

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор института культуры, истории и права
 И.А. Карпачева/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.01 Правовые основы техносферной безопасности

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция (с присвоением второй квалификации 20.03.01 Техносферная безопасность)

Направленность (профиль): Правовое обеспечение деятельности предприятий и охрана труда

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная

Институт: культуры, истории и права

Кафедра: юриспруденции им. В.Г. Ермакова

	очная форма		заочная форма
Курс	1		
Семестр/триместр	1,2		

Лекции	36		
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия	54		
в т.ч. практическая подготовка	4		
Форма(ы) промежуточной аттестации	экзамен (0,6)		
Контроль	18		
Иные формы работы			
Самостоятельная работа	143,4		

Всего часов: 252

Трудоемкость: 7 зачетных единиц.

Разработчик рабочей программы:

кандидат юридических наук, доцент Т.Н. Ёркина

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: освоение правовых основ охраны техносферы и реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии.

Задачи изучения дисциплины:

изучить теоретические и практические основы обеспечения безопасности в области техносферы изучить принципы принятия управленческих решений по условиям различных мнений в области техносферной безопасности провести анализ и изучить систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках вариативной части блока Б1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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: - основы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте	Знать: - основы обеспечения техносферной безопасности
	Уметь: - выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Уметь: - выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями правил техносферной безопасности
	Владеть: - действиями по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте и осуществлению спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Владеть: - действиями по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте и осуществлению спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций для обеспечения техносферной безопасности
ПКС-1 Способен осуществлять нормативно-правовое обеспечение деятельности предприятий,	Знать: – правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда; – правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности;	Знает: – правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные для техносферной безопасности; – правовые и организационные основы техносферной безопасности; – организацию надзора и контроля

<p>безопасных условий и охраны труда</p>	<ul style="list-style-type: none"> – организацию надзора и контроля в сфере безопасности, органы государственного надзора, их права и обязанности; – основные термины и определения в области охраны окружающей среды; – требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, установленные нормативными правовыми актами – технологию, формы, средства и методы проведения обучения по охране труда, инструктаж и проверки знаний требований охраны труда, в том числе с применением системы цифровизации (электронных цифровых подписей); – требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями к технологическим процессам, машинам и приспособлениям; – систему учета и хранения, в том числе в электронном виде, результатов обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов первой помощи пострадавшим 	<p>в сфере техносферной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные термины и определения в области техносферной безопасности; – требования к порядку техносферной безопасности; – основные термины, определения и принципы техносферной безопасности; – правилами техносферной безопасности; – технологию, формы, средства и методы проведения обучения по охране труда, инструктаж и проверки знаний требований охраны труда, в том числе с применением системы цифровизации (электронных цифровых подписей); – требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями к технологическим процессам, машинам и приспособлениям; – систему учета и хранения, в том числе в электронном виде, результатов обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов первой помощи пострадавшим
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда; – проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; – пользоваться законодательной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности; – анализировать и систематизировать данные о работниках, прошедших обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, в электронном виде; – разрабатывать информационные и методические материалы для подготовки инструкций по охране 	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечивать контроль за соблюдением требований по техносферной безопасности; – проводить контроль параметров техносферной безопасности; – пользоваться законодательной документацией по вопросам техносферной безопасности; – анализировать и систематизировать данные о застрахованных работниках в электронном виде; – разрабатывать информационные материалы для сферы техносферной безопасности

	<p>труда, оказанию первой помощи пострадавшим, программы обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ</p>	
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения законодательных и правовых актов в области пожарной, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды; – навыками обеспечения расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; – методами повышения безопасности технических средств и технологических процессов; – проводить вводный инструктаж по охране труда; – консультировать работников по вопросам применения безопасных методов и приемов выполнения работ, подготовки инструкций по охране труда и проведения инструктажей, стажировок на рабочем месте; – навыками контроля за проведением обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажей по охране труда и стажировок в соответствии с нормативными требованиями 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения законодательных и правовых актов в области техносферной безопасности; – навыками обеспечения расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний для решения вопросов в сфере техносферной безопасности; – консультировать работников по вопросам страхования от несчастных случаев на производстве, страхования жизни и здоровья, иным видам страхования; – навыками контроля за проведением мероприятий по обеспечению техносферной безопасности
<p>ПКС-2 Способен осуществлять юридическое сопровождение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков, обеспечивать контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификацию; – методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков; – порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников; – перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков; – требования санитарно-гигиенического 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – источники и характеристики техносферной безопасности; – методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов для применения в сфере техносферной безопасности; – перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков для учета в системе техносферной безопасности; – требования страхового законодательства Российской Федерации; – порядок разработки мероприятий по охране труда для учета в системе

