

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Бойко Елена Григорьевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.02.2024 15:19:49  
Уникальный программный ключ:  
e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Министерство сельского хозяйства РФ  
ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья  
Инженерно-технологический Институт  
Кафедра «Техносферная безопасность»

«Утверждаю»  
И.о. заведующего кафедрой

 С.В. Романов

« 1 » 06 2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Надзор и контроль в сфере безопасности

для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность  
Профиль Пожарная безопасность

Уровень высшего образования – Бакалавриат

Форма обучения: очная, заочная

Тюмень, 2021

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный Министерством науки и высшего образования РФ «25» мая 2020г., приказ № 680
- 2) Учебный план основной образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Пожарная безопасность одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «27» мая 2021 г. Протокол № 11

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность от «01»06.2021г. Протокол № 10

И.о. заведующего кафедрой



С.В. Романов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена методической комиссией института от «08»06.2021г. Протокол № 7а

Председатель методической комиссии института



О.А. Мелякова

**Разработчик:**

**М.В. Дронова, доцент кафедры техносферной безопасности, к.э.н.**

Директор института



Г.А. Дорн

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-8	Способен анализировать противопожарное состояние оборудования, зданий, сооружений, в том числе промышленной безопасности опасных производственных объектов	<b>ИД-1</b> ПК-8 Контролирует соответствие деятельности своей организации заявленной политике в области пожарной безопасности	<p><b>знать:</b> -основные требования пожарной безопасности, методы проведения анализа противопожарного состояния оборудования, здания, сооружений</p> <p><b>уметь:</b> - анализировать, обобщать и воспринимать информацию по требованиям пожарной безопасности объекта; - проводить мероприятия контролирующего характера по пожарной безопасности ОПО</p> <p><b>владеть:</b> -навыками проведения организационно-технических мероприятий по контролю за обеспечением пожарной безопасности объекта</p>

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к Блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области правоождения.

Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» является предшествующей дисциплине «Управление техносферной безопасностью».

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре по очной форме обучения, на 4 курсе в 8 семестре по заочной форме обучения.

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетных единицы).

Вид учебной работы	Форма обучения	
	очная	заочная
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	64	18
<i>В том числе:</i>	-	-
Лекционного типа	32	10
Семинарского типа	32	8
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	62	108
<i>В том числе:</i>	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	20	70
Самостоятельное изучение тем	8	
Контрольные работы		20
Реферат	16	
Индивидуальное задание		
<b>Вид промежуточной аттестации:</b>		
экзамен	18	18
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
	<b>4</b>	<b>4</b>

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере безопасности. Проведение профилактических мероприятий в сфере пожарной безопасности	Введение. Цель, задачи, содержание дисциплины. Виды контроля (надзора). Контролирующие (надзорные) органы РФ. Правовые основы деятельности надзорных органов. Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства. Контроль и надзор в области пожарной безопасности. Профилактика в области пожарной безопасности: ответственные органы и их обязанности.
2.	Организация и проведение мероприятий по контролю за выполнением требований законодательства Российской Федерации в сфере безопасности	Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора. Организация и проведение проверок органами государственного контроля (надзора). Оформление результатов проверок.

3	Планирование проверок федеральным государственным пожарным надзором МЧС России Правоприменительная деятельность органов контроля (надзора)	Принятие мер по фактам выявленных нарушений требований законодательства. Ответственность за нарушение трудового законодательства. Ответственность за нарушение промышленной безопасности. Ответственность за нарушение экологических требований. Ответственность за нарушение пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС. Ответственность за нарушение санитарного законодательства. Ответственность за нарушение требований по обеспечению транспортной безопасности. Порядок проведения проверок федеральным государственным пожарным надзором МЧС России
---	--	---

