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

КАФЕДРА естественнонаучных пристиплин

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

**О**.А. Удалых 2024 г.

М.П.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

# АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО

(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:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Агролесомелиоративное устройство» 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)	goar	О.Н. Коробова
	(подпись)	(ФОИ)
	SAGONO	В.А. Салогуб
	(подпись)	(ФОИ)
		4
Фонд оценочных средс естественнонаучных дисциплин		заседании ПМК кафедры 10» апреля 2024 года.
	1	
Председатель ПМК	T.	Р.И. Чернышева
	(подпись)	—————————————————————————————————————
Фонд оценочных сре естественнонаучных дисциплин	дств утвержден н, протокол № 8 от «	на заседании кафедры 03» апреля 2024 гола.
		1
Заведующий кафедрой	1 Pri	П.В. Шелихов
	(подпись)	(МОФ)

# Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# дисциплине «Агролесомелиоративное устройство»

ПО

# 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 участниками				
единиц – 3	Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело	образовательных отношений				
	Направленность	Семестр				
Общее количество часов –	(профиль): Лесное	8-й	8-й	8-й		
144	хозяйство и охотоведение	Лекции				
		10 ч.	2 ч.	10 ч.		
		Занятия семинарского типа				
	Образовательная	20 ч.	8 ч.	6 ч.		
	программа высшего образования –	Само	стоятельная	работа		
	программа	110,7	130,7 ч.	124,7 ч.		
	бакалавриата		ктная работ			
		33,3	13,3 ч.	19,3 ч.		
		Вид контроля: экзамен				

# 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Агролесомелиоративное устройство»

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения				
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и			
ции		наименование	навыки			
		индикатора				
		достижения				
		компетенции				
1	2	3	4			
ПК-1	Способен владеть методами таксации лесовдля выявления, учета и оценки количественных и	ПК-1.1 Участвует в проведении работ по таксации лесных участков, государственной инвентаризации лесов	Знание: - работ по таксации лесных участков, государственной инвентаризации лесов Умение: - проведения работ по таксации			

качественных		лесных участков, государственной
характеристик		инвентаризации лесов
лесных ресурсов,		Навык / Опыт деятельности:
выполнения работ		- проведении работ по таксации
по		лесных участков, государственной
государственной		инвентаризации лесов
инвентаризации	ПК-1.2 Знает	Знание:
лесов; владеть	основы	- основы проектирования
особенностями	проектирования	лесничеств, лесопарков, лесных
закрепления на	лесничеств,	участков, лесохозяйственных
местности	лесопарков, лесных	мероприятий в эксплуатационных,
местоположения	участков,	защитных, резервных лесах, а
границ лесничеств,	лесохозяйственных	также особо защитных лесных
лесопарков,	мероприятий в	участках
эксплуатационных	эксплуатационных,	Умение:
лесов, защитных	защитных,	- проектировать лесничества,
лесов и резервных	резервных лесах, а	лесопарки, лесных участков,
лесов, а также	также особо	лесохозяйственных мероприятий в
особо защитных	защитных лесных	эксплуатационных, защитных,
участков лесов,	участках	резервных лесах, а также особо
лесных участков;		защитных лесных участках
знать основы		Навык / Опыт деятельности:
проектирования		- основы проектирования
лесничеств,		лесничеств, лесопарков, лесных
лесопарков,		участков, лесохозяйственных
лесных участков,		мероприятий в эксплуатационных,
лесохозяйственных		защитных, резервных лесах, а
мероприятий в		также особо защитных лесных
эксплуатационных,		участках
защитных,		
резервных лесах, а	ПК-1.3 Принимает	Знание:
также особо	участие в разработке	- документов лесного планирования
защитных участков	документов лесного	Умение:
лесов, разработки	планирования	- разрабатывать документы лесного
документов лесного		планирования
планирования.		Навык / Опыт деятельности:
платрования.		- разработке документов лесного
		планирования
	<u> </u>	· ·

# 1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Народнохозяйственноезначение защитного лесоразведения	10
T 2	Краткая история защитного лесоразведения	10
T 3	Защитное лесоразведение в России	10
T 4	Современноесостояние защитных лесных полос	10
T 5	Степное лесоразведение	10
T 6	Влияние лесных полос на микроклимат	10
T 7	Научные основы системы полезащитных лесных полос	10

T 8	Роль лесных насаждений в защите почвот эрозии	10
T 9	Влияние лесных полос на урожай сельскохозяйственных	10
	культур	
T 10	Агротехника выращивания лесных полос	10
T 11	Уход за полосными лесными насаждениями	8
T 12	Рубки ухода на защитных лесных полосах	8
T 13	Лесомелиорация песчаных земель	8
T 14	Осушение сельскохозяйственных и лесных земель	8
T 15	Озеленение сельских населенных пунктов	8,7
	Другие виды контактной работы	3,3
Всего		144

