, выраженное в процентах от общего количества взятого для проращивания это
 - 1 техническая всхожесть
 - 2 абсолютная всхожесть
 - 3 групповая всхожесть
 - 4 энергия прорастания
- 2. Это количество нормально проросших за установленный период семян, выраженное в процентах от количества полнозернистых семян, взятых для проращивания это
 - 1 техническая всхожесть
 - 2 абсолютная всхожесть
 - 3 групповая всхожесть
 - 4 энергия прорастания
- 3. Количество семян, давших всходы в условиях посева в грунт, выраженное в процентах к общему количеству высеянных семян это
 - 1 техническая всхожесть
 - 2 абсолютная всхожесть
 - 3 групповая всхожесть
 - 4 энергия прорастания
- 4. Показатель характеризует дружность прорастания семян, способность давать нормальные проростки за установленный более короткий, чем для определения всхожести, период, определяемый как первая треть срока проращивания —это
 - 1 техническая всхожесть
 - 2 абсолютная всхожесть
 - 3 групповая всхожесть
 - 4 энергия прорастания
- 5. Способность прорастать и давать нормально развитые проростки при определенных условиях за установленный для каждой породы период времени это

- 1 всхожесть
- 2 энергия прорастания
- 3 доброкачественность
- 4 хозяйственная годность семян
- 6. Что оценивают путем вызревания семян вдоль зародыша в соответствии ГОСТ 13056.8-68?
 - 1 всхожесть
 - 2 энергия прорастания
 - 3 доброкачественность
 - 4 хозяйственная годность семян
- 7. Что определяют как частное от деления произведения процента чистоты и процента всхожести семян на 100?
 - 1 всхожесть
 - 2 энергию прорастания
 - 3 доброкачественность
 - 4 хозяйственную годность семян
- 8. Сухой нераскрывающийся плод орешек имеют
 - 1 граб, липа, ольха
 - 2 айлант, береза, вяз, платан, вяз
 - 3 бук, дуб, лещина
 - 4 ива, каштан, сирень, тополь
- 9. Сухой нераскрывающийся плод семянка имеют
 - 1 граб, липа, ольха
 - 2 айлант, береза, вяз, платан, вяз
 - 3 бук, дуб, лещина
 - 4 ива, каштан, сирень, тополь
- 10. Сухой раскрывающийся плод коробочку имеют
 - 1 граб, липа, ольха
 - 2 айлант, береза, вяз, платан, вяз
 - 3 бук, дуб, лещина
 - 4 ива, каштан, сирень, тополь

Тема 5.

- 1. Корневыми отпрысками размножают
 - 1 сирень обыкновенную
 - 2 бересклет, шиповник, смородину, бирючину, жасмин, барбарис
 - 3 осину, тополь, груши, сливы, черемухи, лох, скумпию, робинию
- 2. Делением кустов размножают
 - 1 сирень обыкновенную
 - 2 бересклет, шиповник, смородину, бирючину, жасмин, барбарис
 - 3 осину, тополь, груши, сливы, черемухи, лох, скумпию, робинию
- 3. Тополя и иву с основном размножают
 - 1 столонными отпрысками
 - 2 одревесневшими черенками
 - 3 корневыми отпрысками
 - 4 делением куста
- 4. Сирень обыкновенную размножают
 - 1 столонными отпрысками
 - 2 одревесневшими черенками
 - 3 корневыми отпрысками
 - 4 делением куста
- 5. В какой период в средней полосе европейской части СНГ для лиственных пород берут зеленые черенки для укоренения?
 - 1 5-25 мая

- 2 26 мая 9 июня
- 3 10-25 июня
- 4 26 июня 16 июля
- 6. В какой период в средней полосе европейской части СНГ для хвойных пород берут зеленые черенки для укоренения?
 - 1 5-25 мая
 - 2 26 мая 9 июня
 - 3 10-25 июня
 - 4 26 июня 16 июля
- 7. Вызывание предварительного, до посадки черенков на плантации, образования каллюса на нижней (базальной) части черенка это
 - 1 окулировка
 - 2 копулировка
 - 3 аблактировка
 - 4 кильчевание
- 8. Прививка одной почки (глазка) это
 - 1 окулировка
 - 2 копулировка
 - 3 аблактировка
 - 4 кильчевание
- 9. Прививка сближением ветвей двух корнесобственных растений это
 - 1 окулировка
 - 2 копулировка
 - 3 аблактировка
 - 4 кильчевание
- 10. Прививка черенком с 2-5 почками, взятого от многолетней ветви это
 - 1 окулировка
 - 2 копулировка
 - 3 аблактировка
 - 4 кильчевание

Ответы на тесты

Номер	Вариант				
вопроса	T1	T2	Т3	T4	T5
1	1	1	4	1	3
2	2	4	3	2	2
3	4	3	2	3	2
4	3	2	3	4	1
5	1	3	2	1	3
6	2	4	1	3	4
7	3	3	4	4	4
8	4	4	3	1	1
9	1	3	2	2	3
10	3	1	1	4	2

.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40-59 (по 5 бальной системе контроля — оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

- 1. Какова роль питомников в охране и обогащении окружающей среды?
- 2. Какие виды питомников вы знаете?
- 3. Охарактеризуйте структуру питомников.
- 4. В чем суть организации территории питомников?
- 5. Как выбирают местоположения питомников.

Тема 2

- 1. Охарактеризуйте мелиорацию и планировку территории питомника.
- 2. Назовите основные приемы обработки почвы в питомниках.
- 3. Удобрение почвы.
- 4. Севооборот в декоративном питомнике.