#### 4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционного типа	Семинарского типа	СР	Всего, часов
1	2	3	4	5	6
1.	Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере безопасности. Проведение профилактических мероприятий в сфере пожарной безопасности	12	12	30	54
2.	Организация и проведение мероприятий по контролю за выполнением требований законодательства Российской Федерации в сфере безопасности	10	10	30	50
3.	Планирование проверок федеральным государственным пожарным надзором МЧС России Правоприменительная деятельность органов контроля (надзора)	10	10	20	40
	Итого:	32	32	80	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционного типа	Семинарского типа	СР	Всего, часов
1	2	3	4	5	6
1.	Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере безопасности. Проведение профилактических мероприятий в сфере пожарной безопасности	4	4	46	54
2.	Организация и проведение мероприятий по контролю за	4	2	40	46

	выполнением требований законодательства Российской Федерации в сфере безопасности				
3.	Планирование проверок федеральным государственным пожарным надзором МЧС России Правоприменительная деятельность органов контроля (надзора)	2	2	40	44
	Итого:	10	8	126	144

#### 4.3. Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема	Трудоемкость (час)	
			очная	заочная
1	2	3	4	5
1.	Контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере безопасности. Проведение профилактических мероприятий в сфере пожарной безопасности	Основные источники права, их характеристики. Современные системы права	12	4
2.	Организация и проведение мероприятий по контролю за выполнением требований законодательства Российской Федерации в сфере безопасности	Конституционные основы регулирования отношений в области пожарной безопасности. Прямая и обратная сила закона.	10	2
3.	Планирование проверок федеральным государственным пожарным надзором МЧС России Правоприменительная деятельность органов контроля (надзора)	Основополагающие законы и нормативные акты, регламентирующие создание и деятельность ГПС. Определение правового статуса и полномочий ФПС ГПС, ее структурных подразделений.	10	2
	Итого:		32	8

#### 4.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено ОПОП.

## 5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения		Текущий контроль
	очная	заочная	
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	31	81	Тестирование
Самостоятельное изучение тем	8		Тестирование
Контрольные работы	-	27	Собеседование
Реферат	23	-	Собеседование
всего часов:	62	108	

### 5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

1. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания / составители О. Н. Русак, А. Д. Цветкова. – Санкт-Петербург :СПбГЛТУ, 2018. – 32 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/108140>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

1. Требования к содержанию, оформлению и вручению руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю акта проверки и предписания об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности
2. Организация и проведение мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.
3. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

Код компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Наименование оценочных средств
ПК-8	ИД-1 ПК-8 Контролирует соответствие деятельности своей организации заявленной политике в области пожарной безопасности	<b>знать:</b> -основные требования пожарной безопасности, методы проведения противопожарного анализа состояния оборудования, здания, сооружений <b>уметь:</b> - анализировать, обобщать и воспринимать информацию по требованиям пожарной безопасности объекта; - проводить мероприятия контролирующего характера по пожарной безопасности ОПО	Тест

		<b>владеть:</b> -навыками проведения организационно-технических мероприятий по контролю за обеспечением пожарной безопасности объекта	
--	--	--	--

## 6.2. Шкалы оценивания

### Шкала оценивания тестирования на зачете

% выполнения задания	Результат
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

## 6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### а) Основная литература

#### а) основная литература

1. Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие / А. И. Фомин. – Кемерово :КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. – 172 с. – ISBN 978-5-00137-256-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/193931>. – Режим доступа: для авториз. пользователей

### б) дополнительная литература

1. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания / составители О. Н. Русак, А. Д. Цветкова. — Санкт-Петербург :СПбГЛТУ, 2018. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108140>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1) Правовая система <http://www.consultant.ru/>
- 2) Информационно-правовой портал <http://www.garant.ru/>
- 3) Официальный сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru/>
- 4) Официальный сайт Правительства РФ <http://government.ru/>
- 5) Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ <http://www.duma.gov.ru/>
- 6) Официальный сайт министерства сельского хозяйства <https://mcs.gov.ru/>
- 7) Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://www.gov.ru/>

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания / составители О. Н. Русак, А. Д. Цветкова. — Санкт-Петербург :СПбГЛТУ, 2018. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108140> (дата обращения: 10.10.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей

## **10. Перечень информационных технологий**

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс»
2. Справочная правовая система «Гарант»
3. ЭИОС Moodle

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лекции и практические занятия проводятся в аудиториях с мультимедийным оборудованием для демонстрации учебных материалов.

