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

КАФЕДРА естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор

О.А. Удалых

2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность __35.03.01 Лесное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

Лесное хозяйство и охотоведение

(профиль)

. (наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Лесные культуры» 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)	<u></u>	О.Н. Коробова
	(подпись)	(МОФ)
		(110 1)
	Mary	В.А. Салогуб
	(подпись)	(ФОИ)
	/	
Фонд оценочных ср	едств обсужден на	заседании ПМК кафедры
естественнонаучных дисцип	THE TROTOKOR No. 1 or 41	заседании ПМК кафедры
тын диоции	11111, 11potokon 11 <u>0</u> 4 01 (()	то» апреля 2024 года.
Председатель ПМК	A	DILI
предосдатель тичис		Р.И. Чернышева
	(подпись)	(ФОИ)
Фоли		
Фонд оценочных	средств утвержден	на заседании кафедры
естественнонаучных дисцип.	лин, протокол № 8 от «0	3» апреля 2024 года.
		1
	4	
Заведующий кафедрой	(Box	П.В. Шелихов
	(подпись)	<u>(МОФ)</u>

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Лесные культуры»

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 единиц – 6	Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство Направление	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	подготовки: 35.03.01 Лесное дело				
	Направленность	Семестр			
Общее количество часов –	(профиль): Лесное	6-й; 7-й	6-й; 7-й	6-й; 7-й	
216	хозяйство и охотоведение	хозяйство и охотоведение Лек		ии	
		20 ч.	8 ч.	18 ч.	
		Занятия семинарского типа			
	Образовательная	20 ч.	12 ч.	16 ч.	
	программа высшего	Само	стоятельная	работа	
	образования –	170,7	190,7 ч.	176,7 ч.	
	программа бакалавриата	Конта	актная работ	га, всего	
	оакалабриата	45,3	25,3 ч.	39,3 ч.	
		Вид ко	нтроля: экза	мен, зачет	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Лесоведение»

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения				
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и			
ции		индикатора	навыки			
		достижения				
		компетенции				
1	2	3 4				
ПК-2	Способен понимать	ПК-2.2 Владеет	Знание:			
	важность организации	знаниями об	- об особенностях пользования и			
	многоцелевого,	особенностях	организации отдельных видов			
	рационального,	пользования и	использования лесов			
	непрерывного,	организации	Умение:			
	неистощительного	отдельных видов	- применять знания об			

	использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах	ПК-2.3 Владеет современными методами обработки	особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов Навык / Опыт деятельности: использовать знания об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов Знание: - современные методы обработки лесохозяйственной информации
		лесохозяйственной информации	Умение: - использовать современные методы для обработки лесохозяйственнойинформации Навык/Опыт деятельности: - применять современные методы для обработки лесохозяйственнойинформации
ПК-3	надзора за реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по использованию лесов, работ по обеспечению охраны и защиты лесов,	выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Знание: - реализации и контроля выполнения работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесови лесоразведению Умение: - реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесови лесоразведению Навык/Опыт деятельности: - реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесови лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесови лесоразведению

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Название темы	Кол-во
темы	11a3banne Tembi	часов
T 1	Основы лесокультурного производства	36
T 2	Обработка почвы под лесные культуры	36
T 3	Методы создания лесных культур	36

T 4	Уходы за лесными культурами	36
T 5	Инвентаризация и перевод лесных культур в категорию	36
	ценных древесных насаждений	
T 6	Новые технологии в лесокультурном производстве	30,7
	Другие виды контактной работы	5,3
Всего		216

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр			Шифр	темы		
компетенции по ФГОС ВО	T1	T2	Т3	T4	T5	T 6
ПК-2.2	+	+	+	+	+	+
ПК-2.3	+	+	+	+	+	+
ПК-3.2	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ КО	ОНТРОЛЬ			
№ 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	: A	Блок Б				
	Контроль знаний		Контроль умений, навыков				
Тема 1	+	+	+		+		
Тема 2	+	+	+		+		
Тема 3	+	+	+		+		
Тема 4	+	+	+ +				
Тема 5	+	+	+		+		
Тема 6		+	+		+		

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

Результат обучения		Критерии и показатели оце	нивания результатов обучения	
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«онрикто»
I этап Знать об	Фрагментарные знания об	Неполные знания об	Сформированные, но	Сформированные и
особенностях пользования	особенностях пользования и	особенностях пользования	содержащие отдельные пробе-	систематические знания
и организации отдельных	ррганизации отдельных видов	и организации отдельных	лы знания об особенностях	об особенностях
видов использования лесов	использования лесов;/	видов использования	пользования и	пользования и
(ОПК-2 / ОПК-2.2)	Отсутствие знаний	лесов	организации отдельных видов	организации отдельных
			использования лесов	видов использования лесов
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь пользоваться	пользоваться знаниями об	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
знаниями об особенностях	особенностях пользования и	пользоваться знаниями об	пробелы умение пользоваться	пользоваться знаниями об
пользования и	рганизации отдельных видов	особенностях пользования	знаниями об особенностях	особенностях пользования
организации отдельных	использования лесов	и организации отдельных	пользования и организации	и организации отдельных
видов использования лесов	/Отсутствие умений	видов использования лесов	отдельных видов использования	видов использования лесов
(ОПК-2 /ОПК- 2.2)			лесов	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	навыков Владеет знаниями	систематическое	сопровождающееся	систематическое
Владеет знаниями об	об особенностях пользования	применение Владеет	отдельными ошибками	применение навыков

