Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий от 24 мая 2023 г., протокол № 10

Председатель // В.В.Рыбин/

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	«Надзор и контроль в сфере безопасности»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Техносферной безопасности(ТБ)
Курс	4

Направление (специальность): **20.03.01** «**Техносферная безопасность**» (бакалавриат)

(код направления(специальности),полное наименование)

Форма обучения: очная

(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Профиль: «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «<u>01</u>» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №\_от\_20\_г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Варнаков В.В.	ТБ	Зав. кафедрой ТБ, д.т.н., профессор

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий выпускающей кафедрой		
Best-	8	
/	<u>/</u> Варнаков В.В/	
Подпись	ФИО	
«26» апреля 2023 г.		

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### <u> Цели освоения дисциплины:</u>

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:

- «Иностранный язык»;
- «История»;
- «Философия»;
- «Безопасность жизнедеятельности»;
- «Психология и педагогика»;
- «Русский язык и культура речи»;
- «Основы предпринимательского права»;
- «Физическая культура и спорт»;
- «Технологии и продукты цифровой экономики»;
- «Основы программирования на Python»;
- «Введение в специальности научно-образовательного кластера»;
- «Основы проектного управления»;
- «основы научных исследований»;
- «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»;
- «Университетский курс»;
- «Предпрофессиональный электив. Медицинская подготовка»;
- «Математический анализ»;
- «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»;
- «Информатика»;
- «Физика»;
- «Химия»;
- «Теория вероятностей и математическая статистика»;
- «Дифференциальные уравнения и дискретная математика»;
- «Экология»;
- «Начертательная геометрия;

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- «Инженерная графика»;
- «Материаловедение»;
- «Метрология, стандартизация и сертификация»;
- «Ноксология»;
- «Механика»;
- «Электротехника и электроника»
- «Медико-биологические основы БЖД»
- «Надежность технических систем и техногенный риск»;
- «Управление техносферной безопасностью»;
- «Психологическая подготовка к ЧС»;
- «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»;
- «Физиология человека»;
- «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»;
- «Профессиональный электив. Основы теории транспортных средств»;
- «Организация связи и оповещения в ЧС»;
- «Профессиональный электив. Радиационная и химическая защита»;
- «Профессиональный электив. Средства и способы радиационной и химической защиты»;
- «Пожарная подготовка»;
- «Гидрогазодинамика»;
- «Теория горения и взрыва»;
- «Педагогика и этика управления коллективом»;
- «Правовые основы гражданской защиты»;
- «Экономика пожарной безопасности»;
- «Организация службы и подготовки»;
- «Теплотехника»;
- «Безопасность спасательных работ»;
- «Инженерное обеспечение ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- «Основы защиты окружающей среды»;
- «Тактика РСЧС и ГО»;
- «Менеджмент риска»;
- «Медицина катастроф»;
- «Медицинская подготовка спасательных формирований»;
- «Проектная деятельность»;
- «Ознакомительная практика»;
- «практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»;
- «Научно-исследовательская работа»;

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;
  - 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»;

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- «Безопасность спасательных работ»;
- «Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧС»;
- «Пожаровзрывозащита»;
- «Пожарная тактика»;
- «Материально-техническое обеспечение»;
- «Спасательная техника и базовые машины»;
- «Устойчивость объектов экономики в ЧС»
- «Педагогика и этика управления коллективом»;
- «Подготовка и сдача государственного экзамена»;
- «Преддипломная практика»

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности
- Способен учитывать нормативное обеспечение системы управления охраной труда
- Способен обеспечивать подготовку работников в области охраны труда
- Способен осуществлять сбор, обработку и передачу информации по вопросам условий и охраны труда
- Способен обеспечивать снижение уровни профессиональных рисков с учетом условий труда
- Способен осуществлять контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации
- Способен выполнять мониторинг технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации
- Способен осуществлять планирование пожарно-профилактической работы на объекте
- Способен осуществлять контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ИД-10пк3 Знать требования и содержание основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации в области гражданской защиты ИД-20пк3 Уметь применять основные законодательные и нормативные акты Российской Федерации для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты ИД-30пк3 Владеть навыками использования основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации для решения задач обеспечения безопасности объектов