## **12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы не визуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с ОВЗ по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство сельского хозяйства РФ  
ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья  
Инженерно-технологический Институт  
Кафедра «Техносферная безопасность»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Надзор и контроль в сфере безопасности

для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность  
Профиль Пожарная безопасность

Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчик: доцент кафедры техносферной безопасности, к.э.н. Дронова М.В.

Утверждено на заседании кафедры

протокол № 10 от 01.06. 2021

И.о. заведующего кафедрой

 С.В. Романов

Тюмень 2021

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ  
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы  
формирования компетенций в процессе освоения дисциплины**

***Надзор и контроль в сфере безопасности***

**1. Вопросы к промежуточной аттестации (зачет в форме тестирования)**

Компетенция	Вопросы
<p align="center">ПК-8 Способен анализировать противопожарное состояние оборудования, зданий, сооружений, в том числе промышленной безопасности опасных производственных объектов</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система технических и организационных мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения пожара, обеспечение безопасной эвакуации людей, животных и создание условий для успешного тушения пожаров – это...</li> <li>2. Противопожарный режим – это ...</li> <li>3. Мероприятия по предотвращению воздействия на людей опасных факторов пожара являются основой для ...</li> <li>4. К первичным опасным факторам пожара относятся ...</li> <li>5. Создание условий для успешного тушения пожара обеспечивается ...</li> <li>6. При каком условии строительные материалы относят к негорючим согласно Федеральному закону № 123-ФЗ ...</li> <li>7. Меры пожарной безопасности – это ...</li> <li>8. Пожарная опасность-это ...</li> <li>9. Мероприятия, направленные на исключение условий возникновения пожара, являются основой для ...</li> <li>10. Категория помещений по пожарной опасности определяется для ...</li> <li>11. Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров - это ...</li> <li>12. Правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров - это ...</li> <li>13. Мероприятия по организации пожарной охраны соответствующей численности и оснащенности, паспортизация и сертификация, а также обучение населения относятся к ...</li> <li>14. Системе противопожарной защиты ...</li> <li>15. Системе предотвращения пожара ...</li> <li>16. Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности определяется для ...</li> </ol>

	<p>17. При каком условии строительные материалы относят к негорючим согласно Федеральному закону № 123-ФЗ</p> <p>18. План эвакуации разрабатывается на объекте ...</p> <p>19. Нормативные документы, регламентирующие требования по содержанию и устройству путей эвакуации ...</p> <p>20. Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров - это ...</p> <p>21. Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности определяется для ...</p> <p>22. Ширина эвакуационного пути по горизонтальному участку от одиночного рабочего места должна быть не менее ...</p> <p>23. Процесс организованного самостоятельного движения людей наружу из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них ОФП - это ...</p> <p>24. В сфере технического регулирования федеральный государственный пожарный надзор ...</p> <p>25. К нормативным документам по пожарной безопасности относится ...</p> <p>26. Выход из помещений первого этажа непосредственно наружу является ...</p> <p>27. Мероприятия, направленные на предотвращение воздействия ОФП на людей ...</p> <p>28. Противопожарное расстояние между зданиями I степени огнестойкости должно быть не менее ...</p> <p>29. Какие помещения являются взрывопожароопасными ...</p> <p>30. Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров - это ...</p>
--	--

**Критерии оценки:**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Результат</b>
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

**2. Темы, вынесенные на самостоятельное изучение (тестирование)**

1. Требования к содержанию, оформлению и вручению руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю акта проверки и предписания об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности

2. Организация и проведение мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.
3. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

### Критерии оценки:

% выполнения задания	Результат
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

