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

# КАФЕДРА естественнонаучных дисциплин

Россия УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
О.А. Удалых
20 <u>в</u> г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

## ЛЕСНАЯ ПИРОЛОГИЯ

(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:

академический бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Лесная пирология» 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)	gare	О.Н. Коробова
	(подпись)	(ФОЙ)
	(All all all all all all all all all all	В.А. Салогуб
	(подпись)	(ИОФ)
Фонт ононоши		TD 416
	средств оосужден на циплин, протокол №4 от «С	заседании ПМК кафедры
сстественнонаучных дист	циплин, протокол <b>1124</b> от «С	оз» апреля 2023 года.
	P	
Председатель ПМК	4	Р.И. Чернышева
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных	средств утвержден	на заседании кафедры
естественнонаучных дист	циплин, протокол № 9 от «(	05» апреля 2023 года.
Заведующий кафедрой	o killer	П.В. Шелихов
gamineo ii	(подпись)	(ФОИ)

# Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Лесная пирология»

## 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 – 3	Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	Направленность	Семестр		
Общее количество часов –	(профиль): Лесное	7-й	7-й	7-й
108	хозяйство и охотоведение	Лекции		
		20 ч.	4 ч.	10 ч.
		Занятия семинарского типа		
	Образовательная	20 ч.	6 ч.	8 ч.
	программа высшего образования –	Само	стоятельная	работа
	программа	65,7	95,7 ч.	87,7 ч.
	бакалавриата	Контактная работа, всего		
	1	42,3	12,3 ч.	20,3 ч.
		Вид контроля: экзамен		

# 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Лесная пирология»

Код	Содержание	Планируемые рез	ультаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания,
ции		индикатора достижения	умения и навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-3	Способен владеть методами контроля и надзора за реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по использованию лесов, работ по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению, ведением государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнением работ по формированию лесных участков; осуществлением лесного надзора	ПК-3.2 - Умеет реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий повоспроизводству лесов и лесоразведению лесов	знание: - реализации и контроля за выполнением работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению лесов; Умение: - реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению лесов; Навык / Опыт деятельности: - реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов; Навык / Опыт деятельности: - реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению лесов;

#### 1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Название темы	Кол-во
темы	Пазвание темы	часов
T 1	Природа лесныхпожаров	27
T 2	Условиявозникновения иразвития пожаров	27
T 3	Средства испособы тушения лесных пожаров	27
T 4	Борьба с лесными пожарами	24,7
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

III. da vora en en en en en en	Шифр темы			
Шифр компетенции по ФГОС ВО	T1	T2	Т3	T4
ПК-3.2	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

1.5. 600	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	<b>A</b>	Блок Б			
	Контроль	знаний	Контроль умений, навыков			
Тема 1	+	+	+	+	+	
Тема 2	+	+	+	+	+	
Тема 3	+	+	+	+	+	
Тема 4	+	+	+	+	+	

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

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«онрикто»	
этап Знать как	Фрагментарные знания как	Неполные знания как	Сформированные, но	Сформированные и	
реализовывать и	реализовывать и	реализовывать и	содержащие отдельные пробе-	систематические знания	
контролировать выполнение	контролировать выполнение	контролировать	лы знания как реализовывать и	как реализовывать и	
работ по использованию	работ по использованию	выполнение работ по	контролировать выполнение	контролировать	
тесов, по обеспечению	лесов, по обеспечению	использованию лесов, по	работ по использованию лесов,	выполнение работ по	
эхраны и защиты лесов,	охраны и защиты лесов,	обеспечению охраны и	по обеспечению охраны и	использованию лесов, по	
проведением мероприятий	проведением мероприятий по	защиты лесов, проведением	защиты лесов, проведением	обеспечению охраны и	
по воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	мероприятий по	мероприятий по	защиты лесов,	
песоразведению лесов; (ПК-	лесоразведению лесов;/	воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	проведением мероприятий	