Министерство образования и науки Российской Федера Ульяновский государственный университет	ации	Форма		
Ф Рабочая программа по дисциплине				
защиты				
ПК-1. Способен учитывать нормативное обеспечение системы управления охраной	ИД-1пк1 Знать нормативную правовую базу в сфере ох труда, трудовое законодательство Российской		гво Российской	
труда	Федеран промыш радиаци	ции, законодательство І ции о техническом регу іленной, пожарной, тра іонной, конструкционно	лировании, о нспортной, ой, химической,	
	эпидеми ИД-2пк Уметь п	ческой безопасности, о пологическом благопол 1 применять государствен ния охраны труда при р	учии населения  иные нормативные	
	нормати ИД-3пк Владетн	івных актов	наличия, хранения и	
	содержа требова специфи	щим государственные ния охраны труда в соо икой деятельности рабо	нормативные тветствии со	
ПК-2. Способен обеспечивать подготовку работников в области охраны труда	оборудо	сновные требования к т ованию, машинам и при беспечения безопасност	испособлениям в	
	проведе труда, с охраны		тажей по охране	
		Z 5 основами проведения стажа по охране труда, 1		
	внеплан обучени труда, с	ения первичного, периодового и целевого инстрия руководителей и сперобучения работников ме	руктажа, обеспечение циалистов по охране етодам и приемам	
	оказани произво	я первой помощи, пост одстве	радавшим на	
ПК-3. Способен осуществлять сбор, обработку и передачу	ИД-1пк		вия с	
информации по вопросам условий и охраны труда	вопроса ИД-2пк		уда	
	полную охраны			
	предлож органов	ь способами сбора инфо кений от работников, и ь, структурных подраздо	х представительных елений организации	
ПК-4. Способен обеспечивать снижение уровня	ИД-1пк	осам условий и охраны 4 етоды и порядок оценк		
профессиональных рисков с учетом условий труда	професс ИД-2пк Уметь ф	сиональных рисков раб 4 формировать требовани	отников я к средствам	
	защиты оценива	цуальной защиты и сре, с учетом условий труд оть их характеристики, ивным требованиям	а на рабочих местах,	

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет		Форма	6	
Ф Рабочая программа по дисциплине				
	мероп охрані	ик4 ть методикой разработки планов ( риятий по обеспечению безопасно в труда, улучшению условий и ох пению профессиональными риска	ых услог храны тр	вий и
ПК-5. Способен осуществлять контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации	ИД-1п Знать контро измере ИД-2п Уметь автома показа вещест ИД-3п Владет автома показа	ик5 перечень загрязняющих веществ, олю посредством автоматических ения и учета, в организации ик5 контролировать техническое состатических средств измерения и учетелей выбросов и сбросов загрязыть в окружающую среду в организм методикой контроля состояния атических средств измерения и учетелей выбросов и сбросов загрязытелей выбросов и сбросов загрязытелей выбросов и сбросов загрязыть в окружающую среду в организм в окружающим в окружа	подлежа средств тояние нета няющих зации нета няющих нета няющих	
ПК-6. Способен выполнять мониторинг технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации	ИД-1п Знать зобеспесоргани ИД-2п Уметь средст негати ИД-3п Владет состоя	ккб устройство и принципы работы обечивающего экологическую безопизации ккб оценивать технологические харама и систем защиты окружающей обеного воздействия в организации кб ть методикой контроля техническиния средств и систем защиты окр	борудов асность ктеристи среды от	ики
ПК-7. Способен осуществлять планирование пожарнопрофилактической работы на объекте	ИД-1п Знать: отрасл локаль безопа строит ИД-2п Уметь учетом времен порядо оконча технол мероп протин пожар ИД-3п Владе профи Контр обеспе в здан назнач	нормы и требования общеотрасле певых правил, регламентов, требовых нормативных документов польных нормативных документов польных норм, правил и стандартом разрабатывать инструкции и реглим местных условий (порядок провиных огневых и других пожароопок осмотра и закрытия помещений ания работы; порядок аварийной опогического оборудования). Разрариятия, направленные на усилени вопожарной защиты и предупреж, ов	вания о пожарн вания ов паменты едения асных ра й после остановы батыват ве дение оно- о поряды террито объекта;	с с абот; ки ъ

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

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

	Количество часов (форма обучения – очная)				
Вид учебной работы	Всего по плану	в т.ч. по семестрам			
		7			
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36			
Аудиторные занятия:	36	36			
• лекции	18/18*	18/18*			
• практические и семинарские занятия	18/18*	18/18*			
<ul> <li>лабораторные работы (лабораторный практикум)</li> </ul>	-	-			
Самостоятельная работа	36	36			
Текущий контроль (количество и вид: контр.работа, коллоквиум, реферат)	тестирование, устный опрос 2	тестирование, устный опрос 2			
Курсовая работа		-			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет			
Всего часов по дисциплине	72/36*	72/36*			

<sup>\*</sup> количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения $\setminus$ 

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

Форма обучения очная

			Виды уч	ебных заняп	ий		
Название и	<b>D</b>	Аудиторные занятия		В т.ч. занятия в	Самос		
разделов и тем	Всего	лекции	Практически е занятия, семинар	лаборатор -ная работа	интерактивно й форме	льная работ	Форма текущего контроля знаний

			ния и науки Росс сударственный у	сийской Федерации иниверситет		Форма		
		Ф Рабочая п	рограмма по дис	циплине				
ион пран осно обес нада кон сфер безо Росс	оганизац но- вовые овы спечени я вора и гроля в	18	5	5	-	-	9	Тестиро вание , устный опрос
Тема 2.Ор госу нног и ко сфер безо	а оганизация ударстве го надзора онтроля в ое опасности в сийской	18	5	5	-	-	9	Тестиро вание , устный опрос
ция прог мере надз	а 3.Организа и ведение оприят ий по вору в асти ГОи ЧС.	18	5	5	-	-	9	Тестир ование , устны й опрос
прог мере нада обла пож безо	оганизация и ведение оприятий по ворув асти арной опасности	18	3	3	_	-	9	Тестир о вание, устный опрос
Заче		-	-	-	-	-	-	-
Ито	го	72	18	18	-	-	36	-

Министерство образования и науки Российской Федерации

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 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.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

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

Основы осуществления функций надзора в области гражданской обороны.