### 3. Темы рефератов

1. Понятие нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности.
2. Система нормативных документов по пожарной безопасности.
3. Порядок и правила разработки, утверждения, регистрации и введения в действие нормативных документов в области пожарной безопасности и деятельности ГПС МЧС России.
4. Порядок классификации и кодирования нормативных документов в области пожарной безопасности.
5. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Принципы технического регулирования.
6. Технические регламенты в области пожарной безопасности: цели принятия, виды, содержание и применение.
7. Порядок разработки, хранения, изменения и отмены технических регламентов в области пожарной безопасности.
8. Организация Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и единой информационной системы по техническому регулированию.
9. Порядок создания и ведения информационного фонда документов МЧС России в сфере технического регулирования.
10. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
11. Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
12. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, её основные элементы, функции и организационная структура.
13. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
14. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений.
15. Организация и основные направления деятельности комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.
16. Система пожарной безопасности объекта. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта.
17. Права и обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности.
18. Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области пожарной безопасности.
19. Требования к содержанию инструкций о мерах пожарной безопасности.
20. Порядок установления противопожарного режима в организациях.

### **Процедура оценивания:**

За реферат выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Индивидуальное задание является допуском к промежуточному тестированию. В случае если задание не зачтено, обучающийся не допускается к промежуточному тестированию.

При подготовке индивидуального задания студент обязан руководствоваться методическими указаниями по выполнению контрольных работ. В методическом указании отражены требования к оформлению, рекомендации по выполнению контрольных работ, варианты контрольных работ и процедура оценивания.

При оценке уровня выполнения реферата, в соответствии с поставленными целями и задачами для данного вида учебной деятельности, могут быть установлены следующие критерии:

- умение работать с объектами изучения, справочной литературой;
- умение собирать и систематизировать практический материал;
- умение самостоятельно осмысливать проблему на основе существующих методик;
- умение логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы;
- умение анализировать и обобщать материал;
- умение пользоваться глобальными информационными ресурсами и правильно их преподнести в контрольной работе.

При оценке определяется полнота изложения материала, качество и четкость, и последовательность изложения мыслей, наличие достаточных пояснений, культура в предметной области, число и характер ошибок (существенные или несущественные).

Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа (например, студент неправильно указал основные признаки понятий, явлений, неправильно сформулированы законы или правила и т.п. или не смог применить теоретические знания для объяснения практических явлений).

Несущественные ошибки определяются неполнотой ответа (например, студентом упущен из вида какой – либо нехарактерный факт при ответе на вопрос) к ним можно отнести опiski, допущенные по невнимательности.

### **Критерии оценки:**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
<b>Зачтено</b>	Согласно тематике реферата дан развернутый и правильный ответ. Изложение материала при выполнении задания построено грамотно, в определенной логической последовательности. Студент показывает владение всеми компонентами компетенций дисциплины, умеет анализировать и обобщать материал, грамотно излагает собственные умозаключения.
<b>Не зачтено</b>	Студент не дает развернутый ответ по тематике задания, не отвечает на вопросы или допускает грубые, существенные ошибки при ответах, нет владения компетенциями.