	<p>законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя;</p> <ul style="list-style-type: none"> – порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения; – факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; – основные технологические процессы и режимы производства, оборудование, применяемое в организации, принципы его работы и правила эксплуатации; – правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности 	<p>техносферной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда для применения в системе техносферной безопасности; – правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям техносферной безопасности
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах; – координировать проведение производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда, анализировать результаты; – разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков; – оценивать санитарно-бытовое обслуживание работников; – осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного контроля; – оформлять и подавать декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда 	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах для обеспечения техносферной безопасности; – анализировать результаты условий труда для применения в системе техносферной безопасности; – разрабатывать меры управления рисками для системы техносферной безопасности; – оценивать санитарно-бытовое обслуживание работников для применения в техносферной безопасности; – осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда для применения в техносферной безопасности
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих 	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных

	<p>местах;</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками выявления, анализа и оценки профессиональных рисков; – навыками разработки предложений по обеспечению безопасных условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками, предложений по обеспечению режима труда и отдыха работников; – навыками контроля проведения обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований работников организации; – навыками контроля обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности; – навыками планирования проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда на рабочих местах; – навыками организации контроля за соблюдением методики проведения работ по специальной оценке условий труда, рассмотрение и анализ результатов ее проведения 	<p>рисков на рабочих местах для применения в системе техносферной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками выявления, анализа и оценки профессиональных рисков для техносферной безопасности; – навыками разработки предложений по обеспечению безопасных условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками, предложений по обеспечению режима труда и отдыха работников для снижения числа страховых случаев; – навыками контроля проведения обязательных осмотров, освидетельствований работников организации для применения в техносферной безопасности; – навыками планирования проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда на рабочих местах для применения в техносферной безопасности; – навыками организации контроля за соблюдением методики проведения работ по специальной оценке условий труда для применения в техносферной безопасности
--	--	---

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
с указанием количества часов, выделенных на контактную работу
обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)
и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			
			ЛК	ПР	ЛБ	Сам. раб.
	Раздел 1. Основы управления техносферной безопасностью					
1.	Тема 1. Основные понятия и определения	7	1	2	-	4
2.	Тема 2. Современное	7	1	2	-	4

	состояние техносферы и техносферной безопасности					
3.	Тема 3. Управление техносферной безопасностью	7	1	2	-	4
4.	Тема 4. Государственные органы управления техносферной безопасностью	7	1	2	-	4
5	Тема 5. Система правового обеспечения безопасности в техносфере	7	1	2	-	4
	Раздел 2. Управление промышленной безопасностью					
6.	Тема 6. Государственная политика России в области промышленной безопасности	8	1	2	-	5
7.	Тема 7. Система государственного регулирования в области промышленной безопасности	8	1	2	-	5
8.	Тема 8. Системы управления промышленной безопасностью	8	1	2	-	5
9.	Тема 9. Обеспечение управления промышленной безопасностью ОПО	8	1	2	-	5
10.	Тема 10. Расследование причин аварии и инцидентов на объектах, поднадзорных Ростехнадзору	8	1	2	-	5
	Тема 11. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности ОПО	8	1	2	-	5
	Раздел 3. Управление пожарной безопасностью					
11.	Тема 12. Государственная политика РФ в области пожарной безопасности	7	1	2	-	4
12.	Тема 13. Система обеспечения пожарной безопасности	7	1	2	-	4
	Тема 14. Нормативно-	7	1	2	-	4

	правовое регулирование в области пожарной безопасности					
	Тема 15. Создание пожарной охраны и организация ее деятельности		1	2	-	4
	Тема 16. Реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности		1	2	-	4
	Тема 17. Обеспечение пожарной безопасности		1	2	-	5
	Тема 18. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты		1	2	-	5,7
	<i>Итого за 1 семестр</i>	<i>134,7</i>	<i>18</i>	<i>36</i>	<i>-</i>	<i>80,7</i>
	<i>В т.ч. практическая подготовка</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	<i>Форма отчетности (экзамен)</i>	<i>0,3</i>				
	<i>Контроль</i>	<i>9</i>				
	ИТОГО	144				
	Раздел 4. Управление безопасностью в чрезвычайных ситуациях (ЧС)					
	Тема 19. Государственное управление в области защиты населения и территорий от ЧС	8	1	1	-	6
	Тема 20. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС	8	1	1	-	6
	Раздел 5. Управление безопасностью труда					
	Тема 21. Основные направления государственной политики в области охраны труда	10	2	2	-	6
	Тема 22. Государственное управление охраной труда	10	2	2	-	6
	Тема 23. Функции государственных органов исполнительной власти в сфере охраны труда	10	2	2	-	6
	Тема 24. Государственный контроль и надзор за соблюдением	10	2	2	-	6

