

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

Б1.В.16 Надзор и контроль в сфере безопасности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль)

20.03.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.техн.наук, Доцент, М.В. Потокина

_____ должность, инициалы, фамилия

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности	
ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности	особенности использования организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности использовать организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности навыками использования организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности
ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	

ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
безопасности	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	
ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	объекты различного назначения, особенности проведения их экспертизы проводить экспертизу безопасности объектов различного назначения навыками интерпретации результатов экспертизы

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
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
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
1. Раздел 1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности									
	1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.	6							
	2. Задачи права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности Совершенствование системы государственного надзора и контроля в сфере безопасности			8					
	3. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности							14	
2. Раздел 2. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности									

1. Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда организации	4							
2. Содержание административно-общественного контроля Методика проведения ведомственного и общественного контроля в сфере безопасности.			10					
3. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности							12	
3. Раздел 3. Контроль в сфере безопасности на уровне организации								
1. Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации. Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии	4							
2. Деятельность уполномоченных и комитетов (комиссий) по охране труда Задачи и функции службы охраны труда по контролю требований безопасности в организации			8					
3. Контроль в сфере безопасности на уровне организации							14	
4. Раздел 4. Контроль в сфере безопасности на уровне организации								

1. Инспекция рабочего места по шведской методике, проверяемые участки и проверяемые факторы. Финская система Элмери по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда. 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. Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов».	4							
2. Оценка состояния охраны труда по различным методикам Инспекция рабочего места			10					
3. Контроль безопасности на рабочем месте							14	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (новый)(Москва: ИНФРА-М).
2. Девисилов В. А. Охрана труда: учебник для сред. проф. образования(М.: ФОРУМ).
3. Девисилов В. А. Охрана труда: учебник для сред. проф. образования(М.: ФОРУМ).
4. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров(Москва: Юрайт).

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.