# 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр								Шифр і	пемы						
компетенции по ФГОС ВО	T1	T2	Т3	T4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
ПК-1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

# 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К			
№ 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		Блон	ςБ	
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков	
Тема 1		+	+	+	+	
Тема 2	+	+	+	+	+	
Тема 3		+	+	+	+	
Тема 4		+	+	+	+	
Тема 5		+	+	+	+	
Тема 6	+	+		+	+	
Тема 7		+	+	+	+	
Тема 8		+	+	+	+	
Тема 9		+		+	+	
Тема 10	+	+		+	+	
Тема 11		+		+	+	
Тема 12	+	+	+	+	+	
Тема 13		+		+	+	
Тема 14		+		+	+	
Тема 15	+	+		+	+	

# 1.6. Описания помараталай и мънтария опанивания момпетанний на различни у эталах их формирования

1.6. Описание показ	ателей и критериев оцен	нивания компетенций н	а различных этапах их ф	ормирования
Результат обучения по		Критерии и показатели оце	нивания результатов обучения	
дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания работы по	Сформированные, но	Сформированные и
Знать работы по таксации	работы по таксации лесных	таксации лесных участков,	содержащие отдельные	систематические знания
лесных участков,	участков, государственной	государственной	пробелы знаний работы по	работы по таксации лесных
государственной	инвентаризации лесов	инвентаризации лесов	таксации лесных участков,	участков, государственной
инвентаризации лесов	/Отсутствие знаний		государственной	инвентаризации лесов
(ПК-1 / 1. 1)			инвентаризации лесов	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Уметь проводить работы по	проводить работы по таксации	систематическое умение	содержащее отдельные	умение проводить работы по
таксации лесных участков,	лесных участков,	проводить работы по	пробелы умение проводить	таксации лесных участков,
государственной	государственной	таксации лесных участков,	работы по таксации лесных	государственной
инвентаризации лесов	инвентаризации лесов	государственной	участков, государственной	инвентаризации лесов
(ПК-1 / 1.1)	/ Отсутствие умений	инвентаризации лесов	инвентаризации лесов	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Владеть проведением работ	навыков проведением работ	систематическое	сопровождающееся	применениенавыков
по таксации лесных участков,	по таксации лесных участков,	применение навыков	отдельнымиошибками	проведением работ по
государственной	государственной	проведением работ по	применение навыков	таксации лесных участков,
инвентаризации лесов (ПК-1 /	инвентаризации лесов /	таксации лесных участков,	проведением работ по таксации	государственной
1.1)	Отсутствие навыков	государственной	лесных участков,	инвентаризации лесов
		инвентаризации лесов	государственной	
			инвентаризации лесов	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания основы	Сформированные, но	Сформированные и
Знать основы проектирования	основы проектирования	проектирования лесничеств,	содержащие отдельные	систематические знания
лесничеств, лесопарков, лесных	лесничеств, лесопарков, лесных	лесопарков, лесных участков,	пробелы знаний основы	основы проектирования
участков, лесохозяйственных	участков, лесохозяйственных	лесохозяйственных	проектирования лесничеств,	лесничеств, лесопарков, лесных
мероприятий в	мероприятий в	мероприятий в	лесопарков, лесных участков,	участков, лесохозяйственных
эксплуатационных, защитных,	эксплуатационных, защитных,	эксплуатационных, защитных,	лесохозяйственных	мероприятий в
резервных лесах, а также особо	резервных лесах, а также особо	резервных лесах, а также особо	мероприятий в	эксплуатационных, защитных,
защитных лесных участках		защитных лесных участках		резервных лесах, а также особо
(ПК-1 / 1. 2)	/Отсутствие знаний		резервных лесах, а также особо	защитных лесных участках
			защитных лесных участках	
II этап <b>Уметь</b> проектировать	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
лесничества, лесопарки,	проектировать лесничества,	систематическое умение	содержащее отдельные	умение проектировать
лесных участков,	лесопарки, лесных участков,	проектировать лесничества,	пробелы умение	лесничества, лесопарки,
лесохозяйственных	лесохозяйственных	лесопарки, лесных участков,	проектировать лесничества,	лесных участков,