особенностях пользования	и организации отдельных	знаниями об особенностях	применение навыков	Владеет знаниями об
и организации отдельных	видов использования лесов /	пользования и	Владеет знаниями об	особенностях пользования
видов использования лесов	Отсутствие навыков	организации отдельных	особенностях пользования и	и организации отдельных
(ОПК-2 /ОПК- 2.2)		видов использования лесов	организации отдельных видов	видов использования лесов
			использования лесов	
І этап Знать современные	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
методы	применения современные	систематическое	сопровождающееся	систематическое
обработки	методы обработки	применение современные	отдельными ошибками	применение навыков
лесохозяйственной	лесохозяйственной	методы обработки	применение навыков	современные методы
информации (ОПК-2/	информации /Отсутствие	песохозяйственной	современные методы	обработки
ОПК-2.3)	умений	информации	обработки лесохозяйственной	лесохозяйственной
			информации	информации
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь применять	применять современные	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
современные методы	методы обработки	применять современные	пробелы умение применять	применять современные
обработки	лесохозяйственной	методы обработки	современные методы	методы обработки
лесохозяйственной	информации /Отсутствие	лесохозяйственной	обработки лесохозяйственной	лесохозяйственной
информации (ОПК-2/	умений	информации	информации	информации
ОПК-2.3)				
III этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применять современные	систематическое	содержащее отдельные	тематическое умение
применять современные	методы обработки	умение применять	пробелы умение применять	применять современные
методы	лесохозяйственной	современные методы	современные методы	методы обработки
обработки	информации /Отсутствие	обработки	обработки лесохозяйственной	лесохозяйственной
лесохозяйственной	умений	песохозяйственной	информации	информации
информации (ОПК-2/		информации		
ОПК-2.3)				
I этап Знать как	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
реализовывать и	как реализовывать и	систематическое	сопровождающееся	систематическое
контролировать	контролировать выполнение	применение как	отдельными ошибками	применение навыков как
выполнение работ по	работ по использованию	реализовывать и	применение навыков	реализовывать и контроли-
использованию лесов, по	лесов, по обеспечению	контролировать	как реализовывать и контроли-	ровать выполнение работ
обеспечению охраны и	охраны и защиты лесов,	выполнение работ по	ровать выполнение работ по	по использованию лесов,
защиты лесов,	проведением мероприятий по	использованию лесов, по	использованию лесов, по	по обеспечению охраны и
проведением мероприятий	воспроизводству лесов и	обеспечению охраны и	обеспечению охраны и защиты	защиты лесов,
по воспроизводству лесов	лесоразведению /Отсутствие	ващиты лесов, проведением	лесов, проведением	проведением мероприятий

и лесоразведению (ОПК-3/	умений	мероприятий по	мероприятий по	по воспроизводству лесов
ОПК-3.2)		воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	и лесоразведению
		песоразведению	лесоразведению	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь реализовывать и	реализовывать и	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
контролировать	контролировать выполнение	реализовывать и	пробелы умение	реализовывать и
выполнение работ по	работ по использованию	контролировать	реализовывать и	контролировать
использованию лесов, по	лесов, по обеспечению	выполнение работ по	контролировать выполнение	выполнение работ по
обеспечению охраны и	охраны и защиты лесов,	использованию лесов, по	работ по использованию лесов,	использованию лесов, по
защиты лесов,	проведением мероприятий по	обеспечению охраны и	по обеспечению охраны и	обеспечению охраны и
проведением мероприятий	воспроизводству лесов и	защиты лесов, проведением	защиты лесов, проведением	защиты лесов,
по воспроизводству лесов	лесоразведению /Отсутствие	мероприятий по	мероприятий по	проведением мероприятий
и лесоразведению (ОПК-3/	умений	воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	по воспроизводству лесов
ОПК-3.2)		песоразведению	лесоразведению	и лесоразведению
III этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	реализовывать и	сис тематическое	содержащее отдельные	тематическое умение
реализовывать и	контролировать выполнение	умение реализовывать и	пробелы умение	реализовывать и
контролировать	работ по использованию	контролировать	реализовывать и	контролировать
выполнение работ по	лесов, по обеспечению	выполнение работ по	контролировать выполнение	выполнение работ по
использованию лесов, по	охраны и защиты лесов,	использованию лесов, по	работ по использованию	использованию лесов, по
обеспечению охраны и	проведением мероприятий по	обеспечению охраны и	лесов, по обеспечению охраны	обеспечению охраны и
защиты лесов,	воспроизводству лесов и	защиты лесов, проведением	и защиты лесов, проведением	защиты лесов,
проведением мероприятий	лесоразведению /Отсутствие	мероприятий по	мероприятий по	проведением мероприятий
по воспроизводству лесов	умений	воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	по воспроизводству лесов
и лесоразведению (ОПК-3/		песоразведению	лесоразведению	и лесоразведению
ОПК-3.2)				

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тема 1.

