

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

Б1.В.13 Законодательство в техносферной безопасности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

20.03.01 Техносферная безопасность

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

Красноярск 2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

Старший преподаватель, Макарчук Иван Юрьевич

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины «Законодательство в техносферной безопасности» является изучение нормативно-правовых основ в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- приобретение знаний основ промышленного и экологического законодательства, необходимых для юридического обоснования принимаемых в производственной деятельности управленческих решений;
- приобрести умения в части правильного учета, расследования и анализа несчастных случаев и инцидентов на производстве;
- приобрести обоснованные с юридической точки зрения навыки выбора, обоснования, расчета и разработки организационных, технических и техно-логических решений в области охраны труда и промышленной экологии.

### 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>УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
УК-2.1: Владеет методами управления процессами, земельного, водного и экологического права.	
УК-2.2: Обладает навыками применения в практической деятельности для разработки и реализации проектов в области техносферной безопасности методы управления процессами, водного, земельного и экологического права.	

### 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)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

### 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. Модуль 1. Законодательное управление безопасностью в техносфере</b>											
		1. Основы законодательства в области организации и управления безопасностью жизнедеятельности	1								
		2. Нормативные правовые акты	1								
		3. Законодательное регулирование системы управления охраной труда	1								
		4. Социальное партнерство	0,5								
		5. Законодательное регулирование надзора и контроля производственной и промышленной безопасности	0,5								
		6. Законодательство в области охраны окружающей среды	0,5								
		7. Законодательство в области защиты от ЧС	0,5								
		8. Ответственность за нарушение техносферной безопасности	0,5								
		9. Экспертиза и декларирование безопасности	0,5								

10. законодательная база системы БЖД			2					
11. Организация обучения и проверки знаний охраны труда			2					
12. Специальная оценка условий труда			2					
13. Правовые и организационные меры защиты от производственного риска			2					
14. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда			2					
15. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖД			2					
16. Работа по модулю 1							86	
Всего	6		12				86	

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

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

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник для студ. вузов по спец. и напр. юрид. профилю(Москва: НОРМА).
2. Жаворонкова Н. Г., Краснова И. О. Экологическое право. Учебник для бакалавров(Москва: Проспект).
3. Малько А.В., Субочев В. В. Правоведение: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
4. Смоленский М. Б. Правоведение: Учебник(Москва: Издательский Центр РИО□).
5. Румянцев Н. В. Экологическое право России: учебное пособие для вузов (Москва: ЮНИТИ-ДАНА).
6. Никишин В. В. Экологическое законодательство субъектов Российской Федерации: учебное пособие(Москва: НОРМА).
7. Иванченко Н. С., Кротов М. В., Клюканова Л. Г. Экологическое право: практикум(Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет [СпбГУ]).
8. Спиглазова Т. Г. Экологическое право: учеб.-метод. пособие [для студентов Юридич. института СФУ](Красноярск: СФУ).
9. Спиглазова Т. Г. Экологическое право: учеб. - метод. пособие (Красноярск: СФУ).
10. Староватова С.В. Правоведение: [учеб.-метод. материалы к изучению дисциплины для ...54.03.01 Дизайн](Красноярск: СФУ).

### **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. Использование на занятиях электронных изданий (использование слайд-презентаций, графических объектов, видео-, аудио- материалов, в том числе и через Интернет).
2. Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, портала МОЙ СФУ.
3. Подготовка студентами мультимедийных презентаций, видеоматериалов.
4. Электронные и мультимедийные учебники и учебные пособия.
5. Электронные ресурсы библиотеки.

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

1. <https://e.sfu-kras.ru/> – Система электронного обучения СФУ.
2. <http://e.lanbook.com/> – Издательство "Лань".
3. <http://www.academia-moscow.ru/> – Издательский центр "Академия".
4. Электронные ресурсы периодических журналов.

5. Информационная система Роспатента.

### **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.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

Аудитория на 25 мест.