мероприятий в	мероприятий в	лесохозяйственных	лесопарки, лесных участков,	лесохозяйственных
эксплуатационных, защитных,	эксплуатационных, защитных,	мероприятий в	лесохозяйственных	мероприятий в
резервных лесах, а также	резервных лесах, а также	эксплуатационных,	мероприятий в	эксплуатационных, защитных,
особо защитных лесных	особо защитных лесных	защитных, резервных лесах, а	а эксплуатационных, защитных,	резервных лесах, а также особо
участка	участка	также особо защитных	резервных лесах, а также особо	защитных лесных участка
(ПК-1 / 1.2)	/ Отсутствие умений	лесных участка	защитных лесных участка	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
основами проектирования	навыков основами	систематическое	сопровождающееся	применениенавыков
лесничеств, лесопарков,	проектирования лесничеств,	применение навыков	отдельнымиошибками	основами проектирования
лесных участков,	лесопарков, лесных участков,	основами проектирования	применение навыков	лесничеств, лесопарков,
лесохозяйственных	лесохозяйственных	лесничеств, лесопарков,	основами проектирования	лесных участков,
мероприятий в	мероприятий в	лесных участков,	лесничеств, лесопарков,	лесохозяйственных
эксплуатационных, защитных,	эксплуатационных, защитных,	лесохозяйственных	лесных участков,	мероприятий в
резервных лесах, а также	резервных лесах, а также	мероприятий в	лесохозяйственных	эксплуатационных, защитных,
особо защитных лесных	особо защитных лесных	эксплуатационных,	мероприятий в	резервных лесах, а также особо
участка (ПК-1 / 1.2)	участка / Отсутствие навыков	защитных, резервных лесах, а	эксплуатационных, защитных,	защитных лесных участка
	1	также особо защитных	резервных лесах, а также особо	
		лесных участка	защитных лесных участка	
Іэтап	Фрагментарные знания	Неполные знания документы	Сформированные, но	Сформированные и
Знать документы лесного	документы лесного	•	-	систематические знания
планирования	планирования	1	пробелы знаний документы	документы лесного
(ПК-1 / 1. 3)	/Отсутствие знаний		лесного планирования	планирования
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Уметь разрабатывать	разрабатывать документы	систематическое умение	содержащее отдельные	умение разрабатывать
документы лесного	лесного планирования /	разрабатывать документы	пробелы умение	документы лесного
планирования	Отсутствие умений	лесного планирования	разрабатывать документы	планирования
(ПК-1 / 1.3)		состояния почвы.	лесного планирования	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Владеть умением	навыков умением	систематическое	сопровождающееся	применениенавыков умением
разрабатывать документы	разрабатывать документы	применение навыков	отдельнымиошибками	разрабатывать документы
лесного планирования (ПК-1 /	лесного планирования /	умением разрабатывать	применение навыков	лесного планирования
1.3)	Отсутствие навыков	документы лесного	умением разрабатывать	
	1	планирования	документы лесного	
			планирования	
1				

# Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

# Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## Фонд тестовых заданий по дисциплине

## Тема 2.

- 1. Кто впервые выдвинул идею использования леса для полезащитных целей в 1766 году?
  - **1 А.Т. Болотов**
  - 2 Н.К. Срединский
  - 3 И.Я. Данилевский
  - 4 В.Я. Ломиковский
- 2. Кто вырастил на сыпучих песках Северного Донца около 1 тыс. га соснового леса в период с 1804 по 1818 гг.?
  - 1 А.Т. Болотов
  - 2 Н.К. Срединский
  - 3 И.Я. Данилевский
  - 4 В.Я. Ломиковский
- 3. Кто впервые претворил в жизнь идею использования леса для полезащитных целей?
  - 1 A.T. Болотов
  - 2 Н.К. Срединский
  - 3 И.Я. Данилевский
  - 4 В.Я. Ломиковский
- 4. Кто руководил первыми работами по защите железных дорог от снежных заносов?
  - 1 A.T. Болотов
  - 2 Н.К. Срединский
  - 3 И.Я. Данилевский
  - 4 В.Я. Ломиковский
- 5. По замыслу какого великого русского учёного был создан Деркульский лесополосный массив?
  - 1 A.T. Болотова
  - 2 В.В. Докучаева
  - 3 И.Я. Данилевского
  - 4 В.Я. Ломиковского
  - 6. По указанию кого была заложена дубовая роща возле Таганрога?
    - 1 Петра I
    - 2 B.Е. Граффа
    - 3 А.Т. Болотова
    - 4 В.В. Докучаева
- 7. Кто руководил созданием Велико-Анадольского лесного массива?

- 1 Петр I
- 2 В.Е. Графф
- 3 А.Т. Болотов
- 4 В.В. Докучаев
- 8. Первые работы в 1822 г. по выращиванию противоэрозионных насаждений были проведены
  - 1 A.Т. Болотовым
  - 2 В.В. Докучаевым
  - 3 И.Н. Шатиловым
  - 4 В.Я. Ломиковским
- 9. Первое описание мероприятий по регулированию поверхностного стока появилось в 1840 году в работе
  - 1 А.Т. Болотова
  - 2 В.В. Докучаева
  - 3 И.Н. Шатилова
  - 4 Н. Арнольда
- 10. Кто впервые применил крестообразную нарезку борозд по пригоркам и возвышенностям
  - 1 **А.**Т. Болотов
  - 2 В.В. Докучаев
  - 3 И.Н. Шатилов
  - 4 Н.Н. Шишка

## Тема 6.

1. На сколько процентов уменьшают скорость ветра ажурные полосы?