- 1. Совокупность площадей, предназначенных для искусственного леса. восстановления это
 - 1 лесоразведение
 - 2 лесные культуры
 - 3 лесокультурный фонд
 - 4 искусственное лесовосстановление
- 2. Участки леса, созданные посадкой растений или посевом семян это
 - 1 лесоразведение
 - 2 лесные культуры
 - 3 лесокультурный фонд
 - 4 искусственное лесовосстановление
- 3. Выращивание лесных культур на участках, где прежде рос лес это
 - 1 лесоразведение
 - 2 лесные культуры
 - 3 лесокультурный фонд
 - 4 искусственное лесовосстановление
- 4. Выращивание лесных культур на участках, где прежде не было леса это
 - 1 лесоразведение
 - 2 лесные культуры
 - 3 лесокультурный фонд
 - 4 искусственное лесовосстановление
- 5. Лесокультурный фонд (совокупность лесокультурных площадей в пределах хозяйства или определенного региона) это
 - 1 лесоразведение
 - 2 лесные культуры
 - 3 объект лесокультурных работ
 - 4 искусственное лесовосстановление

- 6. Для замены поступающих в рубку в ближайшие годы спелых древостоев создают
 - 1 последующие культуры
 - 2 сплошные лесные культуры
 - 3 частичные лесные культуры
 - 4 предварительные лесные культуры
- 7. На вырубках, которые в России составляют значительную часть лесокультурного фонда создают
 - 1 последующие культуры
 - 2 сплошные лесные культуры
 - 3 частичные лесные культуры
 - 4 предварительные лесные культуры
- 8. Культуры с относительно равномерным размещением культивируемых пород по площади, обеспечивающим им преобладание в составе насаждения это
 - 1 последующие культуры
 - 2 сплошные лесные культуры
 - 3 частичные лесные культуры
 - 4 предварительные лесные культуры
- 9. В местах, лишенных подроста главной породы, для повышения полноты и улучшения породного состава насаждения создают
 - 1 последующие культуры
 - 2 сплошные лесные культуры
 - 3 частичные лесные культуры
 - 4 предварительные лесные культуры
- 10. Лесные культуры. которые состоят из одной или двух главной и сопутствующей пород и кустарников это
 - 1 последующие культуры
 - 2 сплошные лесные культуры
 - 3 частичные лесные культуры
 - 4 смешанные лесные культуры

Тема 2.

- 1. Сколько различают способов частичной обработки почвы?
- 1 два
- 2 -три
- 3 четыре
- 4 пять
- 2. На площадях с временным или постоянным избыточным увлажнением осуществляется
 - 1 обработка почвы ямками

- 2 обработка почвы полосами
- 3 обработка почвы площадками

4 – обработка почвы путем создания микроповышений

- 3. При создании пластов, гребней, валов и гряд осуществляется
- 1 обработка почвы ямками
- 2 обработка почвы полосами
- 3 обработка почвы площадками
- 4 обработка почвы путем создания микроповышений
- 4. Путем безотвального рыхления или фрезерования осуществляется
 - 1 обработка почвы ямками
 - 2 обработка почвы полосами
 - 3 обработка почвы площадками
 - 4 обработка почвы путем создания микроповышений
- 5. На вырубках с количеством пней более 500 шт./га, сильно захламленных вырубках и гари, крутых склонах, участках с неудовлетворительным возобновлением главных пород и с групповым расположением подроста осуществляется
 - 1 обработка почвы ямками
 - 2 обработка почвы полосами
 - 3 обработка почвы площадками
 - 4 обработка почвы путем создания микроповышений
- 6. На участках, предназначенных для посадки крупного посадочного материала саженцев осуществляется
 - 1 обработка почвы ямками
 - 2 обработка почвы полосами
 - 3 обработка почвы площадками
 - 4 обработка почвы путем создания микроповышений
- 7. На дренированных сухих и свежих песчаных, супесчаных и суглинистых почвах осуществляется
 - 1 обработка почвы ямками
 - 2 обработка почвы полосами
 - 3 обработка почвы площадками
 - 4 бороздовый способ обработки почвы
- 8. Для уничтожения нежелательных растений, в условиях, где неприемлемо использование почвообрабатывающих орудий и живой напочвенный покров представлен злаками применяют
 - 1 механическую обработку почвы
 - 2 химическую обработку почвы
 - 3 огневой способ обработки почвы
 - 4 сочетание механической обработки с химической

- 9. Выжигании напочвенного покрова, порубочных остатков, грубого гумуса это
 - 1 механическая обработка почвы
 - 2 химическая обработка почвы
 - 3 огневой способ обработки почвы
 - 4 сочетание механической обработки с химической
- 10. На богатых почвах, а также для формирования оптимального водно-воздушного режима (при избыточном увлажнении) целесообразно проводить
 - 1 механическую обработку почвы
 - 2 химическую обработку почвы
 - 3 огневой способ обработки почвы
 - 4 сочетание механической обработки с химической

Тема 3.

