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

КАФЕДРА естественнонаучных дисциплин

Регомения УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
О.А. Удалых
20/2 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

<u>ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ</u>

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 35.03.01 Лесное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Лесное хозяйство и охотоведение

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

академический бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Генетика и селекция растений» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	gleece	О.Н. Коробова
	(подпись)	(ФОЙ)
	Divel	В.А. Салогуб
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных естественнонаучных дист	средств обсужден на циплин, протокол № 4 от «О	
	4	
Председатель ПМК	\$	Р.И. Чернышева
	(подпись)	$(\Phi O N)$
Фонд оценочных естественнонаучных диси	средств утвержден циплин, протокол № 9 от «О	на заседании кафедры 05» апреля 2023 года.
*	er in the state of	- a y and a desired and a second
Заведующий кафедрой	Bal	П.В. Шелихов
	(подпись)	(ФОИ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Генетика и селекция растений»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных	Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Часть, формируемая участникам			
единиц – 5	Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело	образовательных отношений			
	Направленность	Семестр			
Общее количество часов –	(профиль): Лесное	4-й	4-й	4-й	
180	хозяйство и охотоведение				
		18 ч.	4 ч.	18 ч.	
	~ ~	Занятия семинарского типа			
	Образовательная	16 ч.	6 ч.	16 ч.	
	программа высшего образования –	Само	стоятельная	работа	
	ооразования – программа	142,7	166,7 ч.	142,7 ч.	
	бакалавриата		актная работ	·	
	outtura privata	37,3	13,3 ч.	37,3 ч.	
		Вид контроля: экзамен			

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Генетика и селекция растений»

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и	
ции		наименование	навыки	
		индикатора		
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
ПК-2	Способен понимать	ПК-2.1	Знание:	
	важность организации	Представляет	- значения непрерывного	
	многоцелевого,	значение	пользования лесом для организации	
	рационального,	непрерывного	и ведения	
	непрерывного,	пользования лесом	лесного хозяйства	

	ионотонунтали напа	1114 ODDOUMOOMM H	Умение:
	неистощительного	для организации и	
	использования лесов	ведения лесного хозяйства	- организации и ведения лесного хозяйства для непрерывного
	для удовлетворения	лесного хозяиства	1
	потребностей		пользования лесом;
	общества в лесах и		Навык / Опыт деятельности:
	лесных ресурсах		- непрерывного пользования
			лесом для организации и ведения лесного хозяйства
ПК-3	Способен владеть	ПК-3.2 Умеет	Знание:
11K-3	' '		
	методами контроля и	реализовывать	- работ по использованию
	надзора за	И	лесов,по обеспечению охраны
	реализацией	контролировать	и защиты лесов, проведением
	лесохозяйственного	выполнение	мероприятий по воспроизводству
	регламента, проектами	работ по	лесов и лесоразведению
	освоения лесов: за	использованию	Умение:
	выполнением работ	лесов,по	- реализовывать и
	по использованию	обеспечению	контролировать выполнение
	лесов, работ по	охраны и	работ по использованию лесов,
	обеспечению охраны	защиты лесов,	по обеспечению охраны и
	и защиты лесов,	проведением	защиты лесов, проведением
	проведением	мероприятий по	мероприятий по воспроизводству
	мероприятий по	воспроизводству	лесов и лесоразведению;
	воспроизводствулесов	лесов и	Навык/Опыт деятельности:
	и лесоразведению,	лесоразведению	- реализовывать и
	ведением		контролировать выполнение
	государственного		работ по использованию лесов,
	лесного реестра и		по обеспечению охраны и
	отраслевой		защиты лесов, проведением
	статистической		мероприятий по воспроизводству
	отчетности,		лесов и лесоразведению;
	выполнением работ		
	по формированию		
	лесных участков;		
	осуществлением		
	лесного надзора		

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Название темы	Кол-во
темы	bi	
T 1	Изменчивость растений и наследование	90
T 2	Методы селекции древесных пород	86,7
	Другие виды контактной работы	3,3
Всего		180

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

III. An areas an array are	Шифр	темы
Шифр компетенции по ФГОС ВО	T1	Т2
ПК-2.1	+	+
ПК-3.2	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К	ОНТРОЛЬ	•	
№ темы	Тестовые задания вопросы по теоретическому для устного материалу опроса		Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	A	Блок Б			
	Контроль знаний			Контроль умен	ий, навыков	
Тема 1	+	+	+	+	+	
Тема 2	+	+	+	+	+	

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

	Tokusurenen il kpiirephe		<u> </u>	4 ob b o z o		
Результат обучения		Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	o» «хорошо» «отлично»			
I этап Знать значение	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Успешное		
непрерывного пользования	значения непрерывного	значения непрерывного	содержащие отдельные пробе-	систематическое		
лесом для организации и	пользования лесом для	пользования лесом для	лы знания значения	применение навы	ков	
ведения	организации и ведения	организации и ведения	непрерывного пользования	составлять отчеты	ПО	
лесного хозяйства (ПК-2 /	лесного хозяйства в;/	лесного хозяйства	лесом для организации и	результатам г	тро-	
ПК-2.1)	Отсутствие знаний		ведения	веденных исс	сле-	
			лесного хозяйства	дований и ана	али-	
				зировать результ	аты	
				исследований		

