

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
и цифровизации

_____ А.В. Кубышкина
« 18 » мая 2023 г.

АУДИТ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

Квалификация	Магистр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2023
Общая трудоемкость	2 з.е.
Часов по учебному плану	36

Программу составил(и):

д.т.н., доцент Сакович Н.Е.

Рецензент(ы):

д.т.н., профессор Христофоров Е.Н.

Рабочая программа дисциплины

АУДИТ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержден приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г., №678.

составлена на основании учебного плана 2023 года набора:

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях, утвержденного учёным советом вуза от 18 мая 2023 г., протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на расширенном заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии

Протокол № 10 от 18 мая 2023 г.

Зав. кафедрой Сакович Н.Е., д.т.н., доцент _____

Прием зачета			0,15	0,15						0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем			8,15	8,15						8,15	8,15
Сам. работа			27,85	27,85						27,85	27,85
Контроль											
Итого			36	36						36	36

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО КУРСАМ
(заочная форма)**

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции			2	2			2	
Лабораторные								
Практические								
КСР								
Прием зачета			0,15	0,15			0,15	
Контактная работа обучающихся с преподавателем			2,15	2,15			2,15	
Сам. работа			30	30			30	
Контроль			3,85	3,85			3,85	
Итого			36	36			36	

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
(очная форма)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетенции
1.1	Теоретические основы анализа и аудита безопасности опасного промышленного объекта /Лек/	2	2	ПКС-2.2
1.2	Сущность аудита и его виды /Ср/	2	4	ПКС-2.2
1.3	Порядок проведения аудита. Требования к аудиторам /Ср/	2	4	ПКС-2.2
1.4	Роль и место аудита в системе управления безопасностью. /Лек/	2	2	ПКС-2.2
1.5	Основные направления промышленного аудита /Ср/	2	4	ПКС-2.2
1.6	Управление промышленной безопасностью, охраной труда и охраной окружающей среды. /Ср/	2	4	ПКС-2.2
1.7	Анализ результатов аудита. Результаты аудита промышленной безопасности. /Пр/	2	2	ПКС-2.2
1.8	Анализ результатов аудита. Результаты аудита пожарной безопасности. /Пр/	2	2	ПКС-2.2
1.9	Анализ безопасности ОПО после мероприятий /Ср/	2	11,85	ПКС-2.2
	Прием зачета /К/		0,15	ПКС-2.2

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
(заочная форма)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции
1.1	Теоретические основы анализа и аудита безопасности опасного промышленного объекта /Лек/	2	2	ПКС-2.2
1.2	Сущность аудита и его виды /Ср/	2	4	ПКС-2.2
1.3	Порядок проведения аудита. Требования к аудиторам /Ср/	2	4	ПКС-2.2

1.4	Роль и место аудита в системе управления безопасностью. /Ср/	2	2	ПКС-2.2
1.5	Основные направления промышленного аудита /Ср/	2	4	ПКС-2.2
1.6	Управление промышленной безопасностью, охраной труда и охраной окружающей среды. /Ср/	2	4	ПКС-2.2
1.7	Анализ результатов аудита. Результаты аудита промышленной безопасности. /Ср/	2	2	ПКС-2.2
1.8	Анализ результатов аудита. Результаты аудита пожарной безопасности. /Ср/	2	2	ПКС-2.2
1.9	Анализ безопасности ОПО после мероприятий /Ср/	2	11	ПКС-2.2
	Прием зачета /К/		0,15	ПКС-2.2

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, практических занятиях.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины «Аудит опасных производственных объектов» обеспечена оценочными средствами для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины. Фонд оценочных средств (приложение 1).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
6.1.1. Основная литература				
Л1.1		Конституция РФ (от 12.12.1993 г.)	М.: Юрид. Лит., 1993	12
Л1.2		Трудовой кодекс РФ (№197-ФЗ от 30.12.2001 г.) с изм. и дополнениями от 09.09.2005 г.	М.:ГоссМедиа, 2007	100
Л1.3		Федеральный закон «О пожарной безопасности» (№69-ФЗ от 21.12.1994 г.) с изменениями и дополнениями от 02.02.2006 г	М.:Проспект,2014	10
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л2.1	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Федотова Н. В.	Основы экологической безопасности производств : учеб. пособие для вузов / Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Федотова Н. В. - СПб. :Лань, 2015. - 336 с.	СПб. : Лань, 2015	20
Л2.2	Белов С.В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учеб. для бакалавров / Белов С. В., - М. :Юрайт, 2013. - 682 с. - (Бакалавр. Базовый курс)	М.: Юрайт,2013	51
Л2.3	А.В. Фролов	Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / А.В. Фролов и др. — Москва : Русайнс, 2016. — 268 с. — ISBN 978-5-4365-0587-9. Режим доступа: https://www.book.ru/book/919340	Москва : Русайнс, 2016	ЭБС Book.ru
Л2.4	Горшенина Е.Л.	Горшенина Е.Л. Управление техносферной безопасностью [Электронный ресурс] : курс лекций / Е.Л. Горшенина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 193 с. — 978-5-7410-1363-2. — Режим доступа:	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015	ЭБС IPR books