- 1. Если стержневой корень хорошо развит, боковые корни небольших размеров, располагаются по всей его длине (характерна для проростков и всходов), то это
 - 1 поверхностно-стержневая корневая система
 - 2 стержневая слабоветвящаяся корневая система
- 3 стержневая интенсивно ветвящаяся или стержнево-пальчатая корневая система
- 4 стержневая глубоковетвящаяся или глубоко стержневопальчатая корневая система
- 2. Если хорошо развит стержневой корень, интенсивно ветвящийся на значительной глубине (виды рода астрагал из секции трагакант), то это
 - 1 поверхностно-стержневая корневая система
 - 2 стержневая слабоветвящаяся корневая система
- 3 стержневая интенсивно ветвящаяся или стержнево-пальчатая корневая система
- 4 стержневая глубоковетвящаяся или глубоко стержневопальчатая система
- 3. Если стержневой корень ветвится почти на всем протяжении, боковые корни расположены по нему более или менее равномерно (многие представители рода дуб), то это
 - 1 поверхностно-стержневая корневая система
 - 2 стержневая слабоветвящаяся корневая система
- 3 стержневая интенсивно ветвящаяся или стержневопальчатая корневая система
- 4 стержневая глубоковетвящаяся или глубоко стержнево-пальчатая корневая система

4. Если стержневой и боковые корни хорошо развиты, причем последние располагаются в поверхностном горизонте почвы (пихта сибирская, сосна обыкновенная на средневлажных и глубоких почвах), то это

1 – поверхностно-стержневая корневая система

- 2 стержневая слабоветвящаяся корневая система
- 3 стержневая интенсивно ветвящаяся или стержнево-пальчатая корневая система
- 4 стержневая глубоковетвящаяся или глубоко стержневопальчатая корневая система
- 5. Если стержневой корень имеется, основные боковые корни дуговидной формы вначале растут пологонаклонно, затем крутонаклонно (липа крупнолистная, ряд представителей рода ильмовых), то это
 - 1 кистевидная корневая система
 - 2 колоколовидно-стержневая корневая система
- 3 поверхностно-якорная или поверхностно-гребенчатая корневая система
- 4 поверхностно-стержнево-якорная или поверхностно-стержневогребенчатая система
- 6. Если хорошо выраженные якорные корни, расположены вблизи стержневого корня (лиственница сибирская, сосна обыкновенная), то это
 - 1 кистевидная корневая система
 - 2 колоколовидно-стержневая корневая система
- 3 поверхностно-якорная или поверхностно-гребенчатая корневая система

4 — поверхностно-стержнево-якорная или поверхностно-стержнево-гребенчатая

- 7. Если хорошо развиты якорные и боковые корни первого порядка, стержневой корень слабо развит или его невозможно обнаружить (сосна сибирская), то это
 - 1 кистевидная корневая система
 - 2 колоколовидно-стержневая корневая система
- 3 поверхностно-якорная или поверхностго-гребенчатая корневая система
- 4 поверхностно-стержнево-якорная или поверхностно-стержнево-гребенчатая система
- 8. Если стержневой корень разветвляется почти от поверхности почвы, причем боковые корни расходятся под разными углами в глубь почвы (ясень обыкновенный), то это
 - 1 кистевидная корневая система
 - 2 колоколовидно-стержневая корневая система
- 3 поверхностно-якорная или поверхностно- гребенчатая корневая система

- 4 поверхностно-стержнево-якорная или поверхностно-стержневогребенчатая система
- 9. Если наблюдается слабая выраженность стержневого корня (ряд представителей рода ильмовых), то это
 - 1 кистевидная корневая система
 - 2 куполовидная корневая система
 - 3 поверхностная корневая система
 - 4 колоколовидно-стержневая корневая система
- 10. Если хорошо развиты поверхностные и боковые корни, стержневой корень отсутствует или его трудно обнаружить (ель), то это
 - 1 кистевидная корневая система
 - 2 куполовидная корневая система
 - 3 поверхностная корневая система
 - 4 колоколовидно-стержневая корневая система

Тема 4.

