

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

Б1.В.13 Локальные нормативные акты по безопасности  
жизнедеятельности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

20.03.01.31 Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения

очная

Год набора

2022

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

ст.преподаватель, Капличенко Н.М.

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

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

систематизация информации, изложенной в Трудовом кодексе РФ и других нормативно-правовых актах по охране труда, необходимой для разработки и оформления при практической организации работы по охране труда на предприятии

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Изучение нормативных требований, лежащих в основе разработки внутренних документов по управлению охраной труда на предприятии;

2. Изучение причинно-следственных связей и обстоятельств, приводящих к несчастному случаю;

3. Приобретение аналитических и организационных навыков проведения расследования несчастных случаев, профессиональных заболеваний, технического расследования аварий и порядка оформления соответствующей документации

### 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-4: Способен осуществлять контроль за соблюдением требований нормативных и локальных нормативных актов по охране труда.</b>	
ПК-4.1: Участвует в планировании мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны труда.	локальные акты и нормативные документы по контролю за соблюдением требований охраны труд применять нормативные документы при контроле за соблюдением требований охраны труда способностью составлять и обрабатывать документы по охране труда
ПК-4.2: Применяет результаты контрольных мероприятий за состоянием условий и охраны труда для документального оформления.	нормативные документы и локальные акты по охране труда применять результаты контрольных мероприятий способностью составлять и использовать нормативные и локальны акты для контрольных мероприятий по охране труда

### 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>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 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. Функции по охране труда руководителей и специалистов</b>											
		1. Положение о системе контроля в области безопасности труда в организации. Функции руководителя организации. Функции главного инженера (технического директора), начальника отдела охраны труда, начальника подразделения (отдела, цеха), производственно- технического отдела, службы.		2							
		2. Положение о производственном контроле				4					
		3. Функции по охране труда руководителей и специалистов								16	
<b>2. Организация работ по охране труда</b>											
		1. Содержание раздела «Охрана труда» в коллективном договоре. Распределение обязанностей в области охраны труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности и производственной санитарии.		2							
		2. Организация работ по охране труда								10	

3. Содержание раздела «Охрана труда» в коллективном договоре			6					
<b>3. Подготовка персонала к безопасному труду</b>								
1. Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда. Проведение обучения руководителей, специалистов и персонала. Организация, проведение и содержание инструктажей по охране труда; порядок проверки знаний.	6							
2. Порядок разработки инструкций по безопасным приемам и методам работы Формы журналов проведения инструктажей и проверки знаний требований охраны труда Документальное оформление работ повышенной опасности			10					
3. Подготовка персонала к безопасному труду							13	
<b>4. Опасные и вредные производственные</b>								
1. Номенклатура профессий и тяжелых работ, работ с вредными и опасными условиями труда. Особенности охраны труда женщин и несовершеннолетних. Форма наряда-допуска на производство работ повышенной опасности и совмещенных работ.	2							
2. Формы журналов учета выдачи наряда-допуска на производство работ повышенной опасности, газоопасных и пожаровзрывоопасных работ			6					
3. Опасные и вредные производственные							7	
<b>5. Оценка и контроль состояния производственной и экологической безопасности</b>								
1. Порядок проверки состояния экологической безопасности на предприятии. Производственный экологический контроль. Статистическая отчетность	6							

2. Содержание документации для оценки работы по охране труда в подразделениях предприятия Разработка предписания инженера (специалиста) службы охраны труда) Положение о производственном экологическом контроле			10					
3. Оценка и контроль состояния производственной и экологической безопасности							8	
Всего	18		36				54	

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

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

1. Другов Ю. С., Родин А. А. Мониторинг органических загрязнений природной среды. 500 методик: практ. рук.(Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний).
2. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для академического бакалавриата по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности"(Москва: Юрайт).
3. Королев В. А. Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 020300 "Геология"(Москва: КДУ).
4. Константинов В. М. Охрана природы: учебное пособие для педагогических вузов по специальности "Биология"(Москва: Академия).

### **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. В процессе обучения необходимы:
2. Основные средства Microsoft Office
3. Презентационная программа PowerPoint

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

1. Все обучающиеся могут пользоваться электронно-библиотечной системой, в которой обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, а также библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной литературы.

## **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)**

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации данной дисциплины, включает в себя аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью, а аудитории лекционного типа техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации слушателям.



Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.