1 - 10-20 %

2 - 20 - 40 %

3 - 40-60 %

4 - 60-80 %

2. На сколько процентов уменьшают скорость ветра продуваемые полосы?

1 - 10-20 %

2 - 20 - 40 %

3 – 40-60 %

4 - 60-80 %

3. Под защитой лесных полос испаряемость сокращается на

1 - 15 - 20 %

2 - 20 - 30 %

3 - 30 - 40 %

4 - 40-50 %

4. Наибольшее сокращение скорости ветра происходит за лесной полосой на расстоянии

1 - 1 - 2 M

2 - 3-5 M

3 - 6 - 8 M

4 - 10 - 12 M

5. Суммарная зац	ита от ветра в облиственном состоянии лесных
полос продуваемой конс	трукции составляет
-	1 – 36 %
	2 – 42 %
	3 – 45 %
	4 – 50 %
6. Суммарная зац	ита от ветра в облиственном состоянии лесных
полос ажурной конструн	<del>-</del>
	1 – 36 %
	2-42 %
	3 – 45 %
	4 – 50 %
7. Суммарная зац	ита от ветра в облиственном состоянии лесных
полос непродуваемой ко	онструкции составляет
	1 - 36 %
	2 – 42 %
	3 – 45 %
	4 – 50 %
8. Продуваемые	лесные полосы уменьшают испаряемость на
расстоянии	•
	1 – до 5 Н
	2 – до 12 Н
	3 – до 20 Н
	4 – до 30 Н
9. Ажурные ле	есные полосы уменьшают испаряемость на
расстоянии	
	1 – до 5 Н
	2 – до 12 Н
	3 – до 20 Н
	4 – до 30 Н
10. Влияние на вл	пажность воздуха распространяется у ажурных и
продуваемых лесных по	лос
	1 – до 5 Н
	2 – до 10-12 Н
	3 – до 15-20 Н
	4 – до 20-25 Н
Тема 10	

1. Расстояние между основными лесными полосами не должно превышать на серых лесных почвах

$$1 - 300 \text{ M}$$

2 - 400 M

3 - 500 M

4 - 800 M

2. Расстояние между основными лесными полосами не должно превышать на выщелоченных и оподзоленных черноземах

превышать на обыкновенных и типичных черноземах
1 - 300  m
2 - 350  m
3 - 400  m
4-500  M
4. Расстояние между основными лесными полосами не должно
превышать на южных черноземах
$1-300 \mathrm{\ M}$
2 - 350  M
3-400  M
$4-500 \; \mathrm{M}$
5. Расстояние между основными лесными полосами не должно
превышать на темно-каштановых и каштановых почвах
1 — 300 м
2 - 350  M
3 - 400  M
4 — 500 м
6. Расстояние между основными лесными полосами не должно
превышать на песчаных почвах лесостепи 1 – 300 м
1 - 300  M 2 - 350  M
2 = 330  M 3 - 400  M
3 — 400 м 4 — 500 м
7. Расстояние между основными лесными полосами не должно
превышать на песчаных почвах степи
1-300  M
2-350  M
3 - 400  M
4-500  M
8. Полезащитные лесные полосы создают на пахотных землях с
уклоном местности не превышающем
$1 - 0.5 - 1.0^{0}$
$2-1.5-2.0^{0}$
$3 - 3.0 - 5.0^{\ 0}$
$4-7.0$ -9.0 $^{0}$
9. Расстояние между вспомогательными полосами не должно
превышать
$1-500~\mathrm{M}$

1 - 300 M2 - 400 M3 - 500 M4 - 800 M

2 - 1000 M3 - 1500 M4 - 2000 M

3. Расстояние между основными лесными полосами не должно

- 10. Расстояние между вспомогательными полосами на песчаных землях не должно превышать
  - 1 500 M
  - 2 1000 M
  - 3 1500 M
  - 4 2000 M

# Тема 12

- 1. На какую высоту обрезают нижние ветки в полезащитных лесных полосах?
  - 1 0.5 M
  - 2 1.0 M
  - 3 1.5 M
  - 4 2.0 M
- 2. Длина оставляемых шипов при обрезке нижних ветвей при использовании ручных инструментов должна составлять
  - 1 до 1 см
  - 2 до 5 см
  - 3 -до 10 15см
  - 4 до 20-25 см
- 3. Длина оставляемых шипов при обрезке нижних ветвей при механизированной обрезке должна составлять
  - 1 до 1 см
  - 2 до 5 см
  - 3 до 10-15 см
  - 4 до 20-25 см
- 4. Ориентировочный возраст рубок ухода в расчете на получение порослевого поколения с преобладанием березы повислой, тополя бальзамического составляет
  - 1 3-4 года
  - 2 5-8 лет
  - 3 10-12 лет
  - 4 15-20 лет
- 5. Ориентировочный возраст рубок ухода в расчете на получение порослевого поколения с преобладанием вяза приземистого, клена ясенелистного составляет
  - 1 3-4 года
  - 2 5-8 лет
  - 3 10-12 лет
  - 4 15-20 лет
- 6. Ориентировочный возраст рубок ухода в расчете на получение порослевого поколения с преобладанием акации желтой составляет
  - 1 3-4 года
  - 2 5-8 лет
  - 3 10-12 лет
  - 4 15-20 лет