3 / ПК-3.2)	Отсутствие знаний	песоразведению лесов	лесоразведению лесов	по воспроизводству лесов
				и лесоразведению лесов
П этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
У <b>меть</b> реализовывать и	реализовывать и	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
контролировать выполнение	контролировать выполнение	реализовывать и	пробелы умение	реализовывать и
работ по использованию	работ по использованию	контролировать	реализовывать и	контролировать
іесов, по обеспечению	лесов, по обеспечению	выполнение работ по	контролировать выполнение	выполнение работ по
охраны и защиты лесов,	охраны и защиты лесов,	использованию лесов, по	работ по использованию лесов,	использованию лесов, по
проведением мероприятий	проведением мероприятий по	обеспечению охраны и	по обеспечению охраны и	обеспечению охраны и
по воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	защиты лесов, проведением	защиты лесов, проведением	защиты лесов,
песоразведению лесов (ПК-	лесоразведению лесов	мероприятий по	мероприятий по	проведением мероприятий
3 / ПК-3.2)	Отсутствие умений	воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	по воспроизводству лесов
		песоразведению лесов	лесоразведению лесов	и лесоразведению лесов
II этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	навыков реализовывать и	систематическое	сопровождающееся	тематическое
еализовывать и	контролировать выполнение	применение	отдельными ошибками	применение навыков
сонтролировать выполнение	работ по использованию	реализовывать и	применение навыков	реализовывать и
работ по использованию	лесов, по обеспечению	контролировать	реализовывать и	контролировать
есов, по обеспечению	охраны и защиты лесов,	выполнение работ по	контролировать выполнение	выполнение работ по
охраны и защиты лесов,	проведением мероприятий по	использованию лесов, по	работ по использованию лесов,	использованию лесов, по
гроведением мероприятий	воспроизводству лесов и	обеспечению охраны и	по обеспечению охраны и	обеспечению охраны и
по воспроизводству лесов и	лесоразведению лесов /	ващиты лесов, проведением		защиты лесов,
есоразведению лесов (ПК-	Отсутствие навыков	мероприятий по	мероприятий по	проведением мероприятий
3 / ПК-3.2)	-	воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	по воспроизводству лесов
		песоразведению лесов	лесоразведению лесов	и лесоразведению лесов

## Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### Блок А

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

#### Тема 1.

- 1. При какой температуре происходит процесс нагревания частиц древесины за счет горения соседних?
- 1 -от 0 до  $100~^{0}$ С
- 2 -от  $100 до <math>150 \, {}^{0}$ С
- 3 -от 150 до  $300~^{0}$ С
- 4 -от 300 до 500  $^{0}$ С
- 5 -от 500 до 1000  $^{0}$ C
- 2. При какой температуре происходит испарение влаги (свободной, капиллярной, абсорбированной)?
- 1 -от 0 до  $100~^{0}$ С
- 2 -от  $100 до <math>150 \, {}^{0}$ С
- 3 -от 150до 300 $^{0}$ С
- 4 -от 300 до 500  $^{0}$ С
- 5 -от 500 до 1000  $^{0}$ С
- 3. При какой температуре происходит нарастающий процесс разложения древесины с выделением горючих газов, начало обугливания?
- 1 -от 0 до  $100~^{0}$ С
- 2 -от 100 до 150  $^{0}$ С
- 3 -от 150 до 300  $^{0}$ С
- 4 -от 300 до 500  $^{0}$ С
- 5 -от 500 до 1000  $^{0}$ C
- 4. При какой температуре происходит постепенное замедление процесса разложения внутри обугленной частицы?
- 1 -от 0 до  $100~^{0}$ С
- 2 -от  $100 до <math>150 \, {}^{0}$ С
- 3 -от  $150 до <math>300 \, {}^{0}$ С
- 4 -от 300 до 500  $^{0}$ С
- 5 -от 500 до 1000  $^{0}$ С
- 5. При какой температуре происходит горение углей с выделением СО и СО<sub>2</sub>?
- 1 -от 0 до  $100~^{0}$ С
- 2 -от 100 до 150  $^{0}$ С
- 3 -от  $150 до <math>300 \, {}^{0}$ С
- 4 -от 300 до 500  $^{0}$ С
- 5 -от 500 до 1000  $^{0}$ С
- 6. Сколько различают типов горения?
- 1 два
- 2 три
- 3 четыре
- 4 пять
- 7. Непрерывное продвижение полосы горения это:
- 1 пиролиз
- 2 кромка пожара
- 3 скорость сгорания
- 4 скорость распространения
- 8. Количество сгорающего материала в единицу времени это:

- 1 пиролиз
- 2 кромка пожара
- 3 скорость сгорания
- 4 скорость распространения
- 9. Расстояние, проходимым огнем в единицу времени это:
- 1 пиролиз
- 2 кромка пожара
- 3 скорость сгорания
- 4 скорость распространения
- 10. Тепловое разложение древесины при температуре  $180..280~^{0}\text{C}$  это:
- 1 пиролиз
- 2 кромка пожара
- 3 скорость сгорания
- 4 скорость распространения

#### Тема 2.

- 1. На сколько видов принято разделять лесные пожары?
- 1 два
- 2 -три
- 3 четыре
- 4 пять
- 2. На сколько типов подразделяют низовые, или наземные лесные пожары?
- 1 два
- 2 -три
- 3 четыре
- 4 пять
- 3. .На сколько типов подразделяют верховые лесные пожары?
- 1 два
- 2  $\tau$ ри
- 3 четыре
- 4- пять
- 4. На сколько групп Е.С. Арцыбашев разделил все лесные горючие материалы?
- 1 две
- 2 три
- 3 четыре
- 4 пять
- 5. Сколько групп лесных горючих материалов выделил Н.П. Курбанский?
- 1 три
- 2 четыре
- 3 пять
- 4 шесть
- 6. На сколько классов подразделяются лесные горючие материалы по роли, которые они играют в возникновении, развитии и распространении лесных пожаров?
- 1 два
- 2 три
- 3 четыре
- 4 пять
- 7. Мхи, лишайники с мелким опадом, лесная подстилка, торф, валежник, пни это
- 1 проводники горения
- 2 поддерживающие горение
- 3 задерживающие распространение горения
- 8. Травы, кустарнички, самосев древесных пород, подрост и подлесок, хвоя, охвоенные ветки и мелкие сучья полога древостоя это
- 1 проводники горения
- 2 поддерживающие горение

- 3 задерживающие распространение горения
- 9. Кустарнички и травы (люпин многолетний, бадан, сахалинская гречиха) это
- 1 проводники горения
- 2 поддерживающие горение
  - 3 задерживающие распространение горения
  - 10. Кустарники (серая ольха, многие виды спиреи) и деревья (липа, осина, тополь) это
- 1 проводники горения
- 2 поддерживающие горение
  - 3 задерживающие распространение горения

#### Тема 3.

- 1. Во сколько групп объединяют способы обнаружения лесных пожаров?
- 1 две
- 2 три
- 3 четыре
- 4 пять
- 2. Сколько основных групп пожарных наблюдательных пунктов (ПНП) выделяют на практике по конструкции?
- 1 две
- 2 -три
- 3 четыре
- 4 пять
- 3. Какова максимальная высота полета установлена при авиапатрулировании?
- $1 500 \,\mathrm{M}$
- 2 1000 M
- 3 2000 M
- 4 3000 M
  - 4. При каком классе пожарной опасности по погоде авиапатрулирование не проводится?
- 1 І классе
- 2 II классе
- 3 III классе
- 4 IV классе
- 5 V классе
- 5. При каком классе пожарной опасности по погоде авиапатрулирование проводится через 1-2 дня, а при наличии пожаров ежедневно в середине дня в виде разовых полетов?
- 1 І классе
- 2 II классе
- 3 III классе
- 4 IV классе
- 5 V классе
- 6. При каком классе пожарной опасности по погоде авиапатрулирование производится 1-2 раза в течение дня с 10 до 17 часов?
- 1 І классе
- 2 ІІ классе
- 3 III классе
- 4 IV классе
- 5 V классе
- 7. При каком классе пожарной опасности по погоде авиапатрулирование проводится не менее 2 раз в день по каждому маршруту?
- 1 І классе
- 2 II классе
- 3 III классе
- 4 IV классе

- 5 V классе
- 8. При каком классе пожарной опасности по погоде авиапатрулирование проводится не менее 3 раз в день по каждому маршруту?
- 1 І классе
- 2 II классе
- 3 III классе
- 4 IV классе
- 5 V классе
- 9. Какова высота осмотра предусмотрена при обнаружении дыма во время авиапатрулирования?
- 1 500 M
- 2 600-800 M
- 3 800-1000 м
- 4 1000-2000 м
- 10. Какой радиус обзора принимается с летательного аппарата?
- 1 25 км
- 2 30 км
- 3 50 км
- 4 100 км