		http://www.iprbookshop.ru/54169.html		
Л2.5	Широков Ю.А.	Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 408 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92960 — Загл. с экрана	Санкт-Петербург : Лань, 2017	ЭБС Лань
6.1.3. Методическая литература				
Л3.1	Сакович Н.Е.	Сакович, Н.Е. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры) / Н.Е. Сакович. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2016. – 38 с. Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/433918/	Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2016	ЭРБГАУ

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"

<http://www.ict.edu.ru/>

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>

Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

6.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian

Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart

Офисное программное обеспечение OpenOffice

Офисное программное обеспечение LibreOffice

Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11

Программа для просмотра PDF Foxit Reader

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальные помещения:

✓ Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - корпус 4 аудитория 4: видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения (Экран ScreenMedia настенный рулонный, Проектор BenG MP 623), учебно-наглядные пособия (комплект цветных плакатов)

Учебные аудитории для проведения практических (занятий семинарского типа), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

✓ корпус 4 аудитория 2: учебно-наглядные пособия (комплект цветных плакатов), Ноутбук (программно-аппаратный комплекс) Lenovo – B590-016, Ноутбук (программно-

аппаратный комплекс) Lenovo – B590-016, Ноутбук Samsung NP-RV408-A01, переносное оборудование.

✓ корпус 4 аудитория 3: Видеомагнитофон, телевизор 20F-89, DVD-плеер, комплект видеокниг, учебно-наглядные пособия (комплект цветных плакатов), переносное оборудование.

✓ корпус 4 аудитория 4: видеопроекторное оборудование, средства звуковоспроизведения (Экран ScreenMedia настенный рулонный, Проектор BenG MP 623), учебно-наглядные пособия (комплект цветных плакатов), переносное оборудование.

✓ корпус 4 аудитория 5: учебно-наглядные пособия, шкаф лабораторный вытяжной, переносное оборудование.

✓ корпус 4 аудитория 10: 10 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Помещение для самостоятельной работы (аудитория корпус 4 аудитория 10) - 10 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Помещение для самостоятельной работы (читальный зал Брянского ГАУ) - 15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования корпус 3 аудитория 303, корпус 3аудитория 315: Специализированная мебель и технические средства.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

АУДИТ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

(уровень магистратуры)

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Дисциплина: Аудит опасных производственных объектов

Форма промежуточной аттестации: зачет

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закрепленные за дисциплиной ОПОП ВО

Изучение дисциплины «Аудит опасных производственных объектов» направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Профессиональные компетенции		
ПКС-2. Способен организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов, а также деятельность предприятия в режиме чрезвычайной ситуации	ПКС-2.2 Способен осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях	Знать: способы осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях Уметь: осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях Владеть: навыками взаимодействия с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Аудит опасных производственных объектов»

Формируемые компетенции	Наименование	Аудит опасных производственных объектов		
		Лекции	Практические работы	Самостоятельная работа
ПКС-2.2	З.1	+	+	+
	У.1	+	+	+
	Н.1	+	+	+

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Аудит опасных производственных объектов»

ПКС-2. Способен организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов, а также деятельность предприятия в режиме чрезвычайной ситуации					
ПКС-2.2 Способен осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях					
<i>Знать (З.1)</i>		<i>Уметь (У.1)</i>		<i>Владеть (Н.1)</i>	
способы осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях	<i>Лекции раздела 1</i>	осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях	<i>Практические и самостоятельные работы раздела 1</i>	навыками взаимодействия с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях	<i>Практические и самостоятельные работы раздела 1</i>

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. *Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Аудит опасных производственных объектов»*

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины,
проводимой в форме зачета