	законодательства об охране труда					
	Тема 25. Структура законодательной и нормативной базы охраны труда	10	2	2	-	6
	Тема 26. Система управления охраной труда (СУОТ) в организации	10	2	2	-	6
	Тема 27. Специальная оценка условий труда (СОУТ)	10	2	2	-	6
	Тема 28. Служба охраны труда в организации	12,7	2	2	-	8,7
	<i>Итого за 2 семестр</i>	<i>98,7</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>62,7</i>
	<i>В т.ч. практическая подготовка</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	<i>Форма отчетности (экзамен)</i>	<i>0,3</i>				
	<i>Контроль</i>	<i>9</i>				
	ИТОГО	108				
	ИТОГО за 1,2 семестры	252				

Очно-заочная форма обучения не реализуется

Заочная форма обучения не реализуется

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, теста, реферата.

Типовой вариант контрольной работы

Вариант 1

- 1) Основы управления техносферной безопасностью.
- 2) Система правового обеспечения безопасности в техносфере.
- 3) Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Вариант 2

- 1) Система обеспечения пожарной безопасности.
- 2) Аттестация специалистов организации по вопросам безопасности.
- 3) Какие формы страхования вы знаете?

Типовой вариант теста

1. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций' природного и техногенного характера – это:

- а) мобилизация;
- б) мобилизационная подготовка;
- в) территориальная оборона;
- г) гражданская оборона;
- д) все перечисленное выше.

2. Гражданская оборона в РФ организуется и ведётся в соответствии с:

- а) Конституцией РФ;
- б) Законом РФ «О безопасности»;
- в) Законом РФ «Об обороне»;
- г) Законом РФ «О гражданской обороне»;
- д) все перечисленное выше.

3. Введение гражданской обороны на территории РФ начинается?

- а) с момента объявления состояния войны;
- б) с момента фактического начала военных действий;
- в) с введением на территории РФ военного положения;
- г) все перечисленное выше;
- д) перечисленные в пунктах а) и б).

4. Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- а) представление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;
- б) обеззараживание населения;
- в) эвакуация населения в безопасные районы;
- г) все перечисленное выше;
- д) перечисленные в пунктах а) и б).

5. Основные направления государственной политики в области гражданской обороны определяет:

- а) Президент РФ;
- б) Председатель правительства РФ;
- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Председатель Государственной Думы.

6. План гражданской обороны и защиты населения РФ утверждает:

- а) Президент РФ;
- б) Председатель Правительства РФ;
- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Председатель Государственной Думы.

7. Организацию и ведение гражданской обороны осуществляет:

- а) Администрация Президента РФ;
- б) Правительство РФ;

- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Федеральное собрание РФ.

8. Персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий гражданской обороне и защите персонала организаций несёт:

- а) Руководитель организации;
- б) Заместитель руководителя организации;
- в) Уполномоченный по делам ГО и ЧС организаций;
- г) Назначенное должностное лицо;
- д) Заместитель по административно-хозяйственной работе.

9. Руководство гражданской обороной в федеральном органе исполнительной власти (Министерство здравоохранения и социального развития) осуществляет:

- а) руководитель;
- б) первый заместитель руководителя;
- в) специально уполномоченное лицо;
- г) специалист по ГО и ЧС;
- д) специально созданные комиссии.

10. Общее руководство гражданской обороной в Красноярском крае осуществляет:

- а) Центр по делам ГО и ЧС;
- б) Комиссия по ГО и ЧС;
- в) Специально уполномоченное лицо;
- г) Законодательное собрание края;
- д) Губернатор.

Примерная тематика рефератов

1. Техносферная безопасность: сущность и содержание.
2. Система государственного управления в области техносферной безопасности.
3. Экологическая доктрина Российской Федерации.
4. Законодательная и нормативно-правовая база охраны окружающей среды.
5. Особенности правовых отношений в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования.
6. Устойчивое развитие Российской Федерации и пути его обеспечения.
7. Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области техносферной безопасности.
8. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды и основные требования к разработке нормативов.
9. Нормативы качества окружающей среды.
10. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.
11. Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов.
12. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение.
13. Нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду.
14. Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды.
15. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.

16. Экологическая экспертиза: понятие и нормативно-правовая основа.
17. Экологический контроль и его правовые основы.
18. Виды экологического контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамена с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к экзамену.

