# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

факультет инженерных систем и сооружений

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ИСиС Яременко С.А.

«25» ноябрь 2022 г.

/ Е.А. Сушко /

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Лесные пожары и борьба с ними»

Специальность <u>20.05.01</u> <u>Пожарная</u> <u>безопасность</u>	
Профиль <u>Пожарная</u> <u>безопасность</u>	
Квалификация выпускника специалист	
Нормати <b>вный период обучения</b> <u>5 лет / 5 лет и 11 м.</u>	
Форма о <b>бучения</b> очная / заочная	×
Год начала подготовки 2023	
Автор программы	/ А.М. Зайцев /
Заведующий кафедрой	_
Техносферной и пожарной	
безопасности	/П.С. Куприен

Руководитель ОПОП

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

- подготовка квалифицированных специалистов в области пожарной безопасности лесов, владеющих теоретическими знаниями по основами лесной пирологии, методами профилактики возникновения пожаров, современными способами обнаружения, технике и тактике тушения лесных пожаров, умеющих на практике реализовать полученные знания в деле охраны лесов от пожаров.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение теоретических основ горения материалов, причин возникновения иразвитие лесных пожаров;
- изучение методов прогнозирования возникновения лесных пожаров;
- приобретение практических навыков профилактики пожаров, обнаружения и тушения лесных пожаров;
- формирование способности объективно оценивать пожароопасную обстановку в лесу и соответственно реагировать на нее;
- изучение методик и возможность их применения для оценки ущерба от пожаров;
- изучение норм и правил по охране труда и техники безопасности и применения при ликвидации пожаров и их последствий;
- использовать полученные знания в практической деятельности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Лесные пожары и борьба с ними» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Лесные пожары и борьба с ними» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ОПК-3 - Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук;

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
	сформированность компетенции

УК-8	Знать причины, признаки и последствия опасностей, возникающих в случае природных и техногенных чрезвычайных ситуаций				
	Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для населения и территорий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций				
	Владеть навыками решение ситуационных задач пр угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций				
ОПК-3	Знать причины, признаки и последствия экологических опасностей, возникающих в случае возникновения лесных пожаров				
Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной экологической опасности для населения и территорий при возникновения леся пожаров, используя теорию и методы					
фундаментальных наук Владеть навыками решение экологических ситуационных задач при возникновения лесн пожаров, используя теорию и методы фундаментальных наук					

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Лесные пожары и борьба с ними» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Dyggy ywaf ya y nafany	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	88	88
В том числе:		
Лекции	52	52
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	20	20
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

Dunu vyohyoğ nohozy	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		

Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа	88	88
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

		o man wopma ooy temmi				
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Природа лесных пожаров.	Виды природных пожаров; отрицательные последствия пожаров; законодательные акты и нормативные документы по охране лесов от пожаров.  Разделение пожаров по воздействию огня на отдельные части насаждения, по повторяемости, по времени года, по размерам охватываемой территории. Классификация лесных пожаров. Возникновение, распространение и развитие лесных пожаров.	10	6	2	18
2	Условия возникновения и развития лесных пожаров.	Основные сведения о горении. Особенности горения лесного горючего. Пожарная опасность, ее виды. Пожароопасный период, лесопожарные пояса. Распространение лесных пожаров. Факторы, влияющие на скорость продвижения кромки пожара. Лесопожарная профилактика. Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров: регулирование древостоев, санитарные рубки, очистка лесов от внелесосечной захламленности, устройство противопожарных барьеров, строительство дорог противопожарного назначения, вертолетных площадок, устройство пожарных водоемов.	10	6	2	18
3	Обнаружение лесных пожаров.	Наземные наблюдательные пункты, маршруты патрулирования. Авиационное патрулирование. Использование беспилотных летательных аппаратов для обнаружения пожаров и мониторинга действующих пожаров. Обнаружение лесных пожаров из космоса	8	6	4	18
4	Технические средства тушения лесных пожаров.	Носимые технические средства тушения лесных пожаров. Наземная техника для тушения пожаров. Авиационная техника, предназначенная для тушения лесных пожаров.	8	6	4	18
5	Борьба с лесными пожарами	Разведка пожара; прогноз развития пожара. Стадии ликвидации пожаров. Тактика ликвидации лесных пожаров.	8	6	4	18
6	Тактика тушения лесных пожаров	Применение наземных средств тушения лесных пожаров. Применение химических средств. Применение взрывчатых веществ. Тушение лесных пожаров искусственно вызванными осадками. Отжиг.	8	6	4	18
		Итого	52	36	20	108