7. Ориентировочи порослевого поколени	ный возраст рубок ухода в расчете на получение ия с преобладанием смородины золотистой,
тамарикса составляет	
	1 - 3-4 года
	2 – 5-8 лет
	3 - 10-12 лет
	4 - 15-20 лет
8. Ориентировочі	ный возраст рубок ухода в расчете на получение
порослевого поколения	с преобладанием лоха составляет
	1 - 3-4 года
	2 – 5-8 лет
	3 - 10-12 лет
	4 - 15-20 лет
9. Омоложение ку	старников во время первой рубки проводят
	1 – на уровне 3-5 см
	2 – на уровне 10-15 см
	3 – на уровне 20-20 см
	4 – на уровне с поверхностью земли
10. Высота пней с	резанных деревьев не должна превышать
	1 - 1 - 2 cm
	2 - 3-4 cm
	3 - 5 - 7 cm
	4 - 10 - 15 cm
Тема 15	
1. Живые изгород	
	1 — рабаткам
	2 – вертикальному озеленению
	3 – массивным насаждениям
	4 – линейным насаждениям
2. Опушки относя	тся к
	1 — рабаткам
	2 – вертикальному озеленению
	3 – массивным насаждениям
	4 – линейным насаждениям
3. Бордюры и алл	еи относятся к
	1 — рабаткам
	2 – вертикальному озеленению
	3 – массивным насаждениям
	4 – линейным насаждениям
4. Различного	рода площадки с посаженными на них
разнообразными красив	воцветущими растениями – это
	1 — рабатки
	2 – клумбы
	3 – цветники
	4 — партер

- 5. Возвышающиеся над общим уровнем площадки, имеющие обычно правильную геометрическую форму и занятые цветочными растениями это
  - 1 рабатки
  - 2 клумбы
  - 3 цветники
  - 4 партер
- 6. Длинные узкие  $(0,3-1,2\,\mathrm{M})$  полоски с посаженными на них цветочными растениями это
  - 1 рабатки
  - 2 клумбы
  - 3 цветники
  - 4 партер
- 7. Красиво оформленная, нарядная площадка, симметрично распланированная, входящая в состав крупных зеленых устройств это
  - 1 рабатки
  - 2 клумбы
  - 3 цветники
  - **4** партер
  - 8. Выровненную площадку, засеянную травами
    - 1 рабатки
    - 2 клумбы
    - 3 газон
    - 4 партер
- 9. Посадка деревьев из одного или двух рядов с каждой стороны дороги это
  - 1 аллея
  - 2 бордюр
  - 3 живая изгородь
  - 4 партер
- 10. 1-3 ряда кустарника, образующего плотную невысокую (1-3 м) линию или полоску это
  - 1 -аллея
  - 2 бордюр
  - 3 живая изгородь
  - 4 партер

#### Ответы на тесты

II.		Вариант														
Номер вопроса	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
1		-	1	-	-	-	2	-	-	-	4	-	3	-	-	4
2		-	3	-	-	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	4
3		-	4	-	-	-	1	-	-	-	4	-	4	-	-	4
4		-	2	-	-	-	2	-	-	-	3	-	4	-	-	3
5		-	2	-	-	-	3	-	-	-	2	-	4	-	-	2
6		-	1	_	_	-	2	-	-	_	3	-	2	-	-	1

7	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	4
8	-	3	-	-	-	3	-	-	-	2	-	2	-	-	3
9	-	4	-	-	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	1
10	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	-	-	3

## 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. Назовите многофункциональные свойства защитных лесных полос.
- 2. Повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий от лесонасаждений.
- 3. Назовите эксплуатационные запасы древесной и недревесной продукции.
  - 4. Какова природоохранная роль защитных лесонасаждений?
- 5. Какова эмоционально-эстетическая роль защитных лесных насаждений.

#### Тема 2

- 1. Приведите примеры первых лесомелиоративных насаждений.
- 2. Сущность сталинскиого плана преобразования природы
- 3. Докучаевские лесные полосы в Донбассе.

## Тема 3

- 1. Как проходило становление защитного лесоразведения в России?
- 2. Какова эволюция степного лесоразведения в России?

## Тема 4

- 1. Какая наука применяется в решении проблемы полезащитного лесоразведения?
  - 2. Какое состояния защитных лесных полос?
  - 3. Какая эффективность современных полезащитных лесных полос?

