




|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

### Цели освоения дисциплины:

обучение студентов знаниям, умениям навыкам в области государственного надзора и контроля за соблюдением законодательных и нормативных требований по обеспечению безопасности в технологических процессах и производствах.

### Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с современной законодательной базой правового регулирования в части надзорных и контрольных функций в отношении безопасности производственной деятельности;
- обучить студентов деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- получение навыков организации государственного надзора в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;
- изучение организации контроля за организацией и осуществлением государственного пожарного надзора;
- изучение требований государственного надзора к техническим устройствам;
- изучение системы государственной экспертизы промышленной безопасности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» относится к базовой части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 7-ом семестре 4-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплин:


- «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»;
- «Основы проектного управления»;
- «Безопасность жизнедеятельности»;
- «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»;
- «Управление техносферной безопасностью»;
- «Рыночная стратегия и управление инновациями»;
- «Надежность технических систем и техногенный риск»;
- «Научно-исследовательская работа»;
- «Менеджмент риска».

Дисциплины, которые читаются параллельно:

- «Менеджмент риска»
- «Инженерное обеспечение ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- «Средства и способы радиационной и химической защиты»;
- «Теория горения и взрыва»;

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

- способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.


Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин и блоков:

- «Тактика действий спасательных формирований»;
- «Безопасность спасательных работ»;
- «Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧС»;
- «Преддипломная практика»;


а также для прохождения государственной итоговой аттестации.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код и наименование реализуемой компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций  |
|---|---|
| ОПК-3 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности   | Знать:<br>Федеральные законы Российской Федерации в области техносферной безопасности; основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности; общую структуру нормативно-правовой базы и нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности<br>Уметь:<br>ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности.<br>Владеть:<br>навыками быстрого поиска требуемой информации в нормативно-правовой базе и нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности |
| ПК-1 способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива. | Знать:<br>основы инженерных разработках среднего уровня сложности.<br>Уметь:<br>принимать участие в инженерных разработках в составе коллектива.<br>Владеть:<br>способностью участие в инженерных разработках в составе коллектива.   |
| ПК-2 способность разрабатывать и использовать графическую документацию                                      | Знать:<br>основы разработки и использования графической документации<br>Уметь:<br>разрабатывать и использовать графическую  |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

|  |  |
|--|--|
|  | документацию<br>Владеть:<br>способность разработки и использования графической документации.   |
| ПК-3 способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники  | Знать:<br>методы оценки риска и определения мер по обеспечению безопасности разрабатываемой техники.<br>Уметь:<br>оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники.<br>Владеть:<br>способностью оценки риска и разработки мер по обеспечению безопасности  |
| ПК-4 способность использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности  | Знать:<br>методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.<br>Уметь:<br>использовать методы расчетов элементов по критериям работоспособности и надежности.<br>Владеть:<br>методами расчетов работоспособности и надежности технологического оборудования.   |
| ПК-5 способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей | Знать:<br>основные методы и системы обеспечения техносферной безопасности.<br>Уметь:<br>обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей.<br>Владеть:<br>способностью основными методами и системами обеспечения техносферной безопасности и защиты человека и окружающей среды от опасностей. |
| ПК-6 способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты  | Знать:<br>теоретические основы установки (монтажа), эксплуатации средств защиты.<br>Уметь:<br>устанавливать (монтировать), эксплуатировать средства защиты.<br>Владеть:<br>способностью установки (монтажа), эксплуатации средств защиты.  |
| ПК-7 способность организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт,  | Знать:<br>теоретические основы организации и проведения технического обслуживания, ремонта, консервации и хранения средств защиты.<br>Уметь:   |


|  |   |       |   |
|--|---|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет   |   | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |   |       |   |
| консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты   | организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты.<br>Владеть: способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты.   |       |   |
| 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 | Знать:<br>- основы создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности;<br>- методы сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.<br>Уметь:<br>- создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды;<br>- обеспечивать устойчивое развитие общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.<br>Владеть:<br>- умением создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды;<br>- навыками обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. |       |   |

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕ.