II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь применять	применять нормативно	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
нормативно правовые	правовые	применять нормативно	пробелы умение применять	составлять отчеты по
документы, нормы и	документы, нормы и	правовые	нормативно правовые	результатам проведенных
регламенты проведения	регламенты проведения	документы, нормы и	документы, нормы и	исследований и анали-
лесохозяйственных	лесохозяйственных	регламенты проведения	регламенты проведения	зировать результаты
мероприятий, учета и	мероприятий, учета и	лесохозяйственных	лесохозяйственных	исследований
оценки лесного фонда,	оценки лесного фонда,	мероприятий, учета и	мероприятий, учета и оценки	
охраны и защиты лесов	охраны и защиты лесов	оценки лесного фонда,	лесного фонда, охраны и	
(ΠK-2 /ΠK- 2.1)	/Отсутствие умений	охраны и защиты лесов	защиты лесов	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навы	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое умение
ками использует	использует нормативно	применение использует	отдельными ошибками	составлять отчеты по
нормативно правовые	правовые	нормативно правовые	применение навыков	результатам проведенных
документы, нормы и	документы, нормы и	документы, нормы и	использует нормативно	исследований и анали-
регламенты проведения	регламенты проведения	регламенты проведения	правовые	зировать результаты
лесохозяйственных	лесохозяйственных	лесохозяйственных	документы, нормы и	исследований
мероприятий, учета и	мероприятий, учета и	мероприятий, учета и	регламенты проведения	
оценки лесного фонда,	оценки лесного фонда,	оценки лесного фонда,	лесохозяйственных	
охраны и защиты лесов	охраны и защиты лесов /	охраны и защиты лесов	мероприятий, учета и оценки	
(ПК-2 /ПК- 2.1)	Отсутствие навыков		лесного фонда, охраны и	
			защиты лесов	
I этап Знать цели и	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и
задачи, связанные с	умение	но не	сопровождающееся	систематическое
организацией	составлять отчеты по	систематическое	отдельными ошибками	применение навыков
профессиональной	результатам	применение	Применение навык	составлять отчеты по
деятельности и	проведенных	составлять отчетыпо	составлять отчеты по	результатам проведенных
научныхисследований	исследований и	результатам	результатам проведенных ис	исследований и
(ПК3/-ПК3.2)	анализировать	проведенных	следований и анализировать	анализировать результаты
	результаты	исследований и	результаты	исследований
	исследований	анализировать	исследований	
	/Отсутствиеумений	результаты		
		исследований		
II этап Уметь с оставлять	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
отчеты по результатам	состав лять отчеты по	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
проведенных исследо-	результатам проведенных	составлять отчеты по	пробелы умение составлять	составлять отчеты по

ваний и анализировать	исследований и	результатам	отчеты	результатам
результаты исследований	анализировать	проведенных	по результатам проведенных	проведенных
(ПК3/-ПК3.2)	результаты исследований	исследований и	исследований и	исследований и
	/Отсутствиеумений	анализировать	анализировать результаты	анализировать
		результаты исследований	исследований	результаты исследований
III этап Владеть	Фрагментарноеумение	В целом успешное, но	В целом	Успешное и
навыками составлять	составлять отчеты по	не систематическое	успешное, но	систематическое
отчеты по	результатам	умение составлять	содержащее отдельные	умение составлять
результатам	проведенных	отчеты по результатам	пробелы умение составлять	отчеты порезультатам
проведенных	исследований и	проведенных	отчеты по результатам	проведенных
исследований и	анализировать	исследований и	проведенных исследований	исследований и
анализировать	результаты	анализировать	и анализировать результаты	анализировать
результаты	исследований	результаты	исследований	результаты
исследований	/Отсутствиеумений	исследований		исследований
(ПК3/ПК3.2)				

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема 1. ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ И НАСЛЕДОВАНИЕ

- 1. Различия между особями одного и разных видов, а также между предками и потомками, возникающие как под влиянием наследственности, так и под воздействием внешних условий это
 - 1 изменчивость
 - 2 полиплоидия
 - 3 наследование
 - 4 гибридизация
- 2. Кратное увеличение гаплоидного набора хромосом это
 - 1 изменчивость
 - 2 полиплоидия
 - 3 наследование
 - 4 гибридизация
- 3. Передача наследственных свойств организма от одного поколения к другому это
 - 1 изменчивость
 - 2 полиплоидия
 - 3 наследование
 - 4 гибридизация
- 4. Скрещивание особей с разной наследственностью это
 - 1 изменчивость
 - 2 полиплоидия
 - 3 наследование
 - 4 гибридизация
- 5. Генотипическая изменчивость это
 - 1 групповая изменчивость
 - 2 индивидуальная изменчивость
 - 3 наследственная изменчивость
 - 4 ненаследственная изменчивость
- 6. Паратипическая изменчивость это
 - 1 групповая изменчивость
 - 2 индивидуальная изменчивость
 - 3 наследственная изменчивость
 - 4 ненаследственная изменчивость
- 7. Дискретная изменчивость это
 - 1 прерывистая изменчивость
 - 2 непрерывистая изменчивость
 - 3 адаптивная изменчивость
 - 4 неалаптивная изменчивость
- 8. Клинальная изменчивость это
 - 1 прерывистая изменчивость
 - 2 непрерывистая изменчивость
 - 3 адаптивная изменчивость
 - 4 неадаптивная изменчивость
- 9. Приспособительная изменчивость это
 - 1 прерывистая изменчивость