#### Тема 5

- 1. Каково экологическое и социальное значение агролесомелиорации?
  - 2. Охарактеризуйте степь как объект лесной мелиорации.

3. Зачем нужны лесонасаждения в степных районах?

## Тема 6

- 1. Характеристика скорости ветра в лесонасаждениях.
- 2. Как влияют лесонасаждения на температуру почвы и воздуха.
- 3. как влияют лесонасаждения на испарение и транспирацию.
- 4. Влияние лесных полос на снегоотложение.
- 5. Влияние лесных полос на свойства почвы.
- 6. Влияние защитных лесонасаждений на изменение природы.

## Тема 7

- 1. Назовите научные основы создания системы полезащитных лесных полос.
- 2. Охарактеризуйте научную организацию работ по защитному лесоразведению.

## Тема 8

- 1. Как влияют лесные насаждения на сток и смыв почвы?
- 2. Влияние лесонасаждений на качественный состав поверхностного стока.
  - 3. Какова почвозащитная роль насаждений?
- 4. Лесонасаждения и урожай сельскохозяйственных культур на склонах.

## Тема 9

- 1. Как влияют лесные полосы на рост и развитие сельскохозяйственных культур?
- 2. Изменение урожайности сельскохозяйственных культур на межполосных полях.
  - 3. Как влияют на лесные полосы природные факторы?
- 4. Назовите агротехнические приемы возделывания сельскохозяйственных культур.

# Тема 10

- 1. Виды замещения лесных полос.
- 2. Полезащитные лесные полосы и дорожная сеть.
- 3. Опишите технологию выращивания лесных полос.
- 4. Отличительные особенности создания лесных полос на склоновых землях.
  - 5. Характеристика лесных полос на орошаемых землях.

## Тема 11

- 1. Каков уход за лесными полосами до смыкания крон?
- 2. Какие особенности выращивания противоэрозионных лесных насаждений?
- 3. В чем заключается защита лесомелиоративных насаждений от вредителей и болезней.

#### Тема 12

- 1. Проведение рубок ухода в защитных лесных полосах.
- 2. Как производится справление неудовлетворительных лесных полос?
  - 3. Особенности рубки ухода в лесных полосах на склонах.

## Тема 13

- 1. Сделайте общую характеристику песков.
- 2. Как надо производить закрепление подвижных песков?
- 3. Какие особенности облесения песков в нашем регионе?

# Тема 14

- 1. Опишите осущение сельскохозяйственных земель..
- 2. Какие основные требования сельского хозяйства к осущению?
- 3. Назовите типы, методы и техника осушения.
- 4. Как проводят осущение земель за рубежом?
- 5. Назовите объекты и опишите режим осушения.
- 6. Назовите типы осущительных систем.

## Тема 15

1. Опишите значение зеленых насаждений в населенных пунктах.

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

## Тема 1. КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

*Цель работы:* изучить историю защитного лесоразведения *Оснащение:* конспекты лекций, раздаточный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Когда в России возникло защитное лесоразведение?
- 2. Первые работы по выращиванию противоэрозионных насаждений.
- 3. Создание первых полезащитных полос.
- 4. Практика лесоразведения в Астраханской полупустыне.
- 5. Сталинский план преобразования природы.
- 7. Докучаевские лесные полосы в Донбассе.

## Тема 2. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС

Цель работы: изучить современное состояние защитных лесных полос

Оснащение: конспекты лекций, раздаточный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Основные задачи Урало-Каспийской экспедиции.
- 2. Анализ состояния защитных лесных полос.
- 3. Эффективность современных полезащитных лесных полос.
- 4. Почему современное состояние защитных лесонасаждений нельзя назвать удовлетворительным?
- 5. Нужны ли сегодня лесозащитные посадки сельскому хозяйству?

## Тема 3. СТЕПНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ

*Цель работы:* изучить особенности степного лесоразведения *Оснащение:* конспекты лекций, раздаточный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Комплексное воздействие защитных лесонасаждений на природную среду.
- 2. Экологическая роль защитных насаждений.
- 3. Социальное значение агролесомелиорации.
- 4. Рубежи, определяющие положение степной области.
- 5. Подзоны степи по характеру растительности.
- 6. Создание лесонасаждений в степных районах

## Тема 4. ВЛИЯНИЕ ЛЕСНЫХ ПОЛОС НА МИКРОКЛИМАТ

*Цель работы:* изучить влияние лесных полос на микроклимат *Оснащение:* конспекты лекций, раздаточный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Как влияют лесополосы на скорость ветра?
- 2. Изменение температуры почвы и воздуха под защитой лесных полос
- 3. Степень влияния лесных полос на испарение и транспирацию.
- 4. Как влияют лесные полосы на снегоотложение?
- 5. Как влияют лесные полосы на свойства почвы?
- 6. Как влияют защитные лесонасаждения на изменение природы?

