

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

Б1.В.03 Основы управления охраной труда в организации

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

---

Направленность (профиль)

---

Форма обучения

очная

---

Год набора

2021

---

Красноярск 2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд.техн.наук, доцент, Кан Ю. Д.

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

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Формирование необходимых знаний, навыков и умений организации системы управления охраной труда на основе приоритетов собственной деятельности с последующим контролем за соблюдением требований охраны труда, анализом и оценкой ее эффективности для решения задач в профессиональной деятельности посредством выполнения научно-исследовательских работ.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

1. изучение законодательной и нормативной базы системы управления охраной труда;
2. рассмотрение общих требований к системам управления охраной труда;
3. развитие навыков идентификации вредных и опасных факторов в трудовой деятельности;
4. освоение мероприятий по созданию и управлению системой охраны труда в организации;
5. реализация научно-исследовательской работы по управлению системой охраны труда.

### **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
--	---

### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,89 (32)</b>	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,67 (24)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,11 (40)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. 1.1. Введение. Основные понятия (СУОТ, охрана труда, несчастный случай на производстве и пр.). 1.2. Национальная</b>									
	1. Введение. Основные понятия (СУОТ, охрана труда, несчастный случай на производстве и пр.). Национальная политика (общие принципы и процедуры).	0,5							
	2. 1 Введение. Основные понятия (СУОТ, охрана труда, несчастный случай на производстве и пр.). Национальная политика (общие принципы и процедуры). Семинар-дискуссия			2					
	3. 1.1 Введение. Основные понятия (СУОТ, охрана труда, несчастный случай на производстве и пр.).							6	
	4. 1.2 Национальная политика (общие принципы и процедуры).							4	
<b>2. 2 Законодательно-нормативная база.</b>									
	1. 2 Законодательно-нормативная база.	0,5							

2. 2 Законодательно-нормативная база (национальные стандарты по безопасности труда, межгосударственные, специальные). Семинар-презентация			2					
3. 2 Законодательно-нормативная база (национальные стандарты по безопасности труда, межгосударственные, специальные).							3	
<b>3. 3 Система управления охраной труда.</b>								
1. 3.2 Политика управления ОТ. 3.3 Организационная деятельность.	3							
2. 3 Система управления охраной труда. 3.1 Развитие системы управления в мире. Семинар-доклад.			2					
3. 3 Система управления охраной труда. 3.1 Развитие системы управления в мире.							2	
4. 3.2 Политика управления охраной труда. Разработка проекта документа. Интерактивный семинар в малых группах.			4					
5. 3.2 Политика управления охраной труда.							5	
6. 3.3 Организационная деятельность. Функции и полномочия сотрудников по СУОТ. Интерактивный семинар в малых группах.			2					
7. 3.3 Организационная деятельность.							5	
8. 3.4 Планирование и применение.	2							



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

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

1. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата (Москва: Юрайт).
2. Горбунова Л. Н., Батов Н. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Информатика и вычислительная техника"(Красноярск: СФУ).
3. Ромейко В. Л., Татаренко В. И., Ляпина О. П. Основы безопасности труда в техносфере: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Бугреев В. А., Ларионов А. Н. Система управления охраной труда в строительной организации: учебно-практическое пособие для руководителей и специалистов строительных и саморегулируемых организаций(Москва: НОСТРОЙ).
5. Цхадая Н. Д., Подосенова Н. С. Управление безопасностью труда: учебное пособие(Москва: ЦентрЛитНефтеГаз).
6. Какаулин С. П. Развитие региональной системы управления охраной труда: автореферат диссертации ... кандидата экономических наук (Иркутск: Б. и.).
7. Поздеев А. Н. Организация охраны труда: учеб.-метод. пособие [для студентов спец. 080104.65 «Экономика труда», 080504.65 «Государственное и муниципальное управление», 080507.65 «Менеджмент организации»](Красноярск: СФУ).
8. Козяков А.Ф., Пильник М. Б. Управление охраной труда в организациях: нормативный документ(Москва: ЗАО "Библиотечка РГ").

### **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. Операционная система Windows (7 версии и выше).
2. Пакет прикладных программ MicrosoftOffice – для создания презентаций по теоретическому курсу.
- 3.

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

1. Научная библиотека СФУ - <http://bik.sfu-kras.ru/>.
2. Электронная законодательно-правовая база Консультант-плюс - <http://www.consultant.ru/online/>.
3. Правовая система Кодекс - <http://www.kodeks.ru/>.
4. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда <http://eisot.rosmintrud.ru>

5.

### **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)**

Ноутбук и видеопроектор для проведения лекций и презентаций студенческих работ. Средства видео-, аудиосвязи (компьютер, гарнитура).