Вопросы к экзамену (1 семестр, очная форма обучения)

1. Основные понятия и определения в сфере техносферной безопасности
2. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности
3. Принципы, функции и методы управления техносферной безопасностью
4. Уровни управления техносферной безопасностью
5. Структура системы управления техносферной безопасностью
6. Государственные органы управления техносферной безопасностью: понятие и функции
7. Функции управления федеральных органов исполнительной власти
8. Система правового обеспечения безопасности в техносфере
9. Государственная политика России в области промышленной безопасности
10. Система государственного регулирования в области промышленной безопасности
11. Правовые основы обеспечения промышленной безопасности
12. Цели и задачи управления промышленной безопасностью
13. Системы управления промышленной безопасностью
14. Требования промышленной безопасности к эксплуатации ОПО
15. Обеспечение управления промышленной безопасностью ОПО
16. Расследование причин аварии и инцидентов на объектах, поднадзорных Ростехнадзору
17. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности ОПО
18. Организация обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору
19. Государственная политика РФ в области пожарной безопасности
20. Система обеспечения пожарной безопасности
21. Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности
22. Создание пожарной охраны и организация ее деятельности
23. Виды и основные задачи пожарной охраны
24. Государственная противопожарная служба
25. Реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности
26. Обеспечение пожарной безопасности
27. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

28. Взаимодействие органов власти и организаций при реализации государственной политики в области пожарной безопасности

**Вопросы к экзамену
(2 семестр, очная форма обучения)**

1. Основные понятия и определения в сфере техносферной безопасности
2. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности
3. Принципы, функции и методы управления техносферной безопасностью
4. Уровни управления техносферной безопасностью
5. Структура системы управления техносферной безопасностью
6. Государственные органы управления техносферной безопасностью: понятие и функции
7. Функции управления федеральных органов исполнительной власти
8. Система правового обеспечения безопасности в техносфере
9. Государственная политика России в области промышленной безопасности
10. Система государственного регулирования в области промышленной безопасности
11. Правовые основы обеспечения промышленной безопасности
12. Цели и задачи управления промышленной безопасностью
13. Системы управления промышленной безопасностью
14. Требования промышленной безопасности к эксплуатации ОПО
15. Обеспечение управления промышленной безопасностью ОПО
16. Расследование причин аварии и инцидентов на объектах, поднадзорных Ростехнадзору
17. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности ОПО
18. Организация обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору
19. Государственная политика РФ в области пожарной безопасности
20. Система обеспечения пожарной безопасности
21. Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности
22. Создание пожарной охраны и организация ее деятельности
23. Виды и основные задачи пожарной охраны
24. Государственная противопожарная служба
25. Реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности
26. Обеспечение пожарной безопасности
27. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
28. Взаимодействие органов власти и организаций при реализации государственной политики в области пожарной безопасности
29. Правовое регулирование в области безопасности в ЧС
30. Полномочия органов государственной власти в области защиты населения и территорий от ЧС

31. Обязанности организаций в области защиты от ЧС
32. Органы управления, силы и средства РСЧС
33. Основные направления государственной политики в области охраны труда
34. Государственное управление охраной труда
35. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда
36. Структура законодательной и нормативной базы охраны труда
37. Система стандартов безопасности труда
38. Система управления охраной труда (СУОТ) в организации
39. Цели и задачи системы управления охраной труда
40. Стандарты системы управления охраной труда в организации
41. Специальная оценка условий труда (СОУТ)
42. Классификация условий труда
43. Результаты проведения специальной оценки условий труда
44. Служба охраны труда в организации

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. 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, 2024. – 636 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16270-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/544895> (дата обращения: 02.09.2024).

2. Севрюкова, Е. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. – 2-е изд., испр. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 340 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-18629-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/545217> (дата обращения: 02.09.2024).

5.2. Дополнительная литература

1. Каракеян, В. И. Процессы и аппараты защиты окружающей среды : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 544 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16354-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/544913> (дата обращения: 02.09.2024).

2. Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 472 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17350-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/535645> (дата обращения: 02.09.2024).

3. Расследование и экспертиза пожаров : учебное пособие для вузов / С. А. Назаров [и др.] ; под редакцией С. А. Назарова. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 289 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15019-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/544506> (дата обращения: 02.09.2024).

4. Сердюк, В. С. Эргономические основы безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк, А. М. Добренко, Ю. С. Белоусова. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 116 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17380-2. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/542644> (дата обращения: 02.09.2024).

5. Экспертиза безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк [и др.] ; под редакцией В. С. Сердюка. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 150 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17678-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/542645> (дата обращения: 02.09.2024).

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://www.gumer.info/	Библиотека Гумер – гуманитарные науки. В библиотеке насчитывается более 5000 книг и статей	Свободный доступ
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Свободный доступ
3.	http://www.allpravo.ru/library	Полнотекстовая электронная библиотека по юриспруденции	Свободный доступ
4.	https://mchs.gov.ru	Официальный сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Свободный доступ
5.	https://www.gosnadzor.ru	Официальный сайт Федеральной службы по экологическому,	Свободный доступ

		технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	
6.	https://mintrud.gov.ru	Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ (Минтруд России)	
7.	https://minzdrav.gov.ru	Официальный сайт Министерства здравоохранения РФ (Минздрав России)	
8.	https://www.mnr.gov.ru	Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России)	
9.	https://www.rospotrebnadzor.ru	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)	

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ

3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.