

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ИСиС

Яременко С.А.

«25» ноября 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Пожароопасность природных систем»**

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

Профиль Пожарная безопасность

Квалификация выпускника специалист

Нормативный период обучения 5 лет / 5 лет и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2023

Автор программы

Заведующий кафедрой  
Техносферной и пожарной  
безопасности

Руководитель ОПОП

/ А.П. Паршина /

/ П.С. Куприенко /

/ Е.А. Сушко /

Воронеж 2022

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цели дисциплины** формирование и закрепление у студентов знаний об устройстве и характеристиках природной среды и ее компонентов, определяющих потенциальную пожарную опасность; основных природных процессов и свойствах, характеризующих пожарную опасность; требования к мерам пожарной безопасности в лесах.

### **1.2. Задачи освоения дисциплины**

- изучить принципы прогнозирования пожарной опасности;
- изучить виды и классификацию пожаров в лесах по объектам загорания и условиям погоды;
- получить навыки практического построения логического дерева событий возникновения пожара.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Пожароопасность природных систем» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины «Пожароопасность природных систем» направлен на формирование следующих компетенций:

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

ОПК-11 - Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды.

| <b>Компетенция</b> | <b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>   |
|--------------------|--|
| ОПК-3              | знать методы решения прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности  |
|                    | уметь решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности   |
|                    | владеть теорией и методами фундаментальных наук  |
| ОПК-11             | знать методы решения научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды |

|  |  |
|--|--|
|  | уметь формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды |
|  | владеть навыками решения научно-практических задач   |

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины «Пожароопасность природных систем» составляет 5 з.е.

**Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий**  
**очная форма обучения**

| Виды учебной работы                     | Всего |     | Семестры |
|---|-------|-----|----------|
|   | часов | 6   |          |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>       | 72    | 72  |          |
| В том числе:                            |       |     |          |
| Лекции                                  | 36    | 36  |          |
| Практические занятия (ПЗ)               | 36    | 36  |          |
| <b>Самостоятельная работа</b>           | 81    | 81  |          |
| Часы на контроль                        | 27    | 27  |          |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен | +     | +   |          |
| Общая трудоемкость:                     |       |     |          |
| академические часы                      | 180   | 180 |          |
| зач.ед.                                 | 5     | 5   |          |

**заочная форма обучения**

| Виды учебной работы                     | Всего |     | Семестры |
|---|-------|-----|----------|
|   | часов | 6   |          |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>       | 16    | 16  |          |
| В том числе:                            |       |     |          |
| Лекции                                  | 8     | 8   |          |
| Практические занятия (ПЗ)               | 8     | 8   |          |
| <b>Самостоятельная работа</b>           | 155   | 155 |          |
| Часы на контроль                        | 9     | 9   |          |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен | +     | +   |          |
| Общая трудоемкость:                     |       |     |          |
| академические часы                      | 180   | 180 |          |
| зач.ед.                                 | 5     | 5   |          |

#### **5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий**  
**очная форма обучения**

| №<br>п/п     | Наименование темы  | Содержание раздела  | Лекц      | Прак<br>зан. | CPC       | Всего,<br>час |
|--------------|--|---|-----------|--------------|-----------|---------------|
| 1            | Законодательная и нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности природных систем.     | Нормативная документация по охране лесов от пожаров. Виды лесных пожаров. Причины и условия возникновения пожаров. Природные и техногенные пожары.  | 6         | 6            | 12        | 24            |
| 2            | Устройство и характеристики природной среды и ее компонентов, определяющих потенциальную пожарную опасность. | Факторы развития пожаров. Сущность процесса горения. Условия горения лесных материалов. Горение на лесном пожаре. Классификация природной пожарной опасности лесов по объектам загорания  | 6         | 6            | 14        | 26            |
| 3            | Принципы прогнозов пожарной опасности по условиям погоды: определение комплексного показателя, точки росы.   | Расчет класса пожарной опасности по условиям погоды. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды. | 6         | 6            | 14        | 26            |
| 4            | Техника тушения лесных пожаров.  | Система охраны лесов от пожаров. Наземное и авиационное обнаружение пожаров. Технические средства тушения лесных пожаров  | 6         | 6            | 14        | 26            |
| 5            | Тактика тушения лесных пожаров.  | Стадии тушения лесных пожаров. Тактика ликвидации лесных пожаров. Тушение низовых, верховых и торфяных пожаров.   | 6         | 6            | 14        | 26            |
| 6            | Оценка последствий лесных пожаров  | Порядок определения прямого ущерба от общего числа возникших пожаров  | 6         | 6            | 13        | 25            |
| <b>Итого</b> |  |   | <b>36</b> | <b>36</b>    | <b>81</b> | <b>153</b>    |