- 2 непрерывистая изменчивость
- 3 адаптивная изменчивость
- 4 неадаптивная изменчивость
- 10. Какая изменчивость наблюдается при резких перепадах экологических и климатических условий?
 - 1 прерывистая изменчивость
 - 2 непрерывистая изменчивость
 - 3 адаптивная изменчивость
 - 4 неадаптивная изменчивость
- 11. Изменения в высоте, диаметре ствола, протяженности кроны, массы семян и их количества в шишке и т.п. это
 - 1 прерывистая изменчивость
 - 2 непрерывистая изменчивость
 - 3 количественная изменчивость
 - 4 качественная изменчивость
- 12. Изменения в цвете, форме и опущенности листьев это
 - 1 прерывистая изменчивость
 - 2 непрерывистая изменчивость
 - 3 количественная изменчивость
 - 4 качественная изменчивость
- 13. Изменчивость, обусловленная возникновением наследственных изменений это
 - 1 мутационная изменчивость
 - 2 прерывистая изменчивость
 - 3 качественная изменчивость
 - 4 адаптивная изменчивость
- 14. Результат изменения нуклеотидной последовательности в молекуле ДНК в пределах одного гена это
 - 1 генные мутации
 - 2 геномные мутации
 - 3 хромосомные мутации
 - 4 полиплоидия
- 15. Изменения в структуре хромосом, которые можно выявить и изучить под световым микроскопом это
 - 1 генные мутации
 - 2 геномные мутации
 - 3 хромосомные мутации
 - 4 полиплоидия
- 16. Изменение числа хромосом в геноме клеток организма это
 - 1 генные мутации
 - 2 геномные мутации
 - 3 хромосомные мутации
 - 4 полиплоидия
- 17. Кратное увеличение гаплоидного набора хромос это
 - 1 генные мутации
 - 2 геномные мутации
 - 3 хромосомные мутации
 - 4 полиплоидия
- 18. Перестройка, или аберрация, то есть изменения в структуре хромосом, это
 - 1 генные мутации
 - 2 геномные мутации
 - 3 хромосомные мутации
 - 4 полиплоидия
- 19. Точковые мутации, которые возникают в результате изменения нуклеотидной последовательности в молекуле ДНК в пределах одного гена это

- 1 генные мутации
- 2 геномные мутации
- 3 хромосомные мутации
- 4 полиплоидия
- 20. Явление, при котором клетки организма содержат измененное число хромосом, не кратное гаплоидному набору это
 - 1 мутагенез
 - 2 модификация
 - 3 анеуплоидия
 - 4 полиплоидия
- 21. Гетероплиодия, при которой клетки организма содержат измененное число хромосом, не кратное гаплоидному набору это
 - 1 мутагенез
 - 2 модификация
 - 3 анеуплоидия
 - 4 полиплоидия
- 22. Изменчивость изучается как внутри отдельных совокупностей живых организмов это
 - 1 индивидуальная изменчивость
 - 2 групповая изменчивость
 - 3 модификационная изменчивость
 - 4 комбинированная изменчивость
- 23. Изменчивость отдельных совокупностей особей это
 - 1 индивидуальная изменчивость
 - 2 групповая изменчивость
 - 3 модификационная изменчивость
 - 4 комбинированная изменчивость
- 24. Изменчивость, обусловленная перекомбинированием генов в результате скрещивания это
 - 1 индивидуальная изменчивость
 - 2 групповая изменчивость
 - 3 модификационная изменчивость
 - 4 комбинированная изменчивость
- 25. Изменчивость, которая не передается потомству, а развивается у последующих поколений лишь при наличии условий, в которых они возникли
 - 1 индивидуальная изменчивость
 - 2 групповая изменчивость
 - 3 модификационная изменчивость
 - 4 комбинированная изменчивость
- 26. Предел проявления модификационной изменчивости организма при неизменном генотипе это
 - 1 индивидуальная изменчивость
 - 2 групповая изменчивость
 - 3 норма реакции
 - 4 комбинированная изменчивость
- 27. Взаимосвязь изменения одних признаков с одновременным изменением других. это
 - 1 коррелятивная изменчивость
 - 2 сезонная изменчивость
 - 3 географическая изменчивость
 - 4 половая изменчивость
- 28. Изменчивость, которая проявляется в виде существования в популяции разнообразных половых форм это
 - 1 коррелятивная изменчивость
 - 2 сезонная изменчивость
 - 3 географическая изменчивость

4 – половая изменчивость

- 29. Изменчивость, которая обусловлена влиянием на развитие соответствующих поколений разных погодных условий это
 - 1 коррелятивная изменчивость
 - 2 сезонная изменчивость
 - 3 географическая изменчивость
 - 4 половая изменчивость
- 30. Результат действия изоляции, естественного отбора и других факторов эволюции, приводящих к разделению исходной группы особей в ходе исторического формирования вида на две или несколько групп, различающихся по численным соотношениям генотипов это
 - 1 коррелятивная изменчивость
 - 2 сезонная изменчивость
 - 3 географическая изменчивость
 - 4 половая изменчивость
- 31. Разнообразие между группами особей одного вида, растущими или живущими в разных местах (возвышенности и низменности, заболоченные и сухие участки и т.д.) это
 - 1 экологическая изменчивость
 - 2 гидрогенная изменчивость
 - 3 эндогенная изменчивость
 - 4 эдафическая изменчивость
- 32. Изменчивость, которая встречается на границе ареалов разных видов, при этом в популяции одного вида наблюдаются признаки другого это
 - 1 экологическая изменчивость
 - 2 гидрогенная изменчивость
 - 3 эндогенная изменчивость
 - 4 эдафическая изменчивость
- 33. Изменчивость, которая проявляется на относительно небольшом пространстве под влиянием различий в рельефе, богатстве и влажности почвы и т.п. это
 - 1 экологическая изменчивость
 - 2 гидрогенная изменчивость
 - 3 эндогенная изменчивость
 - 4 эдафическая изменчивость
- 34. Изменчивость органов в пределах особи (листьев, цветков, плодов, семян) это
 - 1 экологическая изменчивость
 - 2 гидрогенная изменчивость
 - 3 эндогенная изменчивость
 - 4 эдафическая изменчивость
- 35. Метамерная изменчивость это
 - 1 экологическая изменчивость
 - 2 гидрогенная изменчивость
 - 3 эндогенная изменчивость
 - 4 эдафическая изменчивость
- 36. Однократные скрещивания между двумя родительскими формами это
 - 1 простые скрещивания
 - 2 сложные скрещивания
 - 3 диаллельные скрещивания
 - 4 простые парные скрещивания
- 37. Гибридизация более двух родительских форм или гибридное потомство, повторно скрещиваемое с одним из родителей это
 - 1 простые скрещивания
 - 2 сложные скрещивания
 - 3 диаллельные скрещивания
 - 4 простые парные скрещивания