Тема 3

- 1. Чем определяется необходимость организации маточного хозяйства?
- 2. В чем принципы проектирования и организация территории маточного сада?
- 3. Суть плантации семенных маточных декоративных древесных растений.
- 4. Суть плантации маточников для получения черенков.
- 5. Как организуется отводковая плантация?
- 6. В чем состоит уход за маточным садом?

Тема 4

- 1. В чем суть организации отдела размножения?
- 2. Как происходит плодоношение и сбор семян?
- 3. Организация хранения семян.
- 4. Назовите основные показатели качества семян.
- 5. Как происходит подготовка семян к посеву и их посев?
- 6. Основные приемы ухода за посевами и всходами.

Тема 5

- 1. В чем сущность и значение вегетативного размножения?
- 2. Для чего применяют размножение неотделенными частями?
- 3. Для чего применяют размножение отделенными от растения частями?
- 4. Для чего применяют размножение прививкой?
- 5. Опишите способы размножения прививкой.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	«неудовлетворительно»
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	WHORIETPONUTEIL HOW
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	«удовлетворительно»
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	//vonoutow
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	«хорошо»
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	«отлично»
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

Тема 1

- 1. Роль питомников в охране и обогащении окружающей среды.
- 2. Виды питомников.
- 3. Структура питомников.
- 4. Организация территории питомников.
- 5. Местоположения питомников.

Тема 2

- 1. Мелиорация и планировка территории питомника.
- 2. Обработка почвы в питомниках.
- 3. Удобрение почвы.
- 4. Севооборот в декоративном питомнике.

Тема 3

- 1. Назначение и структура маточного сада декоративного питомника.
- 2. Принципы проектирования и организация территории маточного сада
- 3. Плантация семенных маточных декоративных древесных растений.
- 4. Плантация маточников для получения черенков.
- 5. Отводковая плантация.
- 6. Уход за маточным садом.

Тема 4

- 1. Организация отдела размножения.
- 2. Семенное размножение древесных растений.
- 3. Плодоношение и сбор семян.
- 4. Хранение семян.
- 5. Определение качества семян.
- 6. Техника проращивания семян.
- 7. Подготовка семян к посеву.
- 8. Посев семян.
- 9. Уход за посевами и всходами.
- 10. Выкопка и хранение сеянцев.
- 11. Транспортирование сеянцев.

Тема 5

- 1. Сущность и значение вегетативного размножения.
- 2. Размножение неотделенными частями.
- 3. Размножение отделенными от растения частями.
- 4. Размножение прививкой.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Какова роль питомников в охране и обогащении окружающей среды?
- 2. Какие виды питомников вы знаете?
- 3. Охарактеризуйте структуру питомников.
- 4. Суть организации территории питомников.
- 5. Местоположения питомников.
- 6. В чём преимущества однолеток с кроной?
- 7. Какие породы требуют специальных приёмов усиления ветвления?
- 8. Как влияет высота окулировки на ветвление саженцев в питомнике?
- 9. Для чего применяется удаление листьев у точки роста окулянтов?
- 10. Мелиорация и планировка территории питомника.
- 11. Обработка почвы в питомниках.
- 12. Удобрение почвы.
- 13. Севооборот в декоративном питомнике.
- 14. Назначение и структура маточного сада декоративного питомника.
- 15. Принципы проектирования и организация территории маточного сада
- 16. Плантация семенных маточных декоративных древесных растений.
- 17. Плантация маточников для получения черенков.
- 18. Отводковая плантация.
- 19. Уход за маточным садом.
- 20. Организация отдела размножения.
- 21. Семенное размножение древесных растений.
- 22. Плодоношение и сбор семян.
- 23. Хранение семян.
- 24. Определение качества семян.
- 25. Техника проращивания семян.
- 26. Подготовка семян к посеву.
- 27. Посев семян.
- 28. Уход за посевами и всходами.
- 29. Назначение вставки у плодовых пород?
- 30. Что такое двойной черенок «вставка-сорт»?
- 31. Какая длина вставки в зависимости от её назначения?
- 32. Сроки прививки двойного черенка «вставка-сорт»?
- 33. В чём преимущества прививки длинным черенком?
- 34. Какие особенности стратификации зимних прививок длинным черенком?
- 35. Куда высаживают зимние прививки длинным черенком?
- 36. Срок выращивания саженцев из зимних прививок длинными черенком?
- 37. Выкопка и хранение сеянцев.
- 38. Механизмы для выкопки саженцев?
- 39. Сроки выкопки саженцев и признаки их наступления?
- 40. В чём преимущества хранения саженцев в холодильнике?
- 41. Почему в открытой прикопке ряды саженцев размещают с запада на восток и наклонно?
- 42. Транспортирование сеянцев.
- 43. При какой температуре необходимо хранить зимние прививки?
- 44. Как контролировать хранение зимних прививок?
- 45. Как подготовить зимние прививки к посадке?
- 46. Сущность и значение вегетативного размножения.
- 47. Размножение неотделенными частями.
- 48. Размножение отделенными от растения частями.
- 49. Сущность размножение прививкой.
- 50. Способы размножения прививкой.

Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания	
«Отлично»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков	
«Хорошо»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки	

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Питомниководство садовых культур»
проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой
Естественнонаучных дисциплин
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Питомниководство садовых культур» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой
Естественнонаучных дисциплин
«»20 г.