### **заочная форма обучения**

| №<br>п/п | Наименование темы  | Содержание раздела  | Лекц | Прак<br>зан. | CPC | Всего,<br>час |
|----------|--|---|------|--------------|-----|---------------|
| 1        | Законодательная и нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности природных систем.     | Нормативная документация по охране лесов от пожаров. Виды лесных пожаров. Причины и условия возникновения пожаров. Природные и техногенные пожары.  | 2    | -            | 26  | 28            |
| 2        | Устройство и характеристики природной среды и ее компонентов, определяющих потенциальную пожарную опасность. | Факторы развития пожаров. Сущность процесса горения. Условия горения лесных материалов. Горение на лесном пожаре. Классификация природной пожарной опасности лесов по объектам загорания  | 2    | -            | 26  | 28            |
| 3        | Принципы прогнозов пожарной опасности по условиям погоды: определение комплексного показателя, точки росы.   | Расчет класса пожарной опасности по условиям погоды. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды. | 2    | 2            | 26  | 30            |
| 4        | Техника тушения лесных пожаров.  | Система охраны лесов от пожаров. Наземное и авиационное обнаружение пожаров. Технические средства тушения лесных пожаров  | 2    | 2            | 26  | 30            |

|              |                                   |   |          |          |            |            |
|--------------|-----------------------------------|---|----------|----------|------------|------------|
| 5            | Тактика тушения лесных пожаров.   | Стадии тушения лесных пожаров. Тактика ликвидации лесных пожаров. Тушение низовых, верховых и торфяных пожаров. | -        | 2        | 26         | 28         |
| 6            | Оценка последствий лесных пожаров | Порядок определения прямого ущерба от общего числа возникших пожаров  | -        | 2        | 25         | 27         |
| <b>Итого</b> |                                   |   | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>155</b> | <b>171</b> |

## 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».

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции   | Критерии оценивания                                      | Аттестован  | Не аттестован   |
|-------------|---|--|---|---|
| ОПК-3       | знать методы решения прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности | Тест   | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|             | уметь решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности        | Решение стандартных практических задач                   | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|             | владеть теорией и методами фундаментальных наук   | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ОПК-11      | знать методы решения научно-технические   | Тест   | Выполнение работ в срок,                                      | Невыполнение работ в срок,                                      |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  | задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды   |  | предусмотренный в рабочих программах                          | предусмотренный в рабочих программах                            |
|  | уметь формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды | Решение стандартных практических задач                   | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|  | владеть навыками решения научно-практических задач   | 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 6 семестре для очной формы обучения, 6 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции   | Критерии оценивания                    | Отлично  | Хорошо  | Удовл.   | Неудовл.                             |
|-------------|---|--|--|---|--|--------------------------------------|
| ОПК-3       | знать методы решения прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности | Тест                                   | Выполнение теста на 90-100%                            | Выполнение теста на 80-90%  | Выполнение теста на 70-80%                               | В тесте менее 70% правильных ответов |
|             | уметь решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды                                     | Решение стандартных практических задач | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены                     |

|        |  |  |  |   |  |                                      |
|--------|--|--|--|---|--|--------------------------------------|
|        | экологической безопасности   |  |  | во всех задачах   |  |                                      |
|        | владеть теорией и методами фундаментальных наук  | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены                     |
| ОПК-11 | знать методы решения научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды         | Тест   | Выполнение теста на 90-100%                            | Выполнение теста на 80-90%  | Выполнение теста на 70-80%                               | В тесте менее 70% правильных ответов |
|        | уметь формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды | Решение стандартных практических задач                   | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены                     |
|        | владеть навыками решения научно-практических задач   | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстрирован 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. Ландшафтные пожары по виду ландшафта классифицируются:

- а) Лесные, торфяные, степные, камышовые, горные;
- б) Лесные, подлесковые, напочвенные, степные;
- в) Подлесковые, подростовые, напочвенные.

2. Пожарная опасность подразделяется на следующие виды:

- а) антропогенная, по погодным условиям, природная;
- б) текущая, общая;
- в) антропогенная, по погодным условиям, природная, текущая, общая.

3. Правила поведения в лесу для населения в пожароопасный сезон устанавливаются в нормативном документе:

- а) Лесной Кодекс РФ
- б) Правила пожарной безопасности в лесах
- в) Рекомендации по противопожарной профилактике .