- 38. Скрещивания между двумя родительскими формами, после которых в гибридном потомстве производится отбор элитных растений и оценка их потомства это
 - 1 простые скрещивания
 - 2 сложные скрещивания
 - 3 диаллельные скрещивания
 - 4 простые парные скрещивания
- 39. Скрещивания, при которых каждая линия, форма или сорт скрещивается со всеми другими линиями или сортами во всех возможных комбинациях это
 - 1 простые скрещивания
 - 2 сложные скрещивания
 - 3 диаллельные скрещивания
 - 4 простые парные скрещивания
- 40. Скрещивание растений, при котором каждый из двух сортов или видов в одном случае является материнской формой, а во втором отцовской это
 - 1 реципрокное скрещивание
 - 2 множественное скрещивание
 - 3 возвратное скрещивание
 - 4 конвергентное скрещивание
- 41. Скрещивания, когда материнское растение опыляется смесью пыльцы нескольких видов и сортов это
 - 1 реципрокные скрещивания
 - 2 множественные скрещивания
 - 3 возвратные скрещивания
 - 4 конвергентные скрещивания
- 42. Скрещивания, при которых гибрид повторно скрещивается с одной из родительских форм это
 - 1 реципрокные скрещивания
 - 2 множественные скрещивания
 - 3 возвратные скрещивания
 - 4 конвергентные скрещивания
- 43. Когда после получения первого поколения дальнейшие скрещивания проводят в двух направлениях: одни гибриды повторно скрещивают с материнским сортом, а другие с отцовским; в результате получают две сближенные линии, которые скрещивают между собой, то это
 - 1 реципрокное скрещивание
 - 2 множественное скрещивание
 - 3 возвратное скрещивание
 - 4 конвергентное скрещивание
- 44. Скрещивания, когда, полученный от простого скрещивания гибрид, повторно скрещивается не с родительской формой, а с третьим сортом или видом растений, затем с четвертым и т.д. это
 - 1 реципрокные скрещивания
 - 2 ступенчатые скрещивания
 - 3 возвратные скрещивания
 - 4 конвергентные скрещивания
- 45. Скрещивание, при котором, объединение наследственности нескольких родителей осуществляют не последовательно, как при ступенчатой гибридизации, а параллельно, путем предварительного получения простых гибридов и последующего их скрещивания это
 - 1 реципрокное скрещивание
 - 2 ступенчатое скрещивание
 - 3 возвратное скрещивание
 - 4 межгибридное скрещивание

Тема 2. МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД

- 1. Сколько основных форм естественного отбора наблюдается в популяциях лесных древесных растений?

 1 две
 2 три
 3 четыре
 4 пять
- 2. Отбор, при котором из популяции отмирает один из генотипов с положительным или отрицательным отклонением значения признака от среднепопуляционного это
 - 1 направленный отбор
 - 2 стабилизирующий отбор
 - 3 дизруптивный отбор
 - 4 сортовой отбор
- 3. Обор, который наблюдается в случае пониженной адаптивной ценности признака, когда из популяции выпадают особи, имеющие генотипы с крайними отклонениями признака это
 - 1 направленный отбор
 - 2 стабилизирующий отбор
 - 3 дизруптивный отбор
 - 4 сортовой отбор
- 4. Отбор, при котором определенные преимущества имеют оба генотипа с крайними отклонениями признака это
 - 1 направленный отбор
 - 2 стабилизирующий отбор
 - 3 дизруптивный отбор
 - 4 сортовой отбор
- 5. На сколько видов разделяются сорта по происхождению?
 - 1 два
 - 2 -три
 - 3 четыре
 - 4 пять
- 6. На сколько видов разделяются сорта по способам выведения и размножения?
 - 1 два
 - 2 три
 - 3 четыре
 - 4 пять
- 7. Сорта, которые получают путем массового отбора перекрестноопыляющихся или самоопыляющихся растений это
 - 1 сорта-популяции
 - 2 сорта-линии
 - 3 сорта-клоны
 - 4 сорта-гибриды
- 8. Размноженное потомство одного растения, полученного путем индивидуального отбора самоопыляющихся растений это
 - 1 сорта-популяции
 - 2 сорта-линии
 - 3 сорта-клоны
 - 4 сорта-гибриды
- 9. Сорта, которые получают путем индивидуального отбора у вегетативно размножающихся растений это
 - 1 сорта-популяции
 - 2 сорта-линии
 - 3 сорта-клоны
 - 4 сорта-гибриды
- 10. Сорта, которые производят путем скрещивания особей с разной наследственностью это

- 1 сорта-популяции
- 2 сорта-линии
- 3 сорта-клоны
- 4 сорта-гибриды
- 11. Дикорастущие формы, сорта местных культурных растений и образцы мировых коллекций растений это
 - 1 естественные популяции
 - 2 гибридные популяции
 - 3 самоопыляемые линии
 - 4 искусственные мутации
- 12. Путем воздействия на растения различными мутагенами (радиация, химические вещества, температура и другое) создаются
 - 1 естественные популяции
 - 2 гибридные популяции
 - 3 самоопыляемые линии
 - 4 искусственные мутации
- 13. Инцухт-линии, получаемые путем многократного принудительного самоопыления перекрестноопыляющихся растений это
 - 1 естественные популяции
 - 2 гибридные популяции
 - 3 самоопыляемые линии
 - 4 искусственные мутации
- 14. Популяции, создаваемые в результате скрещивания сортов и форм в пределах одного вида, и от скрещивания особей разных видов и родов растений это
 - 1 естественные популяции
 - 2 гибридные популяции
 - 3 самоопыляемые линии
 - 4 искусственные мутации
- 15. Сколько различают видов отбора?
 - 1 два
 - 2 три
 - 3 четыре
 - 4 пять
- 16. Отбор лучших биотипов или клонов из более ценных форм это
 - 1 массовый отбор
 - 2 групповой отбор
 - 3 индивидуальный отбор
 - 4 однократный
- 17. Отбор лучших климатических экотипов это
 - 1 массовый отбор
 - 2 групповой отбор
 - 3 индивидуальный отбор
 - 4 однократный
- 18. Отбор высококачественных плюсовых насаждений, популяций лесных древесных пород это
 - 1 массовый отбор
 - 2 групповой отбор
 - 3 индивидуальный отбор
 - 4 однократный
- 19. Какой отбор применяется при работе с самоопыляющимися растениями?
 - 1 массовый отбор
 - 2 групповой отбор
 - 3 индивидуальный отбор
 - 4 однократный