##### 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

| Вид учебной работы   | Количество часов (форма обучения очная ) |                     |    |   |
|--|--|---------------------|----|---|
|  | Всего по плану                           | В т.ч. по семестрам |    |   |
|  |  | 6                   | 7  | 8 |
| 1  | 2  | 3                   | 4  | 5 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП | 36                                       | -                   | 36 | - |
| Аудиторные занятия:  | 36                                       | -                   | 36 | - |
| лекции   | 18                                       | -                   | 18 | - |


|  |  |       |  |   |
|--|--|-------|--|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет   |  | Форма |  |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |  |       |  |   |
| Семинары и практические занятия  | 18   | -     | 18   | -   |
| Лабораторные работы, практикумы  | -  | -     | -  |   |
| Самостоятельная работа   | 36   | -     | 36   | -   |
| Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, рефераты др. (не менее 2 видов) | Доклад<br>Тестирование<br>Собеседование<br>Опрос | -     | Доклад<br>Тестирование<br>Собеседование<br>Опрос | -   |
| Курсовая работа  | -  | -     | -  |   |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)   | зачёт  | -     | зачёт  | -   |
| Всего часов по дисциплине  | <b>72</b>  | -     | <b>72</b>  | -   |

\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слэш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

#### 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения \_\_\_ очная \_\_\_

| Название раздела и тем  | Всего | Виды учебных занятий |                                |                                 |                               |                        | Форма текущего контроля знаний |
|---|-------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|
|   |       | Аудиторные занятия   |                                |                                 | Занятия в интерактивной форме | Самостоятельная работа |                                |
|   |       | Лекции               | Практические занятия, семинары | Лабораторные работы, практикумы |                               |                        |                                |
| 1   | 2     | 3                    | 4                              | 5                               | 6                             | 7                      |                                |
| Тема 1. Организационно-правовые основы обеспечения надзора и контроля в сфере безопасности Российской Федерации | 18    | 5                    | 5                              | -                               | -                             | 9                      | Доклад                         |

| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет  |        |        |    | Форма |   |    |  |
|---|--------|--------|----|-------|---|----|---|
| Ф - Рабочая программа дисциплины  |        |        |    |       |   |    |   |
| Федерации.  |        |        |    |       |   |    |   |
| Тема<br>2.Организац<br>ия<br>государстве<br>нного<br>надзора и<br>контроля в<br>сфере<br>безопасност<br>и в<br>Российской<br>Федерации. | 1<br>8 | 5      | 5  | -     | - | 9  | Собе<br>седо<br>вани<br>е<br>Докл<br>ад   |
| Тема<br>3.Организа<br>ция и<br>проведение<br>мероприят<br>ий по<br>надзору в<br>области ГО<br>и ЧС.                                     | 1<br>8 | 5      | 5  | -     | - | 9  | Тест<br>иров<br>ание<br>Докл<br>ад  |
| Тема<br>4.Организац<br>ия и<br>проведение<br>мероприяти<br>й по надзору<br>в области<br>пожарной<br>безопасност<br>и                    | 1<br>8 | 3      | 3  | -     | - | 9  | Собес<br>едо-<br>вани<br>е<br>Тести<br>ро-<br>вание                                 |
| Итого   | 7<br>2 | 1<br>8 | 18 | -     | - | 36 | зачет   |

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### **Тема 1. Организационно-правовые основы обеспечения надзора и контроля в сфере безопасности Российской Федерации.**

Нормативное правовое регулирование в сфере безопасности. Система нормативных документов по безопасности. Кодирование нормативных документов. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления ГПН в Российской Федерации.


#### **Тема 2. Организация государственного надзора и контроля в сфере безопасности в Российской Федерации.**

Исторические аспекты государственного надзора. Основы законодательства в области безопасности, пожарной безопасности. Цели, задачи и основные направления осуществления ГПН. Государственный пожарный надзор. Система органов ГПН, их полномочия и функции.

#### **Тема 3. Организация и проведение мероприятий по надзору в области ГО и ЧС.**

Основы осуществления функций надзора в области гражданской обороны.



|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

Нормативные правовые акты в сфере надзора в области гражданской обороны.

Объект надзора. Предмет надзора. Орган надзора.

Функции контроля и надзора в области гражданской обороны.

#### **Тема 4. Организация и проведение мероприятий по надзору в области пожарной безопасности.**

Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) Федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления. Мероприятие по контролю. Требования к организации и проведению мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности Федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления. Обязанности должностных лиц органов государственного контроля (надзора) при проведении мероприятий по контролю.

### **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**Тема 1.** Организационно-правовые основы обеспечения надзора и контроля в сфере безопасности Российской Федерации. (Семинарское занятие)

#### **Вопросы к теме:**

1. Организация надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности.
2. Организация надзора и контроля за состоянием пожарной безопасности (ПБ).

#### **Темы докладов:**

1. Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации.
2. Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.

**Тема 2.** Организация государственного надзора и контроля в сфере безопасности в Российской Федерации. (Семинарское занятие)

#### **Вопросы к теме:**

1. Госинспекция труда, организация деятельности Госинспекции труда.
2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля.

#### **Темы докладов:**

1. Методика проведения замеров АПФД в воздухе рабочей зоны.
2. Методика проведения замеров микроклиматических параметров на рабочем месте.