4. К факторам, повышающим пожарную опасность лесов относятся:

- а) изрезанный рельеф;
- б) выровненный рельеф;
- в) высокая транспортная доступность лесов;
- г) низкая транспортная доступность лесов.

5. К факторам, повышающим пожарную опасность лесов относятся:

- а) значительное захламление лесов на площади;
- б) отсутствие захламленности лесов на площади;
- в) наличие значительной доли хвойных молодняков;
- г) наличие значительной доли лиственных пород;

6. К какому классу пожарной опасности лесных насаждений относятся хвойные молодняки?

- а) I – очень высокая опасность;
- б) II – высокая опасность;
- в) III – средняя опасность;
- г) IV – слабая опасность;
- д) V – опасность отсутствует.

7. К какому классу пожарной опасности лесных насаждений относятся кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых?

- а) I – очень высокая опасность;
- б) II – высокая опасность;
- в) III – средняя опасность;
- г) IV – слабая опасность;
- д) V – опасность отсутствует.

8. К какому классу пожарной опасности лесных насаждений относятся березняки долгомошные?

- а) I – очень высокая опасность;
- б) II – высокая опасность;
- в) III – средняя опасность;
- г) IV – слабая опасность;
- д) V – опасность отсутствует.

9. К какому классу пожарной опасности лесных насаждений относятся ольшанники?

- а) I – очень высокая опасность;
- б) II – высокая опасность;
- в) III – средняя опасность;
- г) IV – слабая опасность;
- д) V – опасность отсутствует.

10. К какому классу пожарной опасности лесных насаждений относятся расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои?

- а) I – очень высокая опасность;
- б) II – высокая опасность;
- в) III – средняя опасность;
- г) IV – слабая опасность;
- д) V – опасность отсутствует.

### **7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач**

1. К какой группе опасности загорания относится опад в местах лишенных растительности?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;
- г) 4 группа;
- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

2. К какой группе опасности загорания относится мертвые растительные остатки?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;
- г) 4 группа;
- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

3. К какой группе опасности загорания относится стволы растущих деревьев?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;
- г) 4 группа;

- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

4. К какой группе опасности загорания относится подрост и подлесок?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;
- г) 4 группа;
- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

5. К какой группе опасности загорания относится хвоя и листва растущих деревьев?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;
- г) 4 группа;
- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

6. К какой группе опасности загорания относится мелкие порубочные остатки?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;
- г) 4 группа;
- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

7. К какой группе опасности загорания относится подстилка?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;
- г) 4 группа;
- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

8. К какой группе опасности загорания относится травяная ветошь?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;

- г) 4 группа;
- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

9. К какой группе опасности загорания относится гумусовый торфяной горизонт?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;
- г) 4 группа;
- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

10. К какой группе опасности загорания относится травы и кустарники?

- а) 1 группа;
- б) 2 группа;
- в) 3 группа;
- г) 4 группа;
- д) 5 группа;
- е) 6 группа;
- ж) 7 группа.

### **7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**

1. Что входит в состав торфа?

- а) углерод, водород, кислород;
- б) углерод, водород, сера;
- в) водород, кислород, хлор.

2. От чего не зависит скорость распространения пожара лесных насаждений?

- а) химического состава;
- б) влагосодержания;
- в) возраста.

3. Природными источниками зажигания являются:

- а) атмосферное электричество;
- б) процессы самовозгорания;
- в) костры;
- г) засуха.

4. Что способствует переходу низового пожара в верховой?

- а) подрост первого и второго класса возраста;
- б) стволы деревьев;

в) высокое пламя.

5. Каких пожаров не бывает?

- а) беглый;
- б) устойчивый;
- в) повальный;
- г) конвективный.

6. Какой вид пожара характеризуется скоростью распространения 15-25 км/ч?

- а) низовой;
- б) верховой;
- в) ураганный.

7. Какой вид пожара характеризуется скоростью распространения 2-30 км/ч?

- а) низовой;
- б) верховой;
- в) ураганный.

8. Какой вид пожара характеризуется скоростью распространения 0,5 км/ч?

- а) низовой;
- б) верховой;
- в) ураганный.

9. При каком режиме пожара перед фронтом пламени летят горящие угли?

- а) верховой;
- б) низовой.

10. К какому классу опасности по условиям погоды относится лес, если комплексный показатель составляет 500?