заочная форма обучения

	Sao man dopina ooy tenan					
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Природа лесных пожаров.	Виды природных пожаров; отрицательные последствия пожаров; законодательные акты и нормативные документы по охране лесов от пожаров.  Разделение пожаров по воздействию огня на отдельные части насаждения, по повторяемости, по времени года, по размерам охватываемой территории. Классификация лесных пожаров. Возникновение, распространение и развитие лесных пожаров.	2	-	14	16
2	Условия возникновения и развития лесных пожаров.	Основные сведения о горении. Особенности горения лесного горючего. Пожарная опасность, ее виды. Пожароопасный период, лесопожарные пояса. Распространение лесных пожаров. Факторы, влияющие на скорость продвижения кромки пожара.  Лесопожарная профилактика. Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров: регулирование древостоев, санитарные рубки, очистка лесов от внелесосечной захламленности, устройство противопожарных барьеров, строительство дорог противопожарного назначения, вертолетных площадок, устройство пожарных водоемов.	2	-	14	16
3	Обнаружение лесных пожаров.	Наземные наблюдательные пункты, маршруты патрулирования. Авиационное патрулирование. Использование беспилотных летательных аппаратов для обнаружения пожаров и мониторинга действующих пожаров. Обнаружение лесных пожаров из космоса	2	2	14	18
4	Технические средства тушения лесных пожаров.	Носимые технические средства тушения лесных пожаров. Наземная техника для тушения пожаров. Авиационная техника, предназначенная для тушения лесных пожаров.	2	2	14	18
5	Борьба с лесными пожарами	Разведка пожара; прогноз развития пожара. Стадии ликвидации пожаров. Тактика ликвидации лесных пожаров.	-	2	16	18
6	Тактика тушения лесных пожаров	Применение наземных средств тушения лесных пожаров. Применение химических средств. Применение взрывчатых веществ. Тушение лесных пожаров искусственно вызванными осадками. Отжиг.	-	2	16	18
		Итого	8	8	88	104

# 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие	Критерии		
тенция	сформированность компетенции	оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-8	Знать причины, признаки и последствия опасностей, возникающих в случае природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для населения и территорий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками решение ситуационных задач при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-3	Знать причины, признаки и последствия экологических опасностей, возникающих в случае возникновения лесных пожаров	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной экологической опасности для населения и территорий при возникновения лесных пожаров, используя теорию и методы фундаментальных наук	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками решение экологических	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения, 7 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-8	Знать причины, признаки и последствия опасностей, возникающих в случае природных и техногенных чрезвычайных ситуаций		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для населения и территорий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками решение ситуационных задач при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-3	Знать причины, признаки и последствия экологических опасностей, возникающих в случае возникновения лесных пожаров	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной экологической опасности для населения и территорий при возникновения лесных пожаров, используя теорию и методы фундаментальных наук	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками решение экологических	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
  - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Роль леса в жизни человека. Лес является для человека источником:
- 1) строительных и поделочных материалов
- 2) растительных и животного происхождения продуктов питания
- 3) теплоснабжения жилищ
- 4) является местом отдыха и восстановления жизненных сил
- 5) все выше перечисленное
- 2. Какая страна в мире занимает первое место по площади лесов?
- 1) Бразилия
- 2) Канада
- 3) Россия
- 4) США
- 3. Какую роль играет процесс фотосинтеза на Земле:
- 1) поглащается углекилый газ
- 2) выделяется кислород
- 3) из неживого вещества получается живое
- 4) является основой жизни на Земле
- 4. За счет какой энергии происходит процесс фотосинтеза?
- 5) химической
- 6) физической
- 7) солнечной
  - 5. Лесные пожары-это:
  - 1) управляемое человеком распространение огня по лесной территории
- 2) стихийное, не управляемое человеком распространение огня по лесной территории
- 6. На какие группы подразделяются причины лесных пожаров
- 3) природные
- 4) антропогенные
- 5) космические