**Тема 3.** Организация и проведение мероприятий по надзору в области ГО и ЧС. (Практическое занятие)


#### **Вопросы к теме:**

1. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.
2. Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации.

#### **Темы докладов:**

1. Защита временем при работе во вредных условиях труда (Приложение 7, Р 2.2.2006-05).
2. Особенности аттестации операторов ПЭВМ.



|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

**Тема 4.** Организация и проведение мероприятий по надзору в области пожарной безопасности. (Практическое занятие)

**Вопросы к теме:**

1. Аттестация рабочих мест как элемент контроля условий и охраны труда.
2. Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.

**7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**


Данный вид работы не предусмотрен УП.

**8. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.

**9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ**

1. Назовите основные исторические этапы развития надзора и контроля в сфере безопасности в Российской Федерации.
2. Назовите основные исторические этапы развития пожарного надзора в Российской Федерации.
3. Что из себя представляет нормативно правовое регулирование в сфере безопасности?
4. Что относится к нормативным документам по безопасности?
5. Какие задачи по безопасности возложены на МЧС?
6. Что включает в себя система документов по безопасности?
7. Как организована разработка документов по безопасности?
8. Назовите порядок классификации и кодирования нормативных документов по безопасности.
9. В чем заключается нормативное правовое регулирование организации и осуществления ГПН в Российской Федерации?
10. Приведите исторические аспекты государственного регулирования.
11. Приведите этапы становления государственного контроля в сфере безопасности.
12. В чем особенности создания ГПС?
13. Приведите структуру ГПС.
14. В чем состоят цели, задачи и основные направления осуществления ГПН?
15. В чем состоят особенности государственного пожарного надзора?
16. Какую ответственность несут должностные лица органов ГПН за неисполнение или ненадлежащее исполнение предоставленных им прав и обязанностей?
17. Назовите основные нормативные правовые акты регламентирующие надзор в области гражданской обороны.
18. Назовите Основные задачи государственного надзора в области гражданской обороны.
19. Поясните что такое -объект защиты.
20. Поясните что такое - объект надзора.
21. Поясните что такое – предмет надзора.
22. Поясните что такое – орган надзора.
23. Перечислите показатели конечного результата деятельности территориальных органов МЧС России по организации и осуществлению надзора.
24. Поясните в - чем состоят мероприятия по контролю пожарной безопасности.
25. Что устанавливает Федеральный закон по порядку проведения государственного контроля(надзора).


|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

26. Каковы основными принципами защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)?
27. Что относится к полномочиям федеральных органов исполнительной власти в области защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) ?
28. Назовите требования к организации и проведению мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности.
29. Какие права имеют должностные лица и (или) представители юридического лица и индивидуальные предприниматели и (или) их представители при проведении мероприятий по контролю по пожарной безопасности?
30. Назовите порядок проведения мероприятий по контролю.

### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

| Название разделов и тем   | Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i> ) | Объем в часах | Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> ) |
|---|--|---------------|--|
| Тема<br>1. Организационно-правовые основы обеспечения надзора и контроля в сфере безопасности Российской Федерации. | Подготовка к докладу   | 9             | Доклад<br>Зачет  |
| Тема<br>2. Организация государственного надзора и контроля в сфере безопасности в Российской Федерации.             | Проработка учебного материала для собеседования<br>Подготовка к докладу  | 9             | Собеседование<br>Доклад<br>Зачет                                 |
| Тема<br>3. Организация и проведение мероприятий по надзору в области ГО и ЧС.                                       | Подготовка учебного материала для тестирования<br>Подготовка к докладу   | 9             | Тестирование<br>Доклад<br>Зачет                                  |
| Тема<br>4. Организация и  | Подготовка учебного материала для  | 9             | Доклад<br>Собесед  |

|  |  |       |  |   |
|--|--|-------|--|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет |  | Форма |  |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |  |       |  |   |
| проведение мероприятий по надзору в области пожарной безопасности                      | собеседования<br>Подготовка к сдаче зачета |       |  | ование<br>Зачет   |

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная:

1. Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8837-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468780>
2. 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>
3. Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для вузов / В. И. Беспалов. — 6-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021 ; Томск : Томский политехнический университет. — 722 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15062-9 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-4387-0924-4 (Томский политехнический университет). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/486910>

#### дополнительная:


1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов / Белов Сергей Викторович; Белов С. В. - 5-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 362 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/453160>
2. Карауш С.А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / С.А. Карауш, О.О. Герасимова; Карауш С.А.; Герасимова О.О. - Москва : ТГАСУ, 2019. - 80 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930578966.html>
3. 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>
4. Учебное пособие для проведения практических работ по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» : учебное пособие / В. Ю. Мисрюев, Г. Г. Попов, Е. Ю. Гузенко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107852>
5. Яговкин, Н. Г. Надзор и контроль в сфере техносферной безопасности : учебное пособие / Н. Г. Яговкин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90638.html>

#### учебно-методическая:

1. Варнаков В. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / В. В. Варнаков; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 235 Кб). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5885>





|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

Согласовано:

зам. нач. УИТБ | Ключкова МВ | 9.06.2021  
 Должность сотрудника УИТиТФИО      ФИО      Подпись      дата

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельных работ, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

Васильев

подпись


Зав. кафедрой

должность




В.К. Васильев

ФИО


10.06.21г.