#### **4. Вопросы для контрольных работ по заочной форме обучения**

1. Понятие нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности.
2. Система нормативных документов по пожарной безопасности.
3. Порядок и правила разработки, утверждения, регистрации и введения в действие нормативных документов в области пожарной безопасности и деятельности ГПС МЧС России.
4. Порядок классификации и кодирования нормативных документов в области пожарной безопасности.
5. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Принципы технического регулирования.
6. Технические регламенты в области пожарной безопасности: цели принятия, виды, содержание и применение.
7. Порядок разработки, хранения, изменения и отмены технических регламентов в области пожарной безопасности.
8. Организация Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и единой информационной системы по техническому регулированию.
9. Порядок создания и ведения информационного фонда документов МЧС России в сфере технического регулирования.
10. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
11. Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
12. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, её основные элементы, функции и организационная структура.
13. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
14. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений.
15. Организация и основные направления деятельности комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.
16. Система пожарной безопасности объекта. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта.
17. Права и обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности.
18. Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области пожарной безопасности.
19. Требования к содержанию инструкций о мерах пожарной безопасности.
20. Порядок установления противопожарного режима в организациях.
21. Организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных формирований.
22. Правовые основы надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России.
23. Основные этапы становления и развития ГПН в Российской Федерации.
24. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления ГПН в Российской Федерации.
25. Понятие, цель, задачи и основные направления осуществления ГПН.
26. Система органов ГПН, их полномочия и основные направления деятельности. Приоритетные направления развития органов ГПН.
27. Перечень государственных инспекторов по пожарному надзору, их права, обязанности и ответственность по осуществлению ГПН.
28. Порядок распределения функциональных обязанностей среди государственных инспекторов по пожарному надзору.

29. Планирование деятельности по осуществлению ФГПН учетом особенностей проведения плановых проверок в 2016-2018 гг.
30. Порядок аттестации государственных инспекторов по пожарному надзору.
31. Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного надзора.
32. Организация надзора за соблюдением требований пожарной безопасности с учетом риск-ориентированного подхода.
33. Ограничения при проведении мероприятий по надзору.
34. Методика определения периодичности осуществления плановых надзорных мероприятий в зависимости от категории, характеризующих степень риска объектов защиты.
35. Порядок планирования, подготовки, проведения и оформления результатов мероприятия по надзору.
36. Общие требования по осуществлению мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности.
37. Требования к содержанию, оформлению и вручению руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю акта проверки и предписания об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности.
38. Организация и проведение мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.
39. Требования делопроизводства к содержанию, порядку оформления, ведению и хранению контрольно-наблюдательных дел на объекты надзора и другим служебным документам, образующихся в органах ГПН по основным направлениям их деятельности.
40. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

### **Процедура оценивания:**

Контрольные работы проводятся для студентов заочной формы обучения. В этом случае за контрольную работу выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Контрольная работа является допуском к промежуточному тестированию. В случае если контрольная не зачтена, обучающийся к промежуточному тестированию.

При подготовке контрольной работы студент обязан руководствоваться методическими указаниями по выполнению контрольных работ. В методическом указании отражены требования к оформлению, рекомендации по выполнению контрольных работ, варианты контрольных работ и процедура оценивания.

При оценке уровня выполнения контрольной работы, в соответствии с поставленными целями и задачами для данного вида учебной деятельности, могут быть установлены следующие критерии:

- умение работать с объектами изучения, справочной литературой;
- умение собирать и систематизировать практический материал;
- умение самостоятельно осмысливать проблему на основе существующих методик;
- умение логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы;
- умение анализировать и обобщать материал;
- умение пользоваться глобальными информационными ресурсами и правильно их преподнести в контрольной работе.

При оценке определяется полнота изложения материала, качество и четкость, и последовательность изложения мыслей, наличие достаточных пояснений, культура в предметной области, число и характер ошибок (существенные или несущественные).

Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа (например, студент неправильно указал основные признаки понятий, явлений, неправильно

сформулированы законы или правила и т.п. или не смог применить теоретические знания для объяснения практических явлений).

Несущественные ошибки определяются неполнотой ответа (например, студентом упущен из вида какой – либо нехарактерный факт при ответе на вопрос) к ним можно отнести описки, допущенные по невнимательности.

### **Критерии оценки:**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
<b>Зачтено</b>	Согласно тематике индивидуального задания дан развернутый и правильный ответ. Изложение материала при выполнении задания построено грамотно, в определенной логической последовательности. Студент показывает владение всеми компонентами компетенций дисциплины, умеет анализировать и обобщать материал, грамотно излагает собственные умозаключения.
<b>Не зачтено</b>	Студент не дает развернутый ответ по тематике задания, не отвечает на вопросы или допускает грубые, существенные ошибки при ответах, нет владения компетенциями.