# 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. В чем состоит сущность процесса горения:
- 1) в соединении горючих газов, выделяющимся при термическом разложении древесины, с кислородом воздуха, при этом образуются продукты горения и тепло
- 2) в сложном физико-химическом процессе с поглощением тепла и света

- 2. Как можно определить теплотворную способность лесных горючих материалов:
- 1) теоретически
- 2) экспериментально
- 3) по справочным данным
- 3. На какие три основные группы подразделяют лесные пожары:
- 1) низовые или наземные
- 2) верховые
- 3) подземные или торфяные
- 4) взаимосвязанные
- 4. Чем оличается верховой пожар:
- 1) распространяется по верху с большой скоростью
- 2) горят кроны деревьев с одновременным горением подстилки, и напочвенного покрова
  - 3) наиболее высокой температурой пламени
  - 5. На какие группы подразделяются методы обнаружения
  - 1) наземные, авиационные, космические
  - 2) тепловые, световые, ионизационные
  - 6. С какого времени в 20 веке стали применять авиационную охрану
  - 1) с 30-х годов
  - 2) с 40-х годов
  - 3) с 50-х годов
- 7. Какую роль играет противопожарная пропаганда в обеспечении пожарной безопасности лесов:
  - 1) снижению количества пожаров
- 2) повышению уровня подготовки населения к тушению реальных пожаров
  - 3) предупреждению возникновения лесных пожаров
  - 8. Назначение минерализованных противопожарных полос:
- 1) минерализованные полосы являются преградами на пути движения огня
- 2) вспашка поверхностного почвенного покрова для устранения горючего материала

## 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Каков минимальный размер минерализованной полосы:
- 1) 1,4 м
- 2) 2,4 M
- 3) 3.4 M

- 2. Основные способы тушения лесных пожаров:
- 1) с помощью пены и взрывов
- 2) с помощью воды и порощков
- 3) тушение водой или растворами огнетушащих химикатов; отжиг горючих материалов; забрасывание грунтом кромки низового пожара; прокладка заградительных полос.
  - 3. Для чего производится разведка лесных пожаров:
  - 1) чтобы оценить размер ущерба от пожаров
  - 2) чтобы правильно определить пути эвакуации населения
- 3) чтобы правильно разработать тактику тушения пожара и свести к минимуму материальные потери и человеческие жертвы
  - 4. Что включает в себя понятие-тактика тушения пожара:
- 1) выбор методов, способов и средств тушения пожара в зависимости от характеристики участков, охваченных пожаром, и складывающихся условий на момент тушения
- 2) выбор методов, способов и средств тушения пожара в зависимости от погодных условий
- 5. Каким образом можно остановить процесс горения с помощью наземных способов тушения лесных пожаров:
  - 1) удаления, нейтрализации или охлаждения горючих материалов
  - 2) прекращения доступа воздуха, с применением пены
  - 3) захлестывания (сбивания) пламени на кромке пожара
  - 4) с применением вышеперечисленного
  - 6. Для чего применяются взрывчатые материалы:
  - 1) для выравнивания грунта
  - 2) для валки деревьев
  - 3) для прокладки минерализованных полос
  - 7. Применение авиационной техники эффективно, когда:
- 1) нет возможности применить наземные средства пожаротушения
  - 2) пожар происходит на большом расстоянии от населенного пункта
  - 3) требуется большой расход воды
  - 4) происходят крупные лесные пожары
- 8. Каким образом можно вызвать искусственные осадки над лесными пожарами:
  - 1) путем ультразвукового воздействия на кучевые облака
  - 2) путем электромагнитного воздействия на кучевые облака