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Аудит опасных производственных объектов	Теоретические основы анализа и аудита безопасности опасного промышленного объекта. Сущность аудита и его виды. Порядок проведения аудита. Требования к аудиторам. Роль и место аудита в системе управления безопасностью. Основные направления промышленного аудита. Производственная характеристика опасного промышленного объекта. Управление промышленной безопасностью, охраной труда и охраной окружающей среды. Анализ результатов аудита. Результаты аудита промышленной безопасности. Результаты аудита пожарной безопасности	ПКС-2.2	Вопросы на зачете 1-25

Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Аудит опасных производственных объектов»

1. Теоретические основы анализа и аудита безопасности опасного промышленного объекта.
2. Сущность аудита и его виды.
3. Порядок проведения аудита.
4. Требования к аудиторам.
5. Роль и место аудита в системе управления безопасностью.
6. Основные направления промышленного аудита
7. Производственная характеристика опасного промышленного объекта.
8. Управление промышленной безопасностью, охраной труда и охраной окружающей среды.
9. Анализ результатов аудита. Результаты аудита промышленной безопасности.
10. Анализ результатов аудита. Результаты аудита пожарной безопасности.
11. Правовые, экономические и социальные Результаты аудита пожарной безопасности основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.
12. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности.
13. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
14. Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре.
15. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.
16. Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, в части регистрации объектов в государственном реестре.
17. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.
18. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов.

19. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.
20. Обязанности работников опасного производственного объекта.
21. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.
22. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.
23. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности.
24. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности.
25. Нормативные документы, регламентирующие процедуру сертификации и требования к устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Аудит опасных производственных объектов» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Аудит опасных производственных объектов» проводится в соответствии с рабочим учебным планом во 3 семестре в форме зачета. Студенты допускаются к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценивание студента на зачете.

Оценка знаний обучающегося на зачете носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на зачете
- активной работой на практических занятиях.

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются по двухбалльной системе: «зачтено» и «незачтено».

«зачтено»	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов
«незачтено»	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по балльно-рейтинговой системе дисциплины «Аудит опасных производственных объектов»:

Посещение лекционных, практических занятий – 1 балл

Активность на занятии – до 10 баллов

Общая оценка знаний по курсу ставится в соответствии с балльно-рейтинговой системой:

Сумма баллов = Посещение + Активность

Оценка знаний студента на зачете носит комплексный характер, является балльной и определяется:

«зачтено» - 39-70 баллов

«незачтено» - менее 39 баллов

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Аудит опасных производственных объектов»

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (или их части)	Оценочное средство
1	Аудит опасных производственных объектов	Теоретические основы анализа и аудита безопасности опасного промышленного объекта. Сущность аудита и его виды. Порядок проведения аудита. Требования к аудиторам. Роль и место аудита в системе управления безопасностью. Основные направления промышленного аудита. Производственная характеристика опасного промышленного объекта. Управление промышленной безопасностью, охраной труда и охраной окружающей среды. Анализ результатов аудита. Результаты аудита промышленной безопасности. Результаты аудита пожарной безопасности.	ПКС-2.2 25	<i>Практическая работа Отчет по результатам самостоятельной работы</i>

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

1. Постановления Правительства Российской Федерации не должны противоречить:

- а) Трудовому кодексу Российской Федерации;
- б) законам субъекта Федерации;
- в) Конституции Российской Федерации.

2. Трудовой кодекс Российской Федерации применяется к правоотношениям, возникшим:

- а) до его введения;
- б) как до, так и после его введения в действие;
- в) после его введения в действие.

3. Работодатель в соответствии с трудовым законодательством обязан:

- а) обеспечить безубыточную работу организации;
- б) своевременно уплачивать налоги с заработной платы работника;
- в) соблюдать законы и иные нормативные акты о труде, условия коллективного и трудового договора.

4. Работник, заключивший трудовой договор, обязан:

- а) соблюдать трудовую дисциплину;
- б) выходить на работу в выходные дни, если этого требуют интересы производства;
- в) выполнять любую работу по указанию работодателя.

5. Работодатель обязан создать службу по охране труда в организации:

- а) с численностью работников более 50;
- б) с численностью работников более 150;
- в) с численностью работников более 100.

6. Субъектами экологического права выступают:

- а) земля, животный и растительный мир;
- б) общественные объединения;
- в) граждане;
- г) государственные органы исполнительной власти.