- 1. Сколько выделяют видов уходов за лесными культурами?
- 1 два
- 2 -три
- 3 четыре
- 4 пять
- 2. Уход ха составом насаждения это
- 1 химический уход
- 2 биологический уход
- 3 лесоводственный уход
- 4 агротехнический уход
- 3. Комплекс приемов, направленных на улучшение условий для приживаемости и роста культивируемых деревьев и кустарников путем рыхления почвы, уничтожения сорняков, оправки растений после механизированной посадки, а также от засыпания листвой, внесение удобрений это
 - 1 химический уход
 - 2 биологический уход
 - 3 лесоводственный уход
 - 4 агротехнический уход
- 4. Механические способы борьбы с заглушением культур травянистой растительностью и порослью лиственных пород это
 - 1 химический уход
 - 2 биологический уход
 - 3 лесоводственный уход
 - 4 агротехнический уход

- 5. Применение гербицидов с целью борьбы с заглушением культур травянистой растительностью это
 - 1 химический уход
 - 2 биологический уход
 - 3 лесоводственный уход
 - 4 агротехнический уход
- 6. Применение природных грибных патогенов, или микогербицидов с целью подавления роста (или сокращения численности популяций) древесно-кустарниковой растительности, препятствующей нормальному росту лесообразующих пород это
 - 1 химический уход
 - 2 биологический уход
 - 3 лесоводственный уход
 - 4 агротехнический уход
- 7. Применение арборицидов с целью устранения конкуренции со стороны малоценных лиственных пород это
 - 1 химический уход
 - 2 биологический уход
 - 3 лесоводственный уход
 - 4 агротехнический уход
- 8. При неправильном подборе пород при смешении или неверным их размещением применяют
 - 1 химический уход
 - 2 биологический уход
 - 3 лесоводственный уход
 - 4 агротехнический уход
- 9. При повышенной густоте культур в момент перехода первоначально положительного взаимовлияния в отрицательное применяют
 - 1 химический уход
 - 2 биологический уход
 - 3 лесоводственный уход
 - 4 агротехнический уход
- 10. При наличии естественного возобновления быстрорастущих древесных и кустарниковых пород, затеняющих культуры и создающих неблагоприятные условия для их роста, что часто приводит к гибели культивируемых пород применяют
 - 1 химический уход
 - 2 биологический уход
 - 3 лесоводственный уход
 - 4 агротехнический уход

Тема 5.

- 1. Для определения приживаемости культур площадь пробных площадок или длина учетных отрезков в зависимости от величины участка, занятого лесными культурами, должна составлять при площади участка до 3 га
- 1 не менее 5 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 2 не менее 4 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 3 не менее 3 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 4 не менее 2 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 2. Для определения приживаемости культур площадь пробных площадок или длина учетных отрезков в зависимости от величины участка, занятого лесными культурами, должна составлять при площади участка от 3 до 5 га
 - 1 не менее 5 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 2 не менее 4 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 3 не менее 3 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 4 не менее 2 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 3. Для определения приживаемости культур площадь пробных площадок или длина учетных отрезков в зависимости от величины участка, занятого лесными культурами, должна составлять при площади участка от 5 до 10 га
 - 1 не менее 5 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 2 не менее 4 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 3 не менее 3 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 4 не менее 2 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 4. Для определения приживаемости культур площадь пробных площадок или длина учетных отрезков в зависимости от величины участка, занятого лесными культурами, должна составлять при площади участка от 10 до 50 га
 - 1 не менее 5 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 2 не менее 4 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 3 не менее 3 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 4 не менее 2 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 5. Для определения приживаемости культур площадь пробных площадок или длина учетных отрезков в зависимости от величины участка, занятого лесными культурами, должна составлять при площади участка от 50 до 100 га
 - 1 не менее 3.0 % от общей площади или длины посадочных рядов

- 2 не менее 2.0 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 3 не менее 1.5 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 4 не менее 1.0 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 6. Для определения приживаемости культур площадь пробных площадок или длина учетных отрезков в зависимости от величины участка, занятого лесными культурами, должна составлять при площади участка 100 га и более
 - 1 не менее 3.0 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 2 не менее 2.0 % от общей площади или длины посадочных рядов
 - 3 не менее 1.5 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 4 не менее 1.0 % от общей площади или длины посадочных рядов
- 7. Если при оценке лесных культур величина параметра критерия качества $K\kappa > 4$, то это
 - 1 культуры отличного качества
 - 2 культуры хорошего качества
 - 3 культуры удовлетворительного качества
 - 4 культуры неудовлетворительного качества
- 8. Если при оценке лесных культур величина параметра критерия качества $K\kappa = 3-4$, то это
 - 1 культуры отличного качества
 - 2 культуры хорошего качества
 - 3 культуры удовлетворительного качества
 - 4 культуры неудовлетворительного качества
- 9. Если при оценке лесных культур величина параметра критерия качества $K\kappa$ =2-3, то это
 - 1 культуры отличного качества
 - 2 культуры хорошего качества
 - 3 культуры удовлетворительного качества
 - 4 культуры неудовлетворительного качества
- 10. Если при оценке лесных культур величина параметра критерия качества Кк < 2, то это
 - 1 культуры отличного качества
 - 2 культуры хорошего качества
 - 3 культуры удовлетворительного качества
 - 4 культуры неудовлетворительного качества