# Тема 5. РОЛЬ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ЗАЩИТЕ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ

*Цель работы:* изучить роль лесных насаждений в защите почв от эрозии *Оснащение:* конспекты лекций, раздаточный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Как влияет система лесных насаждений на сток и смыв почвы?
- 2. Изменение качественного состава поверхностного стока от лесонасаждения.
- 3. В чем заключается почвозащитная роль лесных насаждений?
- 4. Изменение урожайности сельскохозяйственных культур на склоновых землях, занятых лесными насаждениями.

# Тема 6. ВЛИЯНИЕ ЛЕСНЫХ ПОЛОС НА УРОЖАЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

*Цель работы:* изучить влияние лесных полос на урожай с.-х. культур *Оснащение:* конспекты лекций, раздаточный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Как влияют полезащитные лесные полосы на экологию полей?
- 2. Как влияют лесные полосы на рост и развитие сельскохозяйственных культур?
- 3. Урожайность сельскохозяйственных культур на межполосных полях.
- 4. Эффективность влияния лесных полос на урожай культур.
- 5. Агротехнические приемы возделывания сельскохозяйственных культур.

## Тема 7. АГРОТЕХНИКА ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЛОС

*Цель работы:* изучить агротехнику выращивания лесных полос *Оснащение:* конспекты лекций, раздаточный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Проведение размещения лесных полос.
- 2. Характер размещения посадочных мест на лесокультурной площади.
- 3. Способы посадки и выращивания лесных полос.
- 4. Полезащитные лесные полосы и дорожная сеть.
- 5. Технология выращивания лесных полос.
- 6. Создание лесных полос на склоновых землях.
- 7. Особенности лесных полос на орошаемых землях.

## Тема 8. УХОД ЗА ПОЛОСНЫМИ ЛЕСНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ

*Цель работы:* изучить методы ухода за полосными лесными насаждениями *Оснащение:* конспекты лекций, раздаточный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Особенности ухода за почвой в полезащитных лесных насаждениях.
- 2. Борьба с сорняками в лесных полосах.
- 3. Особенности выращивания овражно-балочных насаждений.
- 4. Защита лесомелиоративных насаждений от вредителей.
- 5. Защита лесомелиоративных насаждений от вредителей и болезней
- 6. Биологические приемы регулирования численности главнейших листогрызущих вредителей.

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)

- 1. Проект как объект управления
- 2. Основные признаки проекта
- 3. Проекты основной инструмент стратегического развития организации
- 4. Классификация и характеристика проектов
- 5. Жизненный цикл и фазы проекта
- 6. Окружение и участники проекта
- 7. Основные схемы взаимоотношений между участниками проекта. Типы схем организационных структур управления проектами
  - 8. Организационные структуры проектов
  - 9. Инициирование и планирование в управлении проектами
  - 10. Процессы исполнения и контроля в управлении проектами
  - 11. Процессы анализа и завершения проекта
  - 12. Основные этапы и особенности развития управления проектами
  - 13. Процессы управления проектом
  - 14. Функции управления проектом
  - 15. Управление замыслом, предметной областью и параметрами проекта.
  - 16. Управление стоимостью и финансированием проекта
  - 17. Управление качеством и рисками проекта
  - 18. Управление человеческими и материальными ресурсами проекта
  - 19. Управление изменениями и безопасностью проекта
  - 20. Правовое обеспечение и управление конфликтами проекта
  - 21. Управление системами и коммуникациями проекта
  - 22. Проектное финансирование. Источники проектного финансирования
  - 23. Бизнес-план и оценка эффективности проекта
  - 24. Проектные риски: сущность, типы, методы определения и минимизации
  - 25. Управление проектами в XXI веке (стандарты, подходы)
  - 26. Источники проектного финансирования
  - 27. Формы и схемы проектного финансирования
  - 28. Стандарты управления проектами
  - 29. Управление качеством проекта
  - 30. Особенности развития управления проектами за рубежом

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)

- 1. Историческая последовательность становления проектного управления
- 2. Сравнительная характеристика традиционного и проектного менеджмента
- 3. Особенности проектного менеджмента в современных условиях
- 4. Сравнительная характеристика проектного менеджмента в стране и за рубежом
- 5. Функции управления проектами
- 6. Методы управления проектами
- 7. Фазы жизненного цикла проекта и их краткое содержание
- 8. Организационные структуры управления проектами
- 9. Перспективы использования метода проектного финансирования
- 10. Организация офиса проекта
- 11. Современная концепция маркетинга в управлении проектами
- 12. Маркетинг проекта
- 13. Экспертиза проекта
- 14. Торги и контракты
- 15. Управление работами по проекту
- 16. Менеджмент качества проекта
- 17. Управление ресурсами проекта: управление закупками проекта
- 18. Управление ресурсами проекта: управление поставками
- 19. Управление ресурсами проекта: управление запасами
- 20. Новые методы управления материально-техническим обеспечением логистика
- 21. Формирование и развитие команды проекта
- 22. Организация эффективной деятельности команды проекта
- 23. Управление персоналом команды проекта
- 24. Психологические аспекты управления командой проекта
- 25. Управление коммуникациями проекта
- 26. Современные методы управления рисками проекта
- 27. Современные программные продукты в области управления проектами