7. Нормативно-правовой акт, устанавливающий экологические права и обязанности субъектам экологического права:

- а) Конституция РФ;
- б) **ФЗ "Об охране окружающей среды";**
- в) ФЗ "Об охране природной среды;
- г) Декларация прав и свобод человека и гражданина.
- д) **на основании нормативов воздействия на окружающую среду.**

8. Существуют следующие виды права природопользования:

- а) **право общего природопользования;**
- б) право индивидуального природопользования;
- в) право общественного природопользования;
- г) **право специального природопользования.**

9. В качестве какого субъекта права выступают граждане РФ, иностранцы и лица без гражданства:

- а) **Общего природопользования;**
- б) Специального природопользования;
- в) Частного природопользования;
- г) Особого природопользования.

10. Основаниями прекращения права природопользования не являются:

- а) Изъятие природного объекта для государственных или муниципальных нужд;
- б) **Переход права природопользования от одного лица к другому;**
- в) Смерть гражданина или ликвидация юридического лица;
- г) Истечение срока природопользования.

11. Общий надзор за соблюдением экологического законодательства и уголовное преследование за совершение экологических преступлений, предусмотренных УК РФ, осуществляет:

- а) Министерство природных ресурсов и экологии России;
- б) полиция;
- в) **прокуратура;**
- г) суд.

12. К нормативам качества окружающей среды не относятся:

- а) нормативы, установленные для химических показателей состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций;
- б) **нормативы допустимых выбросов;**
- в) **нормативы допустимых физических воздействий;**
- г) нормативы, установленные для физических показателей состояния окружающей среды.

13. Какой нормативно-правовой акт регулирует основания прекращения права природопользования:

- а) ФЗ "Об охране окружающей среды";
- б) **ФЗ "О лицензировании";**
- в) ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- г) ФЗ "О защите прав юридических лиц и ИП".

14. Объектами права природопользования являются:

- а) **природные ресурсы;**
- б) **недра, почва;**
- в) юридические лица;

г) государство.

15. Какие органы принимают решение о предоставлении конкретного природного объекта в пользование или во владение:

- а) Президент РФ;
- б) **Правительство РФ;**
- в) **Органы исполнительной власти субъекта РФ и органы МЧСУ;**
- г) Министерство природных ресурсов РФ.

16. Какой закон Российской Федерации закрепил права граждан на охрану здоровья, на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу?

- а) Трудовой кодекс
- б) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в) **Конституция Российской Федерации;**
- г) Не знаю.

17. В каком нормативном правовом акте отображены основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

- а) В Законе Российской Федерации «О безопасности»;
- б) В Федеральном законе «О гражданской обороне»;
- в) В Федеральном законе «О пожарной безопасности»;
- г) **В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» дано определение.**

18. Основным нормативным правовым актом в области обеспечения пожарной безопасности, в котором определены требования пожарной безопасности является:

- а) Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» от 31 мая 2002г. N 373;
- б) **Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ;**
- в) Постановление Правительства Российской Федерации «О федеральной противопожарной службе» от 20 июня 2005 г. № 385;
- г) Не знаю.

19. Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ называется:

- а) **Пожарной охраной;**
- б) Противопожарной службой;
- в) Системой обеспечения пожарной безопасности;
- г) Не знаю.

20. В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:

- а) В Законе Российской Федерации «О безопасности»;
- б) **В Федеральном законе «О гражданской обороне»;**
- в) В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- г) В Федеральном законе «О пожарной безопасности».

21. Муниципальная пожарная охрана создается, реорганизуется и

ликвидируется органами:

- а) Органами управления и подразделения ведомственной пожарной охраны;
- б) Федеральными органами исполнительной власти;
- в) **Местного самоуправления на территории муниципальных образований с обязательным информированием подразделения ГПС, в районе выезда которого находится соответствующее муниципальное образование;**
- г) МЧС России.

22. Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ называется:

- а) Федеральной противопожарной службой;
- б) Организацией, принимающей участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) **Пожарной охраной;**
- г) МЧС России.

23. Особенностью учета пострадавших при пожаре лиц, является то, что он осуществляется на основании сведений, представляемых:

- а) МВД России;
- б) **МЧС России;**
- в) прокуратурой;
- г) органами ЗАГС.

24. Правила поведения людей, порядок организации производства или содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров называется:

- а) **Противопожарным режимом;**
- б) Правилами безопасности;
- в) Безопасным режимом;
- г) Правилами техники безопасности.

25. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности регламентируют:

- а) **ФЗ «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ;**
- б) **"Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 02.06.2016);**
- в) Постановление Правительства Российской Федерации «О федеральной противопожарной службе» от 20 июня 2005 г. № 385;