- 20. Группа сходных по хозяйственно-биологическим свойствам и морфологическим признакам растений, отобранных и размноженных для возделывания в соответствующих природных и производственных условиях с целью повышения урожайности и качества продукции это
 - 1 семья
 - 2 линия
 - 3 мутант
 - 4 сорт
- 21. Потомство одного элитного растения, выделенного из естественной популяции это
 - 1 семья
 - 2 линия
 - 3 мутант
 - 4 copt
- 22. Потомство одного элитного растений, отобранного из гибридной популяции это
 - 1 семья
 - 2 линия
 - 3 мутант
 - 4 copt
- 23. Потомство одного элитного растения, отобранного из мутантной популяции это
 - 1 семья
 - 2 линия
 - 3 мутант
 - 4 copt
- 24. Основной формой сохранения и поддержания ценного генетического фонда лесных древесных пород являются
 - 1 сорта
 - 2 популяции
 - 3 клоновые архивы
 - 4 генетические резерваты
- 25. Специальные посадки для сохранения генотипов плюсовых деревьев, которые создают для проверки селекционируемых генотипов это
 - 1 сорта
 - 2 популяции
 - 3 клоновые архивы
 - 4 генетические резерваты
- 26. Участки древостоя, типичного для данного природно-климатического района, по своим фитоценотическим и лесоводственным показателям, рельефу, почвенному покрову и другим условиям это
 - 1 сорта
 - 2 популяции
 - 3 клоновые архивы
 - 4 генетические резерваты
- 27. Когда в насаждении отбирают лучшие деревья, отличающиеся по прямым или коррелятивным признакам, то это
 - 1 групповой отбор
 - 2 однократный индивидуальный отбор
 - 3 отрицательный массовый отбор
 - 4 положительный массовый отбор
- 28. Выбор или отбор желательных, наиболее пригодных для селекции типов это
 - 1 групповой отбор
 - 2 однократный индивидуальный отбор
 - 3 отрицательный массовый отбор
 - 4 положительный массовый отбор
- 29. Искоренение нежелательных форм это
 - 1 групповой отбор

- 2 однократный индивидуальный отбор
- 3 отрицательный массовый отбор
- 4 положительный массовый отбор
- 30. Выбор лучших растений для раздельного размножения и испытания потомства каждого из них, то есть исходные родоначальные растение отдельно проверяются по потомству
 - 1 групповой отбор
 - 2 индивидуальный отбор
 - 3 отрицательный массовый отбор
 - 4 положительный массовый отбор

Ответы на тесты

Ответы на тесты									
	T1						Τ	$\Gamma 2$	
Номер		Номер		Номер		Номер Номер		иер	
вопроса	ответа	вопроса	ответа	вопроса	ответа	вопроса	ответа	вопроса	ответа
1	1	16	2	31	1	1	2	16	3
2	2	17	4	32	2	2	1	17	1
3	3	18	3	33	4	3	2	18	2
4	4	19	1	34	3	4	3	19	3
5	3	20	3	35	3	5	1	20	4
6	4	21	3	36	1	6	3	21	2
7	1	22	1	37	2	7	1	22	1
8	2	23	2	38	4	8	2	23	3
9	3	24	4	39	3	9	3	24	4
10	1	25	3	40	1	10	4	25	3
11	3	26	3	41	2	11	1	26	4
12	4	27	1	42	3	12	4	27	4
13	1	28	4	43	4	13	3	28	4
14	1	29	2	44	2	14	2	29	3
15	3	30	3	45	4	15	2	30	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

Тема 1. ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ И НАСЛЕДОВАНИЕ

- 1. Как происходит развитие и взаимодействие компонентов леса?
- 2. Дайте характеристику учения Г.Ф. Морозова о лесе.
- 3. Какие основные законы взаимодействия между живыми организмами и средой действуют в лесу?
- 4. Дайте определение лесной селекции.
- 5. Какие разделы селекции выделил Н.И. Вавилов?
- 6. Что такое изменчивость?
- 7. Какие вы знаете формы изменчивости?
- 8. Что такое мутагенез?
- 9. Приведите классификацию изменчивости.
- 10. Что такое параллельная изменчивость древесных пород?
- 11. В чем сущность Закона гомологических рядов в наследственной изменчивости
- 12. Что такое корреляционная изменчивость?
- 13. Приведите примеры внутривидовой изменчивости древесных растений.
- 14. Каков порядок изучения внутривидовой изменчивости древесных растений?
- 15. Каков порядок изучения признаков и свойств древесных растений?
- 16. Что такое наследование признаков?
- 17. Какие вы знаете виды гибридизации?
- 18. Какие типы скрещиваний применяют при гибридизации?

Тема 2. МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД

- 1. Охарактеризуйте значение селекции.
- 2. Какая общность между селекцией растений и процессами эволюции?
- 3. Назовите отличия лесной селекции от селекции сельскохозяйственных культур.
- 4. Что такое аналитическая селекция?
- 5. Назовите основные формы естественного отбора.
- 6. Приведите схему селекционного процесса с лесными древесными растениями.
- 7. Назовите основные направления лесных древесных растений...
- 8. Что выступает у лесных древесных пород в качестве сорта?
- 9. Как делятся сорта по способам выведения и размножения?
- 10. Назовите основные методы сохранения генофонда.
- 11. Назовите виды отбора, применяемые в лесной селекции.
- 12. Что относится к прямым и косвенным признакам отбора?