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

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. Многофункциональные свойства защитных лесных полос.
- 2. Повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий.
- 4. Эксплуатационные запасы древесной и недревесной продукции.
- 3. Природоохранная роль защитных лесонасаждений.
- 4. Эмоционально-эстетическая роль защитных лесных насаждений.
- 5. Первые лесомелиоративные насаждения.
- 6. Сталинский план преобразования природы
- 7. Докучаевские лесные полосы в Донбассе.
- 8. Становление защитного лесоразведения в России.
- 9. Эволюция степного лесоразведения в России.
- 10. Наука в решении проблемы полезащитного лесоразведения.
- 11. Анализ состояния защитных лесных полос.
- 12. Эффективность современных полезащитных лесных полос.
- 13. Экологическое и социальное значение агролесомелиорации.
- 14. Степь как объект лесной мелиорации.
- 15. Создание лесонасаждений в степных районах.
- 16. Скорость ветра.
- 17. Температура почвы и воздуха.
- 18. Испарение и транспирация.
- 19. Влияние лесных полос на снегоотложение.
- 20. Влияние лесных полос на свойства почвы.
- 21. Влияние защитных лесонасаждений на изменение природы.
- 22. Научные основы создания системы полезащитных лесных полос.
- 23. Научная организация работ по защитному лесоразведению.
- 24. Влияние лесных насаждений на сток и смыв почвы.
- 25. Лесонасаждения и качественный состав поверхностного стока.
- 26. Почвозащитная роль насаждений.
- 27. 28 Лесонасаждения и урожай сельскохозяйственных культур на склонах.
- 28. Влияние лесных полос на рост и развитие сельскохозяйственных культур.
- 29. Урожайность сельскохозяйственных культур на межполосных полях.
- 30. Влияние лесных полос в зависимости от природных факторов.
- 31. Агротехнические приемы возделывания сельскохозяйственных культур.
- 32. Размещение лесных полос.
- 33. Полезащитные лесные полосы и дорожная сеть.
- 34. Технология выращивания лесных полос.
- 35. Создание лесных полос на склоновых землях.
- 36. Лесные полосы на орошаемых землях.
- 37. Уход за лесными полосами до смыкания крон.
- 38. Особенности выращивания противоэрозионных лесных насаждений.
- 39. Защита лесомелиоративных насаждений от вредителей и болезней.
- 40. Рубки ухода в защитных лесных полосах.
- 41. Исправление неудовлетворительных лесных полос.
- 42. Рубки ухода в лесных полосах на склонах.

- 43. Общая характеристика песков.
- 44. Закрепление подвижных песков.
- 45. Облесение песков.
- 46. Осущение сельскохозяйственных земель..
- 47. Основные требования сельского хозяйства к осушению.
- 48. Типы, методы и техника осущения.
- 49. Осушение земель за рубежом.
- 50. Объекты и режим осущения.
- 51. Типы осушительных систем.
- 52. Значение зеленых насаждений в населенных пунктах.
- 53. Объекты озеленения.
- 54. Формы зеленых насаждений.
- 55. Типы зеленых насаждений.
- 56. Озеленение парков культуры и отдыха.
- 57. Озеленение школ.
- 58. Озеленение детских садов.
- 59. Озеленение лечебных учреждений.

#### Шкала оценивания

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

## Образец оформления экзаменационного билета

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

Факультет	Агрономический						
Кафедра	Естественнонаучных дисциплин						
Образовател	льная программа Бакалавриат						
Направлени	е подготовки/специальность 35.03.01 Лесное дело						
Направленн	пость (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение						
Курс	4						
Семестр	8						

# Дисциплина «Агролесомелиоративное устройство» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Анализ состояния защитных лесных полос.
- 2. Технология выращивания лесных полос
- 3. Рубки ухода в защитных лесных полосах.

Утверждено на заседании кафедры естественнонаучных 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

	оценочных лизирован и пр	•			-	-	• •	o»
Проток	ол заседания к	афедры ест	есвеннона	<b>з</b> учных дис	сциплин от	```````````` <u>`</u>	_ 20 г. №	_
	ощий кафедро 20_		онаучных	: дисципли	Н			
	оценочных лизирован и пр	_			_	<del>-</del>		o»
Проток	ол заседания к	афедры ест	есвеннона	зучных дис	ециплин от	` «»	_20 г. №	_
	ощий кафедро 20		онаучных	дисципли	н			_