

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

Б1.В.ДВ.02.01 Правовые документы в сфере
техносферной безопасности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

20.04.01.05 Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н, доцент, Варфоломеев И.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у студентов комплексных представлений о тенденциях развития правовых отношений в сфере техносферной безопасности, их видах, способах их защиты. На базе этих представлений студенты получают необходимые правовые знания для дальнейшего квалифицированного применения информационно-правовых норм в национальной правоприменительной практике.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- умение и возможность выбора нормативных правовых документов, а также понимание проведения процедуры экспертизы;
- умение разрабатывать нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области техносферной 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
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
УК-4.3: Владеет жанрами письменной и устной коммуникации в академической сфере, в том числе в условиях межкультурного взаимодействия.	
УК-4.6: Умеет использовать сеть интернет и социальные сети в процессе учебной и академической профессиональной коммуникации	

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:	0,67 (24)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,33 (48)	
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. Модуль 1. Правовое регулирование в сфере техносферной безопасности									
	1. Введение в дисциплину. Информационное право и техносферная безопасность. Основные понятия и определения	1							
	2. Источники права в области техносферной безопасности	2							
	3. Техническое законодательство и техническое регулирование в Российской Федерации	2							
	4. Экологическое законодательство в Российской Федерации	2							
	5. Государственная автоматизированная информационно-управляющая система регулирования промышленной безопасностью	1							
	6. Принципы, методы и средства обеспечения техносферной безопасности			2					

7. Правила работы в справочно-информационных системах «Консультант+», «Гарант» и «Техэксперт»			2					
8. Правила построения сценариев развития аварий на опасных производственных объектах, расчета риска при реализации сценариев развития аварий и принятия решений Оформление декларации промышленной безопасности			6					
9. Определение предотвращенного экологического ущерба при проведении экологического надзора и контроля Оформление материалов экологического обоснования			4					
10. Организация и подготовка организационно-распорядительной документации			2					
11. Работа по модулю 1.							48	
Всего	8		16				48	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Горбунова Л. Н., Батов Н. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Информатика и вычислительная техника"(Красноярск: СФУ).
2. Дубовик О.Л., Чолтян Л. Н. Экологическое право в вопросах и ответах: учебное пособие(Москва: Проспект).
3. Широков Ю. А. Управление промышленной безопасностью: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
4. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ в редакции Федерального закона от 18.12.2006 № 232-ФЗ(Екатеринбург: Урал Юр Издат).
5. Еремин В. Г., Сафронов В. В., Схиртладзе А. Г., Харламов Г. А. Безопасность труда в машиностроении в вопросах и ответах: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"(Старый Оскол: ТНТ).
6. Комонов С. В. Правовые документы в сфере безопасности: учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. 280700.68 «Техносферная безопасность»] (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. Операционная система Windows (7 версии и выше). Пакет прикладных программ Microsoft Office – для создания презентаций по теоретическому курсу.

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

1. <http://window.edu.t/> – Единое окно доступа к образовательным ресурсам
2. <http://www.kodeks.ru/> – Правовая система «Кодекс»
3. <http://www.consultant.ru/online/> – Электронная законодательно-правовая база (Консультант плюс)
4. <http://bik.sfu-kras.ru/> – Научная библиотека СФУ
5. www.gsen.ru – Федеральная служба надзора в сфере защиты прав потребителей

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)

Для проведения занятий лекционного типа используются:

- аудитория, оснащённая компьютерным и мультимедийным оборудованием (проекционная техника);
- серверы и рабочие станции, объединенные в локальную сеть;
- сетевое оборудование и межсетевые экраны;
- операционные системы (Windows 7 и Ubuntu Linux 10.4).