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«онрипто»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	

аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока 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

Типовые задания для практических занятий

Практическое занятие 1

ЗНАКОМСТВО С ТЕХНИКОЙ И СПОСОБАМИ ПРИВИВКИ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД

Материалы и оборудование: мультимедийные иллюстрации, раздаточные материалы с иллюстрациями различных способов прививок и пояснения к ним.

Цель: освоить способы и технологию прививки хвойных и лиственных пород. **Задание**:

- изучить способы и технологию прививки хвойных и лиственных пород.
- изучить иллюстративный материал, предложенный преподавателем;
- Описать и зарисовать основные способы прививки.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Что такое прививка деревьев?
- 2. Какой материал используется в качестве подвоя?
- 3. Какой материал используется в качестве привоя?
- 4. Какие прививки различают по срокам проведения?
- 5. Какие побеги используют для прививки?
- 6. Опишите прививку вприклад сердцевиной на камбий по Е.П. Проказину.
- 7. Использование размножения хвойных прививкой в лесопарковом хозяйстве.
- 8. Какой метод прививки дает лучшие результаты у дуба?
- 9. Прививка в «мешок» по методу Б.М. Сидорченко.
- 10. Подготовка подвоя при прививке в «мешок».

Практическое занятие 2

ОТБОР ПЛЮСОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ, КРИТЕРИИ ОТБОРА. ОФОРМЛЕНИЕ

Цель: получить представление об отборе как основном методе лесной селекции.

Материалы и оборудование: нормативные документы, мультимедийные иллюстрации плюсовых, нормальных и минусовых деревьев и насаждений,

Задание:

- овладеть методикой селекционной инвентаризации деревьев и насаждений
- ознакомиться с нормативными документами и иллюстративным материалом;
- уяснить критерии отбора плюсовых деревьев и насаждений, оформить документацию при отборе и аттестации плюсовых деревьев;
- заполнить карточку предварительного отбора плюсового дерева, плюсового насаждения

Вопросы для самоконтроля

- 1. Плюсовые деревья.
- 2. Основные признаки отбора плюсовых деревьев.
- 3. Отбор плюсовых деревьев на быстроту роста.
- 4. Отбор плюсовых деревьев по качеству ствола и кроны.
- 5. Какова должна быть форма ствола при отборе плюсовых деревьев?
- 6. Характер ветвления и степень очищения ствола от сучьев.
- 7. Каков характер кроны при отборе плюсовых деревьев?
- 8. Каков должен быть характер коры при отборе плюсовых деревьев?

- 9. Отбор плюсовых деревьев по степени плодоношения.
- 10. Биологический метод оценки плодоношения Н.С. Нестерова.

Практическое занятие 3

ПОСТОЯННЫЕ ЛЕСОСЕМЕННЫЕ УЧАСТКИ (ПЛСУ)

Цель: закрепить теоретические знания по созданию основных объектов постоянной лесосеменной базы – лесосеменных участков

Материалы и оборудование: нормативные документы.

Задание: исходя из индивидуального задания и справочной литературы студент должен решить следующие вопросы:

- 1. Ознакомиться с нормативными документами
- 2. Определить среднюю ежегодную потребность в семенах для создания планируемых объемов лесных культур(на ревизионный период
- 3. Рассчитать площадь лесосеменного участка (проектируемых объектов лесосеменной базы)
- 4. Подобрать способ изреживания насаждения, определить период повторяемости, число изреживаний и их интенсивность, составить таблицу и изобразить схему изреживания насаждений (прилож.1,табл.1, 2)
- 5. Наметить мероприятия по уходу за ПЛСУ и заполнить график работ при закладке ПЛСУ
 - 6. Оформить документацию

Вопросы для самоконтроля

- 1. Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ).
- 2. Требования в подбору участков под ПЛСУ.
- 3. Сделайте расчет потребности семян и определение площади ПЛСУ.
- 4. Осуществление формирования ПЛСУ.
- 5. Периоды повторяемости изреживаний в насаждениях ПЛСУ.
- 6. Число приемов изреживаний в насаждениях ПЛСУ
- 7. Уход за насаждениями на ПЛСУ.
- 8. Приемы стимулирования плодоношения.
- 9. Как происходит оформление ПЛСУ?
- 10. Какие документы составляются при оформлении ПЛСУ?

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

Учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы.

В контрольной работе необходимо ответить на 5 вопросов, выбранных в соответствии с шифром из раздела "Перечень вопросов для выполнения контрольной работы".

Ответы должны быть изложены в краткой форме, но должны содержать конкретный материал, по которому определяют степень проработки вопросов студентом. В ответах, кроме описательной части, следует приводить примеры и цифровые данные.

Примерный объем всего контрольного задания — *стандартная школьная тетрады*. Задание должно быть написано разборчивым почерком, по краю страницы необходимо оставлять поля.

В конце контрольной работы надо перечислить, какая литература использована, указывая год издания. Кроме того, должна быть личная подпись студента, выполнившего задание.

Номера вопросов для контрольной работы берут из таблицы соответственно двум последним цифрам шифра зачетной книжки студента. Предпоследняя цифра шифра указана по горизонтали, последняя цифра шифра — в первой колонке по вертикали. На пересечении этих двух колонок перечислены номера вопросов, на которые студент должен дать ответ.

Внимательное рассмотрение схем, приводимых в учебнике, и самостоятельные зарисовки помогают лучше понять и запомнить материал. Схемы позволяют конкретно представлять форму, структуру и закономерности агрохимических систем. Каждая схема должна быть правильно подписана, а ее части детально обозначены цифрами или соответствующими надписями.