- 3) путем введения в вершину кучевого облака химического реагента (йодистое серебро, йодистый свинец, сернистая медь, сухая углекислота)
- 9. При каких пожарах применяется метод применения встречного огня (отжиг): пожаров:
  - 1) при верховых пожарах
  - 2) при подземных пожарах
  - 3) при низовых пожарах
  - 10. Кто отвечает за безопасность работ при ликвидации лесных
  - 1) глава районной администрации
  - 2) руководитель тушения пожара
  - 3) начальник пожарной части

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Значение огня в жизни человека.
- 2. Процесс горения древесины и других материалов.
- 3. Историческая тенденция изменения горимости лесов.
- 4. Понятие «лесной пожар».
- 5. Положительные и отрицательные стороны лесных пожаров.
- 6. Лесной пожар и управляемый огонь (предписанное выжигание).
- 7. Причины загорания в лесу, основные источники огня.
- 8. Лесные горючие материалы.
- 9. Материалы способствующие горению и препятствующие ему.
- 10. Факторы, влияющие на распространение огня в лесу.
- 11. Связь сельскохозяйственных палов и лесных пожаров.
- 12. Оперативные планы по борьбе с лесными пожарами.
- 13. Привлечение различных организаций и населения к борьбе с лесными пожарами.
  - 14. Характеристика низового пожара.
  - 15. Верховой пожар, связь его с низовым.
  - 16. Подземный (торфяной) пожар.
  - 17. Стволовой пожар.
  - 18. Пожарная опасность в лесу по условиям погоды.
  - 19.Основные задачи охраны лесов от пожаров.
  - 20. Лесной пожар как фактор сукцессионного процесса.
  - 21. Лесопожарная обстановка на ДВ, в Хабаровском крае.
  - 22. Разделение пожаров по характеру объекта.
- 23. Разделение пожаров по их повторяемости. 24. Разделение пожаров по времени.
  - 25. Разделение пожаров по размерам площади.
  - 26. Пожары в горах. Крупные пожары.
  - 27. Влияние климатических поясов на горимость лесов.
- 28. Пожарная опасность в лесах разных типов и на непокрытых лесом площадях.

- 29. Влияние экономических условий на горимость лесов.
- 30. Лесопожарное районирование
- 31. Возникновение и развитие пожаров в зависимости от коэффициента пожарной опасности.
  - 32. Основные нормативно-правовые акты по предупреждению лесных пожаров.
- 33. Ответственность за нарушение требований Правил пожарной безопасности в лесах РФ.
- 34. Мероприятия по охране лесов от пожаров в местах массового отдыха.
- 35. Массовая разъяснительная работа, направленная на предупреждение лесных пожаров.
  - 36. Мероприятия по ограничению распространения пожаров.
  - 37. Мероприятия по своевременному обнаружению пожаров.
- 38. Регулирование посещения лесов населением в пожароопасный период.
- 39. Противопожарные разрывы, пожароустойчивые лесные полосы и опушки, минерализованные полосы.
- 40. Организационно-технические мероприятия по профилактике лесных пожаров.
- 41. Требования пожарной безопасности к организациям и предприятиям, работающим в лесу.
- 42. Требования к лесхозам по соблюдению правил пожарной безопасности в лесу.
  - 43. Наземное патрулирование в лесу.
  - 44. Авиационное патрулирование лесов.
  - 45. Пожарные наблюдательные вышки.
  - 46. Пожарные наблюдательные мачты, пункты.
  - 47. Примерный календарь основных работ по охране лесов от пожаров.
  - 48.Своевременность обнаружения лесных пожаров.
  - 49. Организация связи при обнаружении и тушении лесных пожаров.
- 50.Регламентация работ лесопожарных служб в зависимости от уровня пожарной опасности и фактической горимости лесов.
  - 51. Организация доставки сил и средств пожаротушения к местам работ.
  - 52.Схема организации тушения низового пожара.
  - 53. Способы тушения лесных пожаров.
  - 54. Стадии развития лесного пожара и операция по его тушению.
- 55.Технические приемы и системы (способы) непосредственной остановки и локализации пожара.
- 56. Захлестывание или забрасывание грунтом кромки низового беглого пожара.
  - 57. Тушение лесных пожаров водой.
  - 58. Применение химических средств тушения пожара.
  - 59. Прокладка заградительных минерализованных полос.
  - 60.Пуск встречного огня (тушение с помощью отжига).