Нормативные правовые актыв сфере надзора в области гражданской обороны. Объект надзора. Предмет надзора. Орган надзора.

Функцииконтроля 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 местногосамоуправления. 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.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

#### Вопросы для дискуссии:

- 1. Нормативное правовое регулирование в сфере безопасности.
- 2. Система нормативных документов по безопасности.
- 3. Кодирование нормативных документов.
- **4.** Нормативное правовое регулирование организации и осуществления ГПН в Российской Федерации.

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

Форма проведения – семинар, дискуссия.

#### Вопросы для дискуссии:

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

**Тема 3.** Организация и проведение мероприятий по надзору в области ГО и ЧС. Форма проведения – семинар, дискуссия.

#### Вопросы для дискуссии:

- 1. Основы осуществления функций надзора в области гражданской обороны.
- **2.** Нормативные правовые акты в сфере надзора в области гражданской обороны. Объект надзора.
- 3. Предмет надзора.
- 4. Орган надзора.
- 5. Функции контроля и надзора в области гражданской обороны.

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

Форма проведения – семинар, дискуссия.

#### Вопросы для дискуссии:

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- 1. 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.
- 2. Мероприятие по контролю.
- 3. Требования к организации и проведению мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности Федеральными органами Исполнительной власти, органами Исполнительной власти Субъектов Российской Федерации, органами местногосамоуправления.
- **4.** Обязанности должностных лиц органов государственного контроля (надзора)при проведении мероприятий по контролю.

# 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

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 побезопас
- **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 илиненадлежащее исполнение предоставленных им прав и обязанностей?
- **17.** Назовите основные нормативные правовые акты регламентирующие надзор в областигражданской обороны.
- 18. Назовите Основные задачигосударственного 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 территориальныхорганов МЧС России по организации и осуществлению надзора.
- 24. Поясните в чем состоят мероприятия по контролю пожарной безопасности.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- 25. Что устанавливает Федеральный закон по порядку проведения государственного контроля(надзора).
- 26. Каковы основными принципамизащиты 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 контролюпо пожарной безопасности?
- 30. Назовите порядок проведения мероприятий по контролю.

### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, тр	ребова	ания, условия и	і порядок организаци	и самосто	ятельной
работы обучают	цихся	і с учетом фор	рмы обучения опреде	гляются в с	соответствии с
«Положением	об	организации	самостоятельной	работы	обучающихся»,
утвержденным :	Учен	ым советом Ул	пГУ (протокол №8/2	68 om 26.03	3.2019г.).
Форма обучения		ОЧІ	ная		

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Организационно -правовые основы обеспечения надзора и контроля в сфере безопасности Российской Федерации.	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к тестированию;</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	9	тестирование, устный опрос

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

Ф Рабочая пр	ограмма по дисциплине		
Тема 2.Организация государственного надзора и контроля в сфере безопасности в Российской Федерации.	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к тестированию;</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	9	тестирование, устный опрос
Тема 3.Организация и проведение мероприятий по надзору в областиГО и ЧС.	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к тестированию;</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	9	тестирование, устный опрос
Тема 4.Организация и проведение мероприятий по надзору в области пожарной безопасности	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к тестированию;</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	9	тестирование, устный опрос

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

# 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, 2023. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8837-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510914
- 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/193931">https://e.lanbook.com/book/193931</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/490313">https://urait.ru/bcode/490313</a>

#### дополнительная:

- Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для вузов / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 636 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16270-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530724">https://urait.ru/bcode/530724</a>
- 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930578966.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930578966.html</a>
- 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
- Учебное пособие для проведения практических работ по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»: учебное пособие / В. Ю. Мисюряев, Г. Г. Попов, Е. Ю. Гузенко [и др.]. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. — 92 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107852">https://e.lanbook.com/book/107852</a>
- 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/90638.html">https://www.iprbookshop.ru/90638.html</a>

#### учебно-методическая:

Согласовано:

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: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5885">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5885</a>

		10		
Специалист ведущий ООП НБ УлГУ	/ Боброва Н.А.	1 (000 //1	20	23r
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата	

#### б) Программное обеспечение:

МойОфис Стандартный.

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- а. **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: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>.
- с. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа:

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.

- d. **Лань**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2022]. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>.
- е. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>.
- **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: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>.
- **4. Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: <a href="https://hэб.pd">https://hэб.pd</a>.
- **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:
- а. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.
- b. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- а. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>.
- b. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>.

## 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 pecypc]. URL: http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html
- 8.4. [Электронный pecypc]. 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 pecypc]. URL: https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-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 pecypc]. URL: https://www.ted.com/talks/

charles\_leadbeater\_on\_innovation?language=ru. Чарльз Лидбитер об инновациях.

- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: https://www.youtube.com/ channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNBlgyX7A. 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: 3 год 1	Knownoh Ma	VISTOR	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, 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.

# 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

должно

24 апреля 2023 г.