Перечень вопросов к контрольной работе

- 1. Лесная селекция как наука.
- 2. Связь лесной селекции с другими науками.
- 3. Методы лесной селекции.
- 4. Краткая история селекции растений.
- 5. Селекционная инвентаризация лесов.
- 6. Генетическая оценка плюсовых деревьев по потомству.
- 7. Общая комбинационная способность (ОКС) и специфическая комбинационная способность (СКС).
- 8. Архивы клонов плюсовых деревьев.
- 9. Испытательные культуры плюсовых деревьев.
- 10. Основные схемы испытательных культур.
- 11. Классификация лесосеменных плантаций (ЛСП).
- 12. Требования к участкам для закладки ЛСП.
- 13. Клоновые ЛСП.
- 14. Способы и технология прививки лесных древесных пород.
- 15. Схемы смешения клонов (семей) на ЛСП.
- 16. Семейственные ЛСП.
- 17. ЛСП повышенной генетической ценности.

- 18. ЛСП 2 порядка.
- 19. Мероприятия по уходу за ЛСП.
- 20. Уход за почвой на ЛСП.
- 21. Уход за кронами семенных деревьев на ЛСП.
- 22. Понятие о плюсовом дереве.
- 23. Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ).
- 24. Требования к насаждениям для формирования ПЛСУ.
- 25. Технология формирования ПЛСУ.
- 26. Способы закладки клоновых ЛСП.
- 27. Основные направления селекции лесных древесных пород.
- 28. Временные лесосеменные участки (ВЛСУ).
- 29. Способы закладки семейственных ЛСП.
- 30. Порядок отнесения плюсовых деревьев в категорию элитных.
- 31. Требования к размещению клонов (семей) на ЛСП.
- 32. Преимущества клоновых ЛСП по сравнению с семейственными.
- 33. Преимущества семейственных ЛСП по сравнению с клоновыми.
- 34. Гибридизация в лесной селекции.
- 35. Использование мутагенеза в лесной селекции.
- 36. Использование полиплоидии в лесной селекции.
- 37. ЛСП 1 порядка.
- 38. Моно- и двуклоновые ЛСП.
- 39. Формирование ПЛСУ в лесных культурах.
- 40. Гетерозис. Виды гетерозиса.
- 41. Географические культуры. Использование географической изменчивости в лесной селекции.
- 42. Способы отбора, применяемые в лесной селекции.
- 43. Лесные генетические резерваты и принципы их выделения.
- 44. Селекция основных хвойных пород в России.
- 45. Селекция основных лиственных пород в России.
- 46. Лесное сортовое семеноводство.
- 47. Селекция сосны обыкновенной. Основные направления селекции.
- 48. Семенные заказники, коллекционно-маточные плантации.
- 49. Учет лесных селекционно-семеноводческих объектов.
- 50. Сортоизучение и сортоиспытание лесных древесных пород.

Последняя цифра	Предпоследняя цифра шифра зачетной книжки									
шифра зачетной книжки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1, 25,	7, 11,	6, 13,	5, 10,	6, 12,	8, 18,	1, 18,	10, 16,	4, 17,	3, 18,
	31, 40,	26, 38,	21, 39,	28, 31,	23, 38,	24, 38,	22, 33,	28, 34,	22, 38,	27, 36,
	47	47	48	42	41	42	44	45	47	48
2	2, 14,	6, 12,	7, 12,	8, 11,	7, 11,	4, 13,	4, 14,	2, 14,	1, 13,	9, 15,
	28, 32,	29, 39,	22, 40,	29, 32,	29, 40,	29, 34,	28, 37,	24, 32,	26, 34,	30, 34,
	41	42	49	45	42	48,	49	50	43	44
3	3, 19,	5, 13,	1, 11,	6, 12,	8, 16,	9, 14,	2, 19,	4, 20,	9, 18,	4, 20,
	26, 33,	20, 30,	23, 31,	30, 33,	24, 39,	22, 37,	23, 31,	29, 35,	23, 39,	22, 32,
	49	45	47	44	43	43	46	43	50	49
4	4, 10,	4, 14,	2, 14,	1, 13,	9, 15,	7, 15,	10, 17,	9, 17,	3, 16,	2, 17,
	29, 34,	28, 37,	24, 32,	26, 34,	30, 34,	30, 39,	21, 36,	27, 37,	21, 37,	21, 37,
	48	49	50	43	44	45	47	42	48	47
5	5, 11,	8 , 15,	3, 15,	2, 14,	10, 14,	10, 17,	3, 20,	5, 19,	7, 19,	5, 19,
	21, 35,	27, 34,	25, 33,	25, 35,	25, 35,	23, 36,	24, 32,	30, 36,	24, 40,	26, 31,
	46	48	46	46	45	44	45	44	49	50
6	6, 12,	9, 16,	8, 18,	10, 15,	1, 13,	2, 14,	6, 12,	7, 12,	8, 11,	7, 11,
	27, 40,	25, 35,	26, 38,	27, 36,	28, 33,	28, 32,	29, 39,	22, 40,	29, 32,	29, 40,
	47	43	41	41	46	41	42	49	45	42
7	7, 16,	10, 17.	9, 17,	3, 16,	2, 17,	6, 11,	9, 16,	8, 18,	10, 15,	1, 13,
	20, 39,	21, 36,	27, 37,	21, 37,	21, 37,	27, 40,	25, 35,	26, 38,	27, 36,	28, 33,
	45	47	42	48	47	47	43	41	41	46
8	8, 14,	1, 18,	10, 16,	4, 17,	3, 18,	3, 18,	5, 13,	1, 11,	6, 12,	8, 16,
	24, 38,	22, 33,	28, 34,	22, 38,	27, 36,	26, 33,	20, 30,	23, 31,	30, 33,	24, 39,
	42	44	45	47	48	49	40	47	44	43
9	9, 11,	2, 19,	4, 20,	9, 18,	4, 20,	1, 13,	7, 11,	6, 13,	5, 10,	6, 12,
	22, 37,	23, 31,	29, 35,	23, 39,	22, 32,	25, 31,	26, 38,	21, 39,	28, 31,	23, 38,
	43	46	43	50	49	50	41	48	42	41
0	10, 18,	3, 20,	5, 19,	7, 19,	5, 19,	5, 11,	8 , 15,	3, 15,	2, 14,	10, 14,
	23, 36,	24, 32,	30, 36,	24, 40,	26, 31,	21, 35,	27, 34,	25, 33,	25, 35,	25, 35,
	44	45	44	49	50	46	48	46	46	45