Ответы на тесты

Номер	Вариант					
вопроса	T1	T2	T3	T4	T5	T6
1	3	4	2	3	1	-
2	2	4	4	3	2	-
3	4	4	3	4	3	-
4	1	2	1	4	4	-
5	3	3	2	1	3	-
6	4	1	4	2	4	-
7	1	4	3	1	1	-
8	2	2	1	3	2	-
9	3	3	2	3	3	-
10	4	4	3	3	4	-

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

- 1. Какие бывают виды лесных культур?
- 2. Каковы методы создания лесных культур?
- з. Какие вы знаете способы посадки и посева.
- 4. Какие существуют категории лесокультурных площадей?
- 5. Расскажите о взаимовлиянии древесных пород в смешанных насаждениях.
 - 6. Что необходимо учитывать при подборе древесных пород?
 - 7. От чего зависит густота посадки лесных культур?
- 8. Какие принципы положены в основу лесокультурного районирования?
 - 9. Основные категории лесокультурных площадей.

Тема 2

- 1. Какие основные требования предъявляются к обработке почвы под лесные
 - культуры в зонах неустойчивого и достаточного увлажнения?
- 2. Какие системы сплошной обработки почвы применяются при создании лесных культур?
- 3. В каких условиях применяется частичная обработка почвы полосами, бороздами и площадками? Технология проведения этих работ.

4. В каких условиях целесообразна частичная химическая обработка почвы?

Технология проведения этих работ.

- 5. Орудия и механизмы, применяемые при обработке почвы под лесные культуры.
- 6. Особенности обработки почвы при реконструкции малоценных насаждений.
- 7. Виды удобрений и способы их внесения при выращивании лесных культур.

Тема 3

- 1. Что такое лесовосстановление и лесоразведение?
- 2. В каких случаях прибегают к реконструкции молодняков лесокультурными методами?
- 3. Характеристика и цели создания предварительных, подпологовых и последующих культур.
 - 4. Сплошные и частичные культуры, в чем их различие?
 - 5. Методика составления проекта.
- 6. Какие преимущества имеет посадка лесных культур перед посевом?
 - 7. В каких условиях культуры посевом могут быть успешными?
- 8. Какие существуют способы посева? Технология создания лесных культур посевом.
- 9. Виды посадочного материала. Технология создания лесных культур посадкой.
- 10. Рациональные сроки посадки в зависимости от лесорастительной зоны и климата.
- 11. Основные правила посадки, обеспечивающие высокую приживаемость культур.
- 12. Машины и механизмы для посадки культур при различных способах обработки почвы.
- 13. Преимущества крупномерного посадочного материала. В каких условиях

целесообразно его применять?

Тема 4

- 1. Какие виды лесоводственных и агротехнических уходов существуют при выращивании лесных культур?
- 2. Основное назначение агротехнических уходов в лесной зоне, их особенности и кратность в различных условиях произрастания в зависимости от характера обработанной почвы и культивируемой породы.
- 3. Основное назначение агротехнических уходов в зоне неустойчивого увлажнения, их особенности и кратность.
- 4. Технология проведения агротехнических уходов в зависимости от вида обработки почвы. Орудия и механизмы,
 - 5. Лесоводственные уходы. В каких условиях они необходимы?

6. Виды и сроки проведения химических уходов за почвой и составом насаждения.

Тема 5

- 1. Сроки проведения инвентаризации.
- 2. Метод инвентаризации.
- 3. Категории качества лесных культур и дальнейшие рекомендации по их улучшению.
 - 4. Дополнение культур, как и когда оно производится?
 - 5. Правила перевода лесных культур в покрытую лесом площадь.
- 6. Какие государственные стандарты применяются при приемке и переводе в покрытые лесом площади лесных культур?
 - 7. Основные проблемы лесокультурного производства.

Тема 6

- 1. В чем суть эколого-ресурсосберегающих технологий лесовосстановления?
 - 2. Теоретические аспекты оптимизации почвенной экологии.
 - 3. Оптимизация физических свойств почв лесных питомников.
- 4. Оптимизация пахотного горизонта путем создания посевных гряд оптимальных размеров.
- 5. Приведите примеры инновационных технологий в лесной отрасли.
 - 6. Назовите преимущества капсулирования семян лесных культур.
- 7. Назовите преимущества выращивания лесных культур без предварительной обработки почвы и последующих агротехнических уходов.