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

| № п/п | Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения  | ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой | Подпись   | Дата       |
|-------|---|---|---|------------|
| 1     | Внесение изменений в п.п. а) список рекомендуемой литературы<br>в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»<br>с оформлением приложения 1 | Варнаков В.В.   |    | 31.08.2022 |
| 2     | Внесение изменений в п.п. а) список рекомендуемой литературы<br>в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»<br>с оформлением приложения 1 | Варнаков В.В.   |   | 30.08.2023 |
| 3     | Внесение изменений в п.п. а) список рекомендуемой литературы<br>в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»<br>с оформлением приложения 1 | Варнаков В.В.   |  | 29.08.2024 |



|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

Приложение №1

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная:

1. Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8837-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489007>
2. 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>
3. Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для вузов / В. И. Беспалов. — 6-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Томск : Изд-во Томского политехнического университета. — 722 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15062-9 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-4387-0924-4 (Изд-во Томского политехнического университета). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490313>

#### дополнительная:

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03239-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492041>
2. Карауш С.А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / С.А. Карауш, О.О. Герасимова; Карауш С.А.; Герасимова О.О. - Москва : ТГАСУ, 2019. - 80 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930578966.html>
3. 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>
4. Учебное пособие для проведения практических работ по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» : учебное пособие / В. Ю. Мисрюев, Г. Г. Попов, Е. Ю. Гузенко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107852>
5. Яговкин, Н. Г. Надзор и контроль в сфере техносферной безопасности : учебное пособие / Н. Г. Яговкин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90638.html>

#### учебно-методическая:


1. Варнаков В. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / В. В. Варнаков; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 235 Кб). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5885>

Согласовано:

Вед. специалист ООП \_\_\_\_\_ / Чамеева А.Ф. \_\_\_\_\_ / *А.Ф. Чамеева* 12.04.2021  
 (Должность работника научной библиотеки) ( ФИО ) (подпись) (дата)

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:



|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

## 1. Электронно-библиотечные системы:

a. **IPRbooks**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2022]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

b. **ЮРАЙТ**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

c. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

d. **Лань**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2022]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

e. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс**[Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://нэб.пф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

a. Информационная система **Единое окно доступа к образовательным ресурсам**. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.

b. Федеральный портал **Российское образование**. Режим доступа: <http://www.edu.ru>.

### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

a. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>.

b. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>.

### 8. Профессиональные информационные ресурсы:

8.1. [Электронный ресурс]. URL: <http://fasie.ru> – сайт Фонда содействия развитию

8.2. [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/events/councils/by-council/6/53313>.

8.3. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html>

8.4. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/our-insights/mckinsey-on-risk>. - McKinsey on Risk. Issue 1, 2016.

8.5. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.pattern-cr.ru/>.

8.6. [Электронный ресурс]. URL: <https://fpi.gov.ru> – официальный сайт фонда содействия перспективных исследований


8.7.[Электронный ресурс]. URL: <https://habrahabr.ru/company/friifond/blog/293444/>. – ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».

8.8. [Электронный ресурс]. URL: <https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-saytdlya-marketologov/>.

8.9. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rvc.ru> – официальный сайт фонда Российской венчурной компании

8.7. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rvc.ru/eco/> - сайт о национальной технологической инициативе и технологическом развитии

8.8.[Электронный ресурс]. URL: [https://www.ted.com/talks/charles\\_leadbeater\\_on\\_innovation?language=ru](https://www.ted.com/talks/charles_leadbeater_on_innovation?language=ru). Чарльз Лидбитер об инновациях.

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |   |

8.9. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNB1gyX7A>. Подборка видео с международного форума «Открытые инновации».

8.10.[Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=M9JHYTqcZng>. - Джобс. Империя соблазна / Фильм / HD

8.11. Блог про инновации. Режим доступа: <http://helpinn.ru/luchshiy-film-pro-innovatsii>.

8.12. Все о лицензиях. Режим доступа: <https://prava.expert/litsenzii/chto-eto-takoe.html>

Согласовано:

*Зашкварова И.В.*  
Должность сотрудника УИТиТ

*Ключков М.В.*  
ФИО

*Т.В.Ш.*  
подпись

дата