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

Тема 1

- 1. Изменчивость растений
- 2. Учение Ч.Р. Дарвина и Н.И. Вавилова о параллельной изменчивости
- 3. Коррелятивная изменчивость
- 4. Внутривидовая изменчивость древесных растений
- 5. Порядок изучения внутривидовой изменчивости древесных растений
- 6. Порядок изучения признаков и свойств древесных растений
- 7. Наследование
- 8. Наследование признаков и гибридизация растений
- 9. Типы скрещиваний, применяемых при гибридизации

Тема 2

- 1. Оценка селекционного материала.
- 2. Схема селекционного процесса.
- 3. Основные направления развития лесной селекцию
- 4. Сорт лесных древесных пород.
- 5. Методы сохранения генофонда.
- 6. Виды отбора, применяемые в лесной селекции.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

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

		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

		'	1	
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Лесная селекция как наука.
- 2. Связь лесной селекции с другими науками.
- 3. Методы лесной селекции.
- 4. Краткая история селекции растений.
- 5. Селекционная инвентаризация лесов.
- 6. Генетическая оценка плюсовых деревьев по потомству.
- 7. Общая комбинационная способность (ОКС) и специфическая комбинационная способность (СКС).
- 8. Архивы клонов плюсовых деревьев.
- 9. Испытательные культуры плюсовых деревьев.
- 10. Основные схемы испытательных культур.
- 11. Классификация лесосеменных плантаций (ЛСП).
- 12. Требования к участкам для закладки ЛСП.
- 13. Клоновые ЛСП.
- 14. Способы и технология прививки лесных древесных пород.
- 15. Схемы смешения клонов (семей) на ЛСП.
- 16. Семейственные ЛСП.
- 17. ЛСП повышенной генетической ценности.
- 18. ЛСП 2 порядка.
- 19. Мероприятия по уходу за ЛСП.
- 20. Уход за почвой на ЛСП.
- 21. Уход за кронами семенных деревьев на ЛСП.
- 22. Понятие о плюсовом дереве.
- 23. Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ).
- 24. Требования к насаждениям для формирования ПЛСУ.
- 25. Технология формирования ПЛСУ.
- 26. Способы закладки клоновых ЛСП.
- 27. Основные направления селекции лесных древесных пород.
- 28. Временные лесосеменные участки (ВЛСУ).
- 29. Способы закладки семейственных ЛСП.
- 30. Порядок отнесения плюсовых деревьев в категорию элитных.
- 31. Требования к размещению клонов (семей) на ЛСП.
- 32. Преимущества клоновых ЛСП по сравнению с семейственными.
- 33. Преимущества семейственных ЛСП по сравнению с клоновыми.
- 34. Гибридизация в лесной селекции.
- 35. Использование мутагенеза в лесной селекции.
- 36. Использование полиплоидии в лесной селекции.
- 37. ЛСП 1 порядка.
- 38. Моно- и двуклоновые ЛСП.
- 39. Формирование ПЛСУ в лесных культурах.
- 40. Гетерозис. Виды гетерозиса.
- 41. Географические культуры. Использование географической изменчивости в лесной селекции.
- 42. Способы отбора, применяемые в лесной селекции.
- 43. Лесные генетические резерваты и принципы их выделения.
- 44. Селекция основных хвойных пород в России.
- 45. Селекция основных лиственных пород в России.
- 46. Лесное сортовое семеноводство.
- 47. Селекция сосны обыкновенной. Основные направления селекции.

- 48. Семенные заказники, коллекционно-маточные плантации.
- 49. Учет лесных селекционно-семеноводческих объектов.
- 50. Сортоизучение и сортоиспытание лесных древесных пород.

Шкала оценивания

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

Образец оформления экзаменационного билета

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

Факультет	Агрономически	ІИ			
Кафедра	Естественнонау	чных дисциплин			
-	ьная программа				
Направлени	е подготовки/спе	циальность <u>35.03.0</u>	1 Лесное дело		<u></u>
Направленн	ость (профиль)	Лесное хоз	вяйство и охотоведе	ение	
Курс	2				
Курс Семестр 4					
	Ді	исциплина «Генет	ика и селекция ра	стений»	
	Э	КЗАМЕНАЦИОНЕ	ІЫЙ БИЛЕТ № 1		
1	. Лесная селекци	я как наука.			
2	Классификация	лесосеменных плант	гаций (ЛСП).		
3	. Способы заклад	цки семейственных Ј	ІСП.		
		федры естесвеннона 20 г.	учных дисциплин		
Зав. кафедро	ой	П.В. Шелихов	Экзаменатор		О.Н.Коробова
	полпись			полпись	

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Лесоведение» актуальным для использования на 20 20 учебный год.	проанализирован и признан
Протокол заседания кафедры естесвеннонаучных дисциплин	от «»20 г. №
Заведующий кафедрой естесвеннонаучных дисциплин «»20 г.	
Фонд оценочных средств по дисциплине «Лесоведение» актуальным для использования на 20 20 учебный год.	проанализирован и признан
Протокол заседания кафедры естесвеннонаучных дисциплин	от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой естесвеннонаучных дисциплин « » 20 г.	