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,	«отлично»
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

Тема 1. Основы лесокультурного производства

План

- 1. Виды лесных культур, методы и способы их производства, типы культур.
- 2. Категории лесакультурных площадей, их экологотехнологическая оценка и очередность освоения.
- 3. Взаимовлияние пород в смешанных культурах.
- 4. Подбор пород и схем смешения при создании лесных культур.
- 5. Густота посадки (посева) лесных культур.
- 6. Планирование лесокультурных работ.

Практическое занятие № 2 Тема 2. Обработка почвы под лесные культуры

План

- 1. Теоретические основы обработки почвы. 2. Способы механической обработки почвы
- 3. Раскорчевка пней.
- 4. Агротехнические приемы очистки вырубок.
- 5. Обработка почвы после расчистки.

Практическое занятие № 3 Тема 3. Методы создания лесных культур

План

- 1. Предварительные и последующие лесные культуры.
- 2. Частичные и сплошные лесные культуры.
- 3. Чистые и смешанные лесные культуры.
- 4. Методика составления проекта.
- 5. Посадка лесных культур.
- 6. Посев лесных культур.
- 7. Комбинационный способ лесовосстановления.
- 8. Корневая система посадочного материала.
- 9. Агротехника посадки лесных культур.

Практическое занятие № 4 Тема 4. Уходы за лесными культурами План

- 1. Основная задача и виды уходов за лесными культурами.
- 2. Агротехнический уход за лесными культурами.
- 3. Лесоводственный уход за лесными культурами.
- 4. Химический уход за лесными культурами.

5. Биологический уход за лесными культурами.

Практическое занятие № 5

Тема 5. Инвентаризация и перевод лесных культур в категорию ценных древесных насаждений

План

- 1. Инвентаризация лесных культур.
- 2. Перевод лесных культур в покрытые лесом земли и в категорию ценных древесных насаждений.

Практическое занятие № 6

Тема 6. Новые технологии в лесокультурном производстве План

- 1. Эколого-ресурсосберегающие технологии лесовосстановления.
- 2. Инновационные технологии в лесной отрасли.
- 3. Капсулирование семян.
- 4. Выращивание лесных культур без предварительной обработки почвы и последующих агротехнических уходов.
- 5. Бульдозерные площадки с увеличенным плодородным слоем.

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	

Темы для написания реферата

Тема 1

- 1. Виды лесных культур, методы и способы их производства, типы культур.
- 2. Категории лесокультурных площадей, их экологотехнологическая оценка и очередность освоения.
 - 3. Взаимовлияние пород в смешанных культурах.
- 4. Подбор пород и схем смешения при создании лесных культур.
 - 5. Густота посадки (посева) лесных культур.
 - 6. Планирование лесокультурных работ.

Тема 2

- 1. Теоретические основы обработки почвы.
- 2. Способы механической обработки почвы
- 3. Раскорчевка пней.
- 4. Агротехнические приемы очистки вырубок.
- 5. Обработка почвы после расчистки.

Тема 3

- 1. Предварительные и последующие лесные культуры.
- 2. Частичные и сплошные лесные культуры.
- 3. Чистые и смешанные лесные культуры.
- 4. Методика составления проекта.
- 5. Посадка и посев лесных культур.
- 6. Комбинационный способ лесовосстановления.
- 7. Корневая система посадочного материала.

Тема 4

- 1. Основная задача и виды уходов за лесными культурами.
- 2. Агротехнический уход за лесными культурами.
- 3. Лесоводственный уход за лесными культурами.
- 4. Химический уход за лесными культурами.
- 5. Биологический уход за лесными культурами.

Тема 5

- 1. Инвентаризация лесных культур.
- 2. Перевод лесных культур в покрытые лесом земли и в категорию ценных древесных насаждений.

Тема 6

- 1. Эколого-ресурсосберегающие технологии лесовосстановления.
- 2. Инновационные технологии в лесной отрасли.
- 3. Капсулирование семян.
- 4. Выращивание лесных культур без предварительной обработки почвы и последующих агротехнических уходов.
 - 5. Бульдозерные площадки с увеличенным плодородным слоем.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность	
«онрицто»	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

