

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

Б1.В.14 Локальные нормативные акты по безопасности
жизнедеятельности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль)

20.03.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения

очная

Год набора

2020

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
ОК-8: способностью работать самостоятельно	
ОК-8: способностью работать самостоятельно	основные методы самостоятельной работы работать самостоятельно навыками самостоятельной работы
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 основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям и пользоваться законодательной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности; навыками разработки локальных нормативных актов для конкретного производства.
ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду	
ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду	требования нормативных и локальных актов при планировании мероприятий по охране труда использовать и применять акты и нормативные документы при планировании мероприятий по охране труда соответствующими компетенциями для участия в планировании мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны 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
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. Функции по охране труда руководителей и специалистов									
	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			8					
	3. Функции по охране труда руководителей и специалистов							8	
2. Организация работ по охране труда									
	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							5	

3. Содержание раздела «Охрана труда» в коллективном договоре			8					
3. Подготовка персонала к безопасному труду								
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			12					
3. Подготовка персонала к безопасному труду							16	
4. Опасные и вредные производственные								
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			2					
3. Опасные и вредные производственные							14	
5. Оценка и контроль состояния производственной и экологической безопасности								
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			6					
3. Оценка и контроль состояния производственной и экологической безопасности							11	
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.