#### Тема 4.

- 1. Сколько методов тушения различают в зависимости от характера воздействия на процесс горения?
- 1 два
- 2 три
- 3 четыре
- 4 пять
  - 2. Во сколько этапов проводится в большинстве случаев локализация лесного пожара?
- 1 два
- 2 три
- 3 четыре
- 4 пять
- 3. На сколько групп в зависимости от прочности делятся пожарные рукаква?
- 1 две
- 2 -три
- 3 четыре
- 4 пять
- 4. Сколько стадий составляет процесс ликвидации пожара?
- 1 две
- 2 -три
- 3 четыре
- 4 пять
- 5. На сколько классов делят химические вещества, используемые для борьбы с лесными пожарами, по их физико-химическим свойствам?
- 1 два
- 2 три
- 3 четыре
- 4 пять
- 6. Химические соединения или их смеси, способные при обработке ими горючих материалов понизить горючесть последних это
- 1 антипирены
- 2 смачиватели
- 3 загустители

- 7. Поверхностно-активные вещества, снижающие поверхностное натяжение жидкостей и увеличивающие их смачивающие свойства это
- 1 антипирены
- 2 смачиватели
- 3 загустители
- 8. Вещества, повышающие вязкость жидкости и замедляющие ее испарение это
- 1 антипирены
- 2 смачиватели
- 3 загустители
- 9. Какие вещества обладают низкой температурой плавления с образованием плотной пленки, преграждающей доступ кислорода к материалу
- 1 антипирены
- 2 смачиватели
- 3 загустители
- 10. Какие вещества поглощением большого количества теплоты на плавление и испарение предохраняют пропитанные ими материалы от нагревания до температуры их разложения?
- 1 антипирены
- 2 смачиватели
  - 3 загустители

#### Ответы на тесты

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

Критерии и шкалы оценивания тестов

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. Что такое лесной пожар?
- 2. Каковы основные проблемы лесной пирологии?
- 3. Назвать основные группы причин лесных пожаров.
- 4. Каковы естественные причины лесных пожаров?

- 5. Как возникают пожары по вине организаций?
- 6. Как влияет на горимость лесов плотность населения?
- 7. Как меняется горимость лесов в зависимости от расстояния до населенных пунктов и транспортных путей?
  - 8. Как зависит лесорекреационная активность от пола, возраста и характера труда людей?
- 9. Назвать наиболее часто встречающиеся нарушения посетителями леса «Правил пожарной безопасности».
  - 10. Какова динамика причин и виновников пожаров за последние десятилетия?
- 11. Какова административная ответственность за нарушение «Правил пожарной безопасности» в лесу?
- 12. Назовите стадии горения древесины
- 13. Какие наблюдаются типы горения?

#### Тема 2

- 1. Какая существует классификация лесных пожаров?
- 2. Условия горения при низовых лесных пожарах.
- 3. Особенности горения при верховых пожарах.
- 4. Классификация верховых пожаров.
- 5. Особенности горения при подземных пожарах.
- 6. Какие представители из живого напочвенного покрова наиболее горимые?
- 7. Как влияет состав, возраст, полнота древостоя на горимость в лесу?
- 8. Условия перехода низового пожара в верховой.
- 9. На какие группы подразделяются лесные горючие материалы?
- 10. Каковы запасы наземных горючих материалов в лесу? Какую роль играет влажность лесных горючих материалов в возникновении и распространении лесных пожаров?
  - 11. Какое лесопирологические значение имеет захламленность леса?
  - 12. Дать характеристику подземных горючих материалов.

#### Тема 3

- 1. Расскажите о методах обнаружения лесных пожаров. Сколько лесной площади приходится на одну вышку?
  - 2. В чем заключается работа лесной охраны по обнаружению пожаров?
- 3. Охарактеризуйте структуру лесопожарных подразделений лесничеств и баз авиалесоохраны.
- 4. Авиационная охрана лесов от пожаров.
- 5. Организация наземной охраны лесов.
- 6. Космический мониторинг лесов.
- 7. Метеообслуживание и организация связи при наземной охране лесов.
- 8. Перечислите основные виды работ, включаемые в план противопожарных мероприятий в лесничестве.
  - 9. В чем заключается взаимодействие авиационной и наземной службы?
  - 10. Перечислите виды наземных наблюдательных пунктов.
  - 11. Как организовано патрулирование лесов работниками лесной службы?