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 зачету

- 1. Общие положения о лесных культурах.
- 2. Виды лесных культур, методы и способы их производства, типы культур.
- 3. Категории лесокультурных площадей, их экологотехнологическая оценка и очередность освоения.
 - 4. Взаимовлияние пород в смешанных культурах.
 - 5. Подбор пород и схем смешения при создании лесных культур.
 - 6. Густота посадки (посева) лесных культур.
 - 7. Планирование лесокультурных работ.
 - 8. Теоретические основы обработки почвы.
 - 9. Способы механической обработки почвы
 - 10. Раскорчевка пней.
 - 11. Агротехнические приемы очистки вырубок.
 - 12. Обработка почвы после расчистки.
 - 13. Предварительные и последующие лесные культуры.
 - 14. Частичные и сплошные лесные культуры.
 - 15. Чистые и смешанные лесные культуры.
 - 16. Методика составления проекта.
 - 17. Посадка лесных культур.
 - 18. Посев лесных культур.
 - 19. Комбинационный способ лесовосстановления.
 - 20. Корневая система посадочного материала.
 - 21. Агротехника посадки лесных культур.
 - 22. Основная задача и виды уходов за лесными культурами.
 - 23. Агротехнический уход за лесными культурами.
 - 24. Лесоводственный уход за лесными культурами.
 - 25. Химический уход за лесными культурами.
 - 26. Биологический уход за лесными культурами.
 - 27. Инвентаризация лесных культур.
- 28. Перевод лесных культур в покрытые лесом земли и в категорию ценных древесных насаждений.
 - 29. Эколого-ресурсосберегающие технологии лесовосстановления.
 - 30. Инновационные технологии в лесной отрасли.
 - 31. Капсулирование семян.
- 32. Выращивание лесных культур без предварительной обработки почвы и последующих агротехнических уходов.
 - 33. Бульдозерные площадки с увеличенным плодородным слоем.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Общие положения.
- 2. Виды лесных культур,
- 3. Методы и способы производства лесных культур.
- 4. Типы культур.
- 5. Последовательность работ по проектированию и созданию лесных культур.
 - 6. Категории лесокультурных площадей.
 - 7. Эколого-технологическая оценка лесокультурных площадей.
 - 8. Очередность освоения лесокультурных площадей..
 - 9. Взаимовлияние пород в смешанных культурах.
- 10. Подбор пород и схем смешения при создании лесных культур.
 - 11. Густота посадки (посева) лесных культур.
 - 12. Планирование лесокультурных работ.
 - 13. Теоретические основы обработки почвы.
 - 14. Способы механической обработки почвы
 - 15. Раскорчевка пней.
 - 16. Агротехнические приемы очистки вырубок.
- 17. Преимущества обработки почвы с образованием микроповышений.
- 18. Обработка почвы на песчаных и супесчаных разновидностях почв.
 - 19. Обработка почвы после расчистки.
 - 20. Химическая обработка почвы.
 - 21. Сочетание механической обработки почвы с химической.
 - 22. Предварительные и последующие лесные культуры.
 - 23. Частичные и сплошные лесные культуры.
 - 24. Чистые и смешанные лесные культуры.
 - 25. Методика составления проекта.
 - 26. Посадка лесных культур.
 - 27. Посев лесных культур.
 - 28. Комбинационный способ лесовосстановления.
 - 29. Корневая система посадочного материала.
- 30. Типы корневых систем, присущих главным лесообразующим породам.
 - 31. Агротехника посадки лесных культур.
 - 32. Посадка сеянцев с открытой корневой системой
 - 33. Посадка крупномерными саженцами.
- 34. Посадка посадочным материалом с закрытой корневой системой (ПМЗК).
 - 35. Посадка по водосберегающей технологии.
 - 36. Основная задача и виды уходов за лесными культурами.
 - 37. Агротехнический уход за лесными культурами.
 - 38. Лесоводственный уход за лесными культурами.
 - 39. Химический уход за лесными культурами.

- 40. Биологический уход за лесными культурами.
- 41. Инвентаризация лесных культур.
- 42. Перевод лесных культур в покрытые лесом земли и в категорию ценных древесных насаждений.
 - 43. Эколого-ресурсосберегающие технологии лесовосстановления.
 - 44. Теоретические аспекты оптимизации почвенной экологии
 - 45. Оптимизация физических свойств почв лесных питомников.
- 46. Оптимизация пахотного горизонта путем создания посевных гряд оптимальных размеров
 - 47. Инновационные технологии в лесной отрасли.
 - 48. Капсулирование семян.
- 49. Выращивание лесных культур без предварительной обработки почвы и последующих агротехнических уходов.
 - 50. Бульдозерные площадки с увеличенным плодородным слоем.

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		
«У 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	Агрономический	í		
Кафедра	Естественнонаучных дисциплин			
Образовател	ьная программа	Бакалаври	ат	
Направление	е подготовки/спец	иальность	35.03.01 Лесное дело	
Направленно	ость (профиль)	Лес	сное хозяйство и охотоведение	
Курс 4	4			
Семестр	7			

Дисциплина «Лесные культуры» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Виды лесных культур.

- 2 Планирование лесокультурных работ
- 3. Посадка сеянцев с открытой корневой системой

Утверждено на з	аседании каф	едры естесвеннона	учных дисциплин		
Протокол №	OT «»	20 г.			
Зав. кафедрой		П.В. Шелихов	Экзаменатор		О.Н.Коробова
	подпись	-		подпись	

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

фонд оценочных ередеть по дисциплине «лесные культуры» проанализирован и призна актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры естесвеннонаучных дисциплин от «»20 г. №
Заведующий кафедрой естесвеннонаучных дисциплин «»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Лесные культуры» проанализирован и призна актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры естесвеннонаучных дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой естесвеннонаучных дисциплин