

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

Б1.В.13 Законодательство в техносферной 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 _____

Ст.преподаватель, Капличенко Н.М.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучить нормативно-правовые основы в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности

1.2 Задачи изучения дисциплины

Приобретение знаний основ промышленного и экологического законодательства, необходимых для юридического обоснования принимаемых в производственной деятельности управленческих решений;

приобрести умения в части правильного учета, расследования и анализа несчастных случаев и инцидентов на производстве;

приобрести обоснованные с юридической точки зрения навыки выбора, обоснования, расчета и разработки организационных, технических и технологических решений в области охраны труда и промышленной экологии.

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
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 нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности применять в практике нормативно-правовые акты 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	действующее законодательство РФ участвовать в экспертизах по безопасности, регламентированных действующим законодательством РФ навыками проверки безопасного состояния объектов различного назначения

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)	с
		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. Законодательное управление безопасностью в техносфере									
	1. Основы законодательства в области организации и управления безопасностью жизнедеятельности	2							
	2. Нормативные правовые акты	2							
	3. Законодательное регулирование системы управления охраной труда	2							
	4. Социальное партнерство	2							
	5. Законодательное регулирование надзора и контроля производственной и промышленной безопасности	2							
	6. Законодательство в области охраны окружающей среды	2							
	7. Законодательство в области защиты от ЧС	2							
	8. Ответственность за нарушение техносферной безопасности	2							
	9. Законодательная база системы БЖД			2					

10. Экспертиза и декларирование безопасности	2							
11. Организация обучения и проверки знаний охраны труда			2					
12. Специальная оценка условий труда			2					
13. Правовые и организационные меры защиты от производственного риска			2					
14. Ответственность за нарушение требований охраны труда			2					
15. Трудовое право. Регулирование трудовых отношений.			2					
16. Трудовой договор			2					
17. Изменение условий трудового договора			2					
18. Трудовые права работников и их защита			2					
19. Социальное страхование на производстве			2					
20. Назначение и выплата обеспечения по страхованию			2					
21. Ответственность субъектов страхования			2					
22. Обеспечение условий труда			2					
23. Обеспечение охраны труда			2					
24. Ответственность работника и работодателя. Виды ответственности			2					
25. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда			2					
26. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖД			2					
27. Медицинские осмотры некоторых категорий работников. Лечебно-профилактическое питание			2					

28. Законодательное управление безопасностью в техносфере							54	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Коростовенко В. В., Галайко А. В., Шахрай С. Г. Законодательные и нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности: практикум(Красноярск: СФУ).
2. Ерофеев Б. В. Экологическое право: учебник(Москва: Новый Юрист).
3. Певзнер М. Е., Малышев А. А., Мельков А. Д., Ушань В. П., Певзнер М. Е. Горное дело и охрана окружающей среды: учебник(Москва: МГУ).
4. Коростовенко В. В., Ворошилова М. В. Законодательство в БЖД: учебно-методическое пособие для практических работ [для студентов напр. 280700, профиль 280700.01.62 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»](Красноярск: СФУ).

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. Основные средства Microsoft Office
2. 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.