#### Тема 4

- 1. Перечислите способы тушения лесных пожаров.
- 2. Опишите приемы захлестывания огня по кромке пожара и ее засыпки грунтом.
- 3. Для чего прокладываются опорные заградительные и минерализированные полосы, канавы?

- 4. Опишите приемы использования на тушении пожаров воды, химических средств, отжига.
- 5. Расскажите об основных тактических приемах тушения пожаров. В чем особенность тушения подземных пожаров? В чем особенность тушения крупных пожаров? В чем особенность тушения пожаров в горных условиях?
- 6. Остановка, локализация низовых пожаров.
- 7. Способы тушения верховых пожаров.
- 8. Тушение лесных пожаров химическими средствами.
- 9. Виды противопожарных мероприятий, направленных на ограничение распространения пожаров.
  - 10. Способы тушения почвенных (торфяных) пожаров.

#### 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 ОБУЧАЮШИХСЯ

# Типовые задания для практических занятий

*Практическое занятие № 1.* Природа лесных пожаров.

**Цель работы:** Ознакомить студентов с природой лесных пожаров.

#### Задачи работы:

- 1. Знакомство с природой лесных пожаров.
- 2. Знакомство с причинами возникновения лесных пожаров.
- 3. Знакомство с измерением пожарной опасности в лесу.

#### Обеспечивающие средства:

- 1. Общая тетрадь.
- 2. Карандаш и ручка.
- 3. Наглядные пособия.

#### Задание:

- 1. Назвать виды лесных пожаров, дать их характеристику.
- 2. Определить основные причины лесных пожаров.
- 3. Разобраться с пожарной опасностью по лесорастительным (природным условиям) и с пожарной опасностью по условиям погоды.

#### Требования к отчету:

В тетради для практических работ, которая должна быть у каждого студента, необходимо отразить:

- 1) дату проведения занятия, тему практической работы, краткий конспект хода работы;
- 2) оформленные результаты.

#### Технология работы:

Назвать виды лесных пожаров, дать их характеристику. Определить основные причины лесных пожаров.

Разобраться с пожарной опасностью по лесорастительным (природным условиям) и с пожарной опасностью по условиям погоды

#### Контрольные вопросы:

- 1. Что такое лесной пожар?
- 2. Расскажите о причинах возникновения лесных пожаров.
- 3. Каковы условия возникновения и распространения лесных пожаров.
- 4. Как измеряется пожарная опасность в лесу?
- 5. Назовите виды лесных пожаров.

# *Практическое занятие № 2.* Организация охраны лесов от пожаров.

**Цель работы:** Ознакомить студентов с организацией охраны лесов от пожаров.

#### Задачи работы:

- 1. Знакомство с задачами Государственной лесной охраны.
- 2. Знакомство с подготовительными работами к пожароопасному сезону.
- 3. Дать понятие об оперативном плане по борьбе с лесными пожарами.

#### Обеспечивающие средства:

- 1. Общая тетрадь.
- 2. Карандаш и ручка.
- 3. Наглядные пособия.

#### Задание:

- 1. Четко определить основные задачи охраны лесов.
- 2. Составить примерный календарный план основных работ по охране лесов от пожаров.
- 3. Дать понятие об оперативном плане борьбы с лесными пожарами.

#### Требования к отчету:

В тетради для практических работ, которая должна быть у каждого студента, необходимо отразить:

- 1) дату проведения занятия, тему практической работы, краткий конспект хода работы;
- 2) оформленные результаты.

#### Технология работы:

Четко определить основные задачи охраны лесов.

Составить примерный календарный план основных работ по охране лесов отпожаров.

Дать понятие об оперативном плане борьбы с лесными пожарами

#### Контрольные вопросы:

- 1. Расскажите о задачах Государственной лесной охраны.
- 2. Расскажите о подготовительных работах к пожароопасному сезону.
- 3. В чем заключается взаимодействие авиационной и наземной службы охраны лесов?
- 4. Что представляют из себя оперативные планы по борьбе с лесными пожарами?

