

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.04 Расследование несчастных случаев на  
производстве. Профессиональные заболевания.

Социальная защита

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

20.04.01.05 Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

д.т.н., профессор, Кулагина Т.А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование у магистрантов представлений о заболеваниях, обусловленных неблагоприятным действием факторов производственной среды. Получение теоретических знаний и практических навыков в области расследования несчастных случаев на производстве, вопросов социального обеспечения и его правового регулирования.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами, решаемыми в процессе изучения курса, являются:

- понимание причин и условий возникновения профессиональных болезней;
- формирование представления о социальном обслуживании: трудовое устройство и профессиональное обучение категорий граждан, нуждающихся в социальной защите;
- приобретение навыков работы с нормативными документами по расследованию, регистрации, анализу и учету несчастных случаев на производстве;
- формирование творческого мышления, умения логически мыслить с навыками правового анализа.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1: Способен обеспечить контроль за соблюдением требований охраны труда, за состоянием условий труда на рабочих местах, расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</b>	
ПК-1.2: Умеет получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; формировать документы, необходимые для расследования.	

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,11 (40)</b>	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,89 (32)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,89 (68)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Расследование несчастных случаев на производстве. Профессиональные заболевания. Социальная защита</b>									
	1. Основные положения трудового права в Российской Федерации. Правила внутреннего трудового распорядка.	4							
	2. Организация работы по охране труда на предприятии.	4							
	3. Основные вредные и опасные производственные факторы, их влияние на здоровье работающих.			4					
	4. Гигиена труда и производственная санитария.			4					
	5. Инструкции по охране труда по видам работ.			4					
	6. Первая доврачебная медицинская помощь.			2					
	7. Организация расследования несчастных случаев.			6					
	8. Анализ производственного травматизма.			2					
	9. Трудовой (страховой) стаж. Социальная защита лиц, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.			4					

10. Материальное обеспечение отдельных категорий граждан.			2					
11. Государственные пособия.			2					
12. Компенсации и иные выплаты по социальному обеспечению.			2					
13. Расследование несчастных случаев на производстве. Профессиональные заболевания. Социальная защита.							68	
14.								
Всего	8		32				68	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Зайцев И. Всеобщая декларация прав человека: [официальный текст] (Москва: Права человека).
2. Лушникова М. В., Лушников А. М., Смирнов Д. А. Российское трудовое право в условиях инновационной экономики: учебное пособие (Ярославль: Индиго).
3. Миронова Т. К. Право социального обеспечения: учебное пособие (Москва: КНОРУС).
4. Трудовой кодекс Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 20 мая 2018 года(Москва: Эксмо).
5. Голенко Е. Н., Ковалев В. И. Трудовое право (вопросы и ответы): [учебное пособие для юридических вузов](Москва: Юриспруденция).
6. Гасанов К. К., Мышко Ф. Г. Трудовое право: учебник для студентов вузов по специальностям "Юриспруденция" (030501), "Социальная работа" (040101), "Государственное и муниципальное управление" (080504), "Менеджмент организации" (080507) ; по научной специальности 12.00.05 "Трудовое право; право социального обеспечения"(Москва: ЮНИТИ-ДАНА).
7. Авакьян С. А. Конституционное право России. Учебный курс: Учебное пособие(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
8. Андреев Ю. Н. Договор в гражданском праве России: сравнительно-правовое исследование: [монография](Москва: НОРМА).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. К информационным технологиям в образовательном процессе можно отнести: проведение лекций с использованием мультимедийной формы, видеофильмов; проведение лабораторных и практических занятий с применением лабораторных стендов приборов и инструментов, виртуальных лабораторных и практических работ. Использование компьютерного тестирования на стадии промежуточной аттестации.
2. При реализации образовательного процесса по данной дисциплине использование программного обеспечения не предусмотрено.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Научная библиотека СФУ [Электронный ресурс]: Электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>;
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: Электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>;

3. 3.Электронная законодательно-правовая база (Консультант плюс)  
[Электронный ресурс]: Электронно-библиотечная система. – Режим  
доступа: <http://www.consultant.ru/online/>.

### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине, используются аудитории с магнитно-маркерными досками, оснащённые компьютерным и мультимедийным оборудованием (проекционная техника) с имеющимся доступом в корпоративную сеть СФУ и Internet.