- 61. Применение взрывчатых веществ при тушении пожара.
- 62.Искусственное вызывание осадков из облаков.
- 63. Применение авиации при тушении пожаров.
- 64. Машины, аппаратура и инвентарь для тушения пожаров.
- 65. Способы пуска огня при отжиге.
- 66.Техника безопасности при тушении пожаров, оказание первой помощи пострадавшим

# **7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену** Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Незачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Природа лесных пожаров.	УК-8, ОПК-3	Тест, зачет
2	Условия возникновения и развития лесных пожаров.	УК-8, ОПК-3	Тест, зачет
3	Обнаружение лесных пожаров.	УК-8, ОПК-3	Тест, зачет
4	Технические средства тушения лесных пожаров.	УК-8, ОПК-3	Тест, зачет
5	Борьбас лесными пожарами	УК-8, ОПК-3	Тест, зачет
6	Тактика тушения лесных пожаров	УК-8, ОПК-3	Тест, зачет

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется

оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Первичные средства пожаротушения. Ч.1. Переносные огнетушители: выбор, устройство, техническое обслуживание, размещение, комплектация объекта защиты: учебно-методическое пособие / сост. С. А. Приходько. - Первичные средства пожаротушения. Ч.1. Переносные огнетушители: выбор, устройство, техническое обслуживание, размещение, комплектация объекта защиты; 2026-02-04. - Благовещенск: Амурский государственный университет, 2017. - 76 с. - Текст. - Лицензия до 04.02.2026. - ISBN 2227-8397.

URL: http://www.iprbookshop.ru/103817.html

- 2. Пожарная безопасность [Электронный ресурс] / Бектобеков Г. В. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-7875-0. URL: https://e.lanbook.com/book/166925
- 3. Лесные горючие материалы и пожароопасность насаждений Сибири : учебное пособие / В. А. Иванов, Г. А. Иванова, С. А. Москальченко, Н. А. Коршунов. Лесные горючие материалы и пожароопасность насаждений Сибири ; 2025-04-07. Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2017. 100 с. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 07.04.2025 (автопролонгация).
- Гарантированный срок размещения в ЭБС до 07.04.2025 (автопролонгация). ISBN 2227-8397.

URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/94885.html">http://www.iprbookshop.ru/94885.html</a>

- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
  - 1. Windows Professional 8.1 Single Upgrade MVL A Each Academic;
  - 2. Office Professional Plus 2013 Single MVL A Each Academic;
  - 3. Acrobat Pro 2017 Multiple Platforms Russian AOO License TLP
  - 4. СПС Консультант Бюджетные организации: Версия Проф Специальный\_выпуск

- 5. портал федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, код доступа <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>;
- 6. единое окно доступа к образовательным ресурсам, код доступа <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. открытое образование, код доступа: <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>
- 7. Модуль книгообеспеченности АИБС «MAPK SQL», код доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/provision/struct/">http://bibl.cchgeu.ru/provision/struct/</a>;
- 8. Университетская библиотека онлайн, код доступа: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>;
- 9. ЭБС Издательства «ЛАНЬ», код доступа <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>;
- 10. ЭБС IPRbooks, код доступа: http://www.iprbookshop.ru;
- 11. научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, код доступа: http://elibrary.ru/

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).
- 2. Специализированные учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием.
- 3. Аудитории для проведения практических занятий, оборудованные проекторами, стационарными экранами и интерактивными досками.
- 4. Компьютерный класс, с доступом в сеть «Интернет» и необходимым программным обеспечением.
- 5. Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет". Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в электронную информационно-образовательную среду

## 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Лесные пожары и борьба с ними» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков решения практических примеров борьбы с лесными пожарами различных видов в конкретных условиях. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
занятии	

Лекция	Цаниалина канапакта пакинй: каотка ауаматинна наследавателя на
лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на
	практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,
	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и
	видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических
	заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться
аттестации	не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.
	Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для
	повторения и систематизации материала.