# *Практическое занятие № 3.* Обнаружение лесных пожаров.

*Цель работы:* Ознакомить студентов с обнаружением лесных пожаров.

#### Задачи работы:

- 1. Знакомство с методами обнаружения лесных пожаров.
- 2. Знакомство с работой лесной охраны по обнаружению пожаров.
- 3. Знакомство с функциями лесной вышки.

#### Обеспечивающие средства:

- 1. Общая тетрадь.
- 2. Карандаш и ручка.
- 3. Наглядные пособия.

#### Задание:

1. Ознакомиться с мероприятиями по обнаружению лесных пожаров: патрулирование лесов (наземное и авиационное), наблюдение за лесными массивами с пожарных наблюдательных вышек (матч), пунктов, анализ изображений с искусственных спутников Земли.

#### Требования к отчету:

В тетради для практических работ, которая должна быть у каждого студента, необходимо отразить:

- 1) дату проведения занятия, тему практической работы, краткий конспект хода работы;
- 2) оформленные результаты.

Технология работы:

Ознакомиться с мероприятиями по обнаружению лесных пожаров:

- патрулирование лесов (наземное и авиационное),
- наблюдение за лесными массивами с пожарных наблюдательных вышек (матч),пунктов,
- анализ изображений с искусственных спутников Земли

#### Контрольные вопросы:

- 1. Расскажите о методах обнаружения лесных пожаров.
- 2. Сколько лесной площади приходится на одну вышку?
- 3. В чем заключается работа лесной охраны по обнаружению пожаров?

#### Практическое занятие № 4.

#### Способы тушения лесных пожаров.

**Цель работы:** Ознакомить студентов со способами тушения лесных пожаров.

#### Задачи работы:

- 1. Знакомство с прокладкой опорных минерализованных полос.
- 2. Знакомство с принципом отжига и условиями его применения.
- 3. Знакомство с химическими средствами, применяемыми при пожаротушении.

#### Обеспечивающие средства:

- 1. Общая тетрадь.
- 2. Карандаш и ручка.
- 3. Наглядные пособия.

#### Задание:

- 1. Определить, как осуществляется прокладка опорных минерализованных полос.
- 2. Выяснить основные приемы отжига.
- 3. Определить, какие химические составы используются при пожаротушении.

#### Требования к отчету:

В тетради для практических работ, которая должна быть у каждого студента, необходимоотразить:

- 1) дату проведения занятия, тему практической работы, краткий конспект хода работы;
- 2) оформленные результаты.

#### Технология работы:

Определить, как осуществляется прокладка опорных минерализованных полос. Выяснить основные приемы отжига.

Определить, какие химические составы используются при пожаротушении

#### Контрольные вопросы:

- 1. В чем принцип захлестывания огня?
- 2. Как проводится прокладка опорных и минерализованных полос?
- 3. В чем суть отжига и условия его применения?
- 4. Как на тушении пожаров применяются химические средства?

#### 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	

#### Тема 1

- 1. Лесная пирология и ее задачи.
- 2. Вред лесных пожаров.
- 3. Причины лесных пожаров.
- 4. Главные условия горения лесных материалов.

#### Тема 2

- 1. Основные виды лесных пожаров и их разновидности.
- 2. Динамика отдельных видов пожаров.
- 3. Разделение пожаров по характеру объекта в целом.
- 4. Лесопожарные различия лесных горючих материалов.

#### Тема 3

- 1. Наземное обнаружение лесных пожаров.
- 2. Авиационное обнаружение лесных пожаров.
- 3. Организация наземной охраны лесов.

#### Тема 4

- 1. Общие положения.
- 2. Методы и способы тушения огня при лесных пожарах.
- 3. Способы тушения огня при лесных пожарах.
- 4. Тактика тушения лесных пожаров.
- 5. Организация борьбы с лесными пожарами.

#### 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 оформленный		
	существенные ошибки, не существенно влияющие			
	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.

