

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра техносферной
безопасности горного и
металлургического производств
(ТБГиМЦ, ИШММ)
наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра техносферной
безопасности горного и
металлургического производств
(ТБГиМЦ, ИШММ)
наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Коростовенко

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Дисциплина Б1.Б.17 Надзор и контроль в сфере безопасности

Направление подготовки /
специальность 20.03.01 Техносферная безопасность
профиль подготовки 20.03.01.00.01
Безопасность жизнедеятельности в

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2018

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

200000 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 20.03.01 Техносферная безопасность профиль подготовки
20.03.01.00.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Программу канд.техн.наук, Доцент, Потокина М.В.
составили

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Приобретение знаний, необходимых для обеспечения взаимодействия предприятия с органами государственного надзора и контроля, а также контроля общественности за соблюдением требований законодательства в сфере безопасности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучить структуру органов государственного надзора и контроля в сфере безопасности;

- знать функций ведомственного и общественного контроля;

- приобрести опыт проведения системы внутреннего аудита в сфере безопасности.

- изучить структуру органов государственного надзора и контроля в сфере безопасности;

- знать функций ведомственного и общественного контроля;

- приобрести опыт проведения системы внутреннего аудита в сфере безопасности.

- изучить структуру органов государственного надзора и контроля в сфере безопасности;

- знать функций ведомственного и общественного контроля;

- приобрести опыт проведения системы внутреннего аудита в сфере безопасности

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

ОК-8:способностью работать самостоятельно	
Уровень 1	методы самостоятельной работы
Уровень 1	работать самостоятельно
Уровень 1	навыками самостоятельной работы
ОК-9:способностью принимать решения в пределах своих полномочий	
Уровень 1	свои полномочия
Уровень 1	принимать решения в пределах своих полномочий
Уровень 1	способностью принимать решения в пределах своих полномочий
ОПК-3:способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	
Уровень 1	нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности
Уровень 1	ориентироваться в основных нормативно-правовых актов в области

	обеспечения безопасности
Уровень 1	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
ПК-18:готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	
Уровень 1	объекты различного назначения, особенности проведения их экспертизы
Уровень 1	проводить экспертизу безопасности объектов различного назначения
Уровень 1	навыками интерпретации результатов экспертизы

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.20 Надзор и контроль в сфере безопасности относится к базовой части и является обязательной дисциплиной при освоении ОП подготовки бакалавров по программе 20.03.00.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере.

1.5 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
		8
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	6	8	0	14	
2	Раздел 2. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	4	10	0	12	
3	Раздел 3. Контроль в сфере безопасности на уровне организации	4	8	0	14	
4	Раздел 4. Контроль в сфере безопасности на уровне организации	4	10	0	14	
Всего		18	36	0	54	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	<p>Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности.</p> <p>Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.</p>	6	0	0
2	2	<p>Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда.</p> <p>Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.</p> <p>Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда организации</p>	4	0	0
3	3	<p>Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации.</p> <p>Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.</p> <p>Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии</p>	4	0	0

4	4	<p>Инспекция рабочего места по шведской методике, проверяемые участки и проверяемые факторы.</p> <p>Финская система Элмери по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда.</p> <p>Критерии оценки: производственные процессы; порядок и чистота; безопасность при работах с оборудованием; факторы ОС; эргономика; проходы и проезды; возможности для спасения и оказания первой помощи.</p> <p>Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов».</p>	4	0	0
Итого			18	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	<p>Задачи права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности</p> <p>Совершенствование системы государственного надзора и контроля в сфере безопасности</p>	8	0	0
2	2	<p>Содержание административно-общественного контроля</p> <p>Методика проведения ведомственного и общественного контроля в сфере безопасности.</p>	10	0	0

3	3	Деятельность уполномоченных и комитетов (комиссий) по охране труда Задачи и функции службы охраны труда по контролю требований безопасности в организации	8	0	0
4	4	Оценка состояния охраны труда по различным методикам Инспекция рабочего места	10	0	0
Всего			26	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Белов С. В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1		Трудовой кодекс Российской Федерации (новый)	Москва: ИНФРА-М, 2007
6.2. Дополнительная литература			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Девисилов В. А.	Охрана труда: учебник для сред. проф. образования	М.: ФОРУМ, 2009
Л2.2	Девисилов В. А.	Охрана труда: учебник для сред. проф. образования	М.: ФОРУМ, 2009
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Белов С. В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	1. Журнал «Безопасность жизнедеятельности»	http://www.novtex.ru/bjd/
Э2	2. Всероссийский специализированный журнал «Безопасность»	http://www.bezopasnost-chel.ru/
Э3	3. Журнал "Безопасность в техносфере"	http://magbvt.ru/
Э4	4. Журнал «Мир и безопасность»	http://www.mirbez.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По дисциплине предусмотрены лекции (18ч), которые проводятся в форме лекция-беседа; семинары (18ч), где обсуждаются в виде пресс-конференций, дискуссий вопросы, связанные с работой надзорных и контролирующих органов и практические занятия (18ч), на которых выполняются заполнение и проверка основных документов инспекторов по охране труда.

Самостоятельная работа заключается в изучении теоретического курса:

самостоятельная проработка студентами тем теоретического курса; общая трудоемкость самостоятельного теоретического обучения составляет 36 часов, а также для семинарских занятий 1раз в семестр готовятся рефераты по темам, представленным в приложении 2; общая трудоемкость составляет 18ч.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	В процессе обучения необходимы:
9.1.2	1. Основные средства Microsoft Office
9.1.3	2. Презентационная программа PowerPoint

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	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.
-------	--

10 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.