- а) I
- б) II
- в) III
- г) IV
- д) V

#### **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету**

Не предусмотрено учебным планом

#### **7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену**

1. Условия образования пожароопасной среды в лесу
2. Какие типы леса считаются наиболее пожароопасными?

3. Какие противопожарные мероприятия являются наиболее эффективными в сухое летнее время.
4. В каких зонах леса исключается возникновение очага пожара
5. В чем заключаются организационно-технические решения предупреждения лесных пожаров.
6. Пожароопасные погодно-климатические условия в лесу.
7. Какой пожар называется верховым.
8. Какая связь существует между низовым и верховым пожарами в лесу.
9. В чем отличие от лесного пожара и большая потенциальная опасность торфяного пожара.
10. Какие причины возгораний в лесу наиболее вероятные.
11. Как влияет хозяйственная деятельность на пожарную опасность в лесу.
12. Какова эффективность различных способов тушения пожаров в лесу.
13. Основные законодательные и нормативные документы в области пожарной безопасности.
14. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты.
15. Требования к огнетушащим веществам и составам.
16. Огнетушащие вещества и составы.
17. Способы пожаротушения.
18. Средства пожаротушения.
19. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
20. Противопожарные расстояния.
21. Средства коллективной и индивидуальной защиты.
22. Последствия природных пожаров для экосистем.
23. Фактические антропогенные нагрузки и загрязнения компонентов геосистем.
24. Природно-хозяйственный мониторинг природных систем.
25. Организационно-технические мероприятия пожарной безопасности в природных системах.
26. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.
27. Комплексный показатель. Расчет комплексного показателя.
28. Требования пожарной безопасности в лесах в зависимости от класса пожарной опасности по условиям погоды.
29. Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа.
30. Требования к пребыванию граждан в лесах.

#### **7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

Экзамен 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 «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

### 7.2.7 Паспорт оценочных материалов

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины   | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства |
|-------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| 1     | Законодательная и нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности природных систем.     | ОПК-3, ОПК-11                  | Тест                             |
| 2     | Устройство и характеристики природной среды и ее компонентов, определяющих потенциальную пожарную опасность. | ОПК-3, ОПК-11                  | Тест                             |
| 3     | Принципы прогнозов пожарной опасности по условиям погоды: определение комплексного показателя, точки росы.   | ОПК-3, ОПК-11                  | Тест                             |
| 4     | Техника тушения лесных пожаров.  | ОПК-3, ОПК-11                  | Тест                             |
| 5     | Тактика тушения лесных пожаров.  | ОПК-3, ОПК-11                  | Тест                             |
| 6     | Оценка последствий лесных пожаров  | ОПК-3, ОПК-11                  | Тест                             |

### 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. Федеральный закон РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. **Великанов, Г. Б.** Лесные пожары - проблема российского леса [Текст] // Безопасность жизнедеятельности . - 2013. - № 11. - С. 9-13 (Прил.). ПОЖАРЫ, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ, ОХРАНА ЛЕСОВ, ПОЖАРОТУШЕНИЕ Безопасность жизнедеятельности 2013 № 11. - С. 9-13 (Прил.)
3. **Смирнов, А. П.** Лесные пожары - 2010: причины и следствия [Текст] // Безопасность жизнедеятельности . - 2013. - № 11. - С. 13-16 (Прил.). ПОЖАРЫ, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ, ОХРАНА ЛЕСОВ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПОЖАРОВ Безопасность жизнедеятельности 2013 № 11. - С. 13-16 (Прил.)

### **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. Microsoft Office 2007
2. ABBYY FineReader 9.0
3. AutoCAD Revit Structure Suite 2009
4. Стройконсультант
5. Консультант плюс
6. CorelDRAW Graphics

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

Применение технических средств обучения (ТСО) для демонстрации материалов на электронных носителях информации. Применение мультимедиа

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

По дисциплине «Пожароопасность природных систем» 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 расчета комплексного показателя пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

| Вид учебных занятий                   | Деятельность студента  |
|---------------------------------------|--|
| 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 занятие                  | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с 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 работа                | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:<br>- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;<br>- выполнение домашних заданий и расчетов;<br>- работа над темами для самостоятельного изучения;<br>- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;<br>- подготовка к промежуточной аттестации.  |
| Подготовка к промежуточной аттестации | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.   |

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| №<br>п/п | Перечень вносимых изменений | Дата внесения<br>изменений | Подпись<br>заведующего<br>кафедрой,<br>ответственной за<br>реализацию ОПОП |
|----------|-----------------------------|----------------------------|--|
|          |                             |                            |  |