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Что такое лесной пожар?
- 2. Каковы основные проблемы лесной пирологии?
- 3. Назвать основные группы причин лесных пожаров.
- 4. Каковы естественные причины лесных пожаров?
- 5. Как возникают пожары по вине организаций?
- 6. Как влияет на горимость лесов плотность населения?
- 7. Как меняется горимость лесов в зависимости от расстояния до населенных пунктов итранспортных путей?
- 8. Как зависит лесорекреационная активность от пола, возраста и характера труда людей?
- 9. Назвать наиболее часто встречающиеся нарушения посетителями леса «Правил пожарной безопасности».
- 10. Какова динамика причин и виновников пожаров за последние десятилетия?
- 11. Какова административная ответственность за нарушение «Правил пожарной безопасности» в лесу?
- 12. Назовите стадии горения древесины
- 13. Какие наблюдаются типы горения?
- 14. Какая существует классификация лесных пожаров?
- 15. Условия горения при низовых лесных пожарах.
- 16.Особенности горения при верховых пожарах.
- 17. Классификация верховых пожаров.
- 18.Особенности горения при подземных пожарах.
- 19. Какие представители из живого напочвенного покрова наиболее горимые?
- 20. Как влияет состав, возраст, полнота древостоя на горимость в лесу?
- 21. Условия перехода низового пожара в верховой.
- 22. На какие группы подразделяются лесные горючие материалы?
- 23. Каковы запасы наземных горючих материалов в лесу? Какую роль играет влажность лесных горючих материалов в возникновении и распространении лесных пожаров?
- 24. Какое лесопирологические значение имеет захламленность леса?
- 25. Дать характеристику подземных горючих материалов.
- 26. Расскажите о методах обнаружения лесных пожаров. Сколько лесной площади приходится на одну вышку?
- 27.В чем заключается работа лесной охраны по обнаружению пожаров?

Охарактеризуйте структуру лесопожарных подразделений

Лесничеств и баз авиалесоохраны.

- 28. Авиационная охрана лесов от пожаров.
- 29. Организация наземной охраны лесов.
- 30. Космический мониторинг лесов.
- 31. Метеообслуживание и организация связи при наземной охране лесов.
- 32.Перечислите основные виды работ, включаемые в план противопожарных мероприятий в лесничестве.
- 33.В чем заключается взаимодействие авиационной и наземной службы?
- 34. Перечислите виды наземных наблюдательных пунктов.
- 35. Как организовано патрулирование лесов работниками лесной службы?
- 36.Перечислите способы тушения лесных пожаров.
- 37.Опишите приемы захлестывания огня по кромке пожара и ее засыпки грунтом.
- 38.Для чего прокладываются опорные заградительные и минерализированные полосы, канавы?

- 39. Опишите приемы использования на тушении пожаров воды, химических средств, отжига.
- 40. Расскажите об основных тактических приемах тушения пожаров. В чем особенность тушения подземных пожаров? В чем особенность тушения крупных пожаров? В чем особенность тушения пожаров в горных условиях?
- 41.Остановка, локализация низовых пожаров.
- 42. Способы тушения верховых пожаров.
- 43. Тушение лесных пожаров химическими средствами.
- 44. Виды противопожарных мероприятий, направленных на ограничение распространения пожаров.
- 45. Способы тушения почвенных (торфяных) пожаров.

#### 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		
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в		
	целом успешное, но несистематическое применение навыков		
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения		
	и навыки		

#### Образец оформления экзаменационного билета

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

ние

## Дисциплина «Лесная пирология»

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Что такое лесной пожар?
- 2. Какова динамика причин и виновников пожаров за последние десятилетия?
  - 3 Как влияет состав, возраст, полнота древостоя на горимость в лесу?

Протокол №	OT «»	20 г.			
Зав. кафедрой		П.В. Шелихов	Экзаменатор		О.Н.Коробова
	подпись			подпись	

# Приложение 1

# Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

фонд оценочных средств по дисциплине «лесная пирололгия» проанализирог актуальным для использования на 20 20 учебный год.	ван и признан
Протокол заседания кафедры естесвеннонаучных дисциплин от «»	20 г. №
Заведующий кафедрой естесвеннонаучных дисциплин	
Фонд оценочных средств по дисциплине «Лесная пирология» проанализирова актуальным для использования на 20 20 учебный год.	ан и признан
Протокол заседания кафедры естесвеннонаучных дисциплин от «»	20 г. №
Заведующий кафедрой естесвеннонаучных дисциплин	