

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

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра техносферной и  
экологической безопасности**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра техносферной и  
экологической безопасности**

наименование кафедры

**Т.А. Кулагина**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОТРАСЛЕВЫЕ И  
МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА ПО  
ОХРАНЕ ТРУДА**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.03 Отраслевые и межотраслевые правила по  
охране труда

Направление подготовки / 20.04.01 Техносферная безопасность  
специальность программа подготовки 20.04.01.05

Направленность  
(профиль)

Надзорная и инспекционная деятельность в

Форма обучения

очная

Год набора

2020

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 20.04.01 Техносферная безопасность программа подготовки 20.04.01.05 Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

Программу к.т.н., доцент, Чурбакова О.В.  
составили

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины «Отраслевые и межотраслевые правила по охране труда» обучающийся должен уметь:

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;
- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами, решаемыми в процессе изучения курса, являются:

Осуществление надзора за соблюдением требований безопасности, выработка и контроль навыков, знаний необходимых для достижения требуемого уровня безопасности труда направленных на снижение негативного воздействия на человека и среду обитания.

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

<b>ОПК-1: способностью структурировать знания, готовностью к решению сложных и проблемных вопросов</b>	
Уровень 1	основные законы, основные принципы и методики проведения мониторинга территорий и особенности их структурирования
Уровень 1	решать сложные и проблемные вопросы в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга территорий
Уровень 1	основами структурирования знаний в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга территорий

<b>ПК-19:умением анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания</b>	
Уровень 1	механизмы воздействия потенциальных опасностей на человека производственных объектов экономики, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями производственных объектов при проектировании регулирующих систем безопасности ; методы анализа и оценки потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания
Уровень 1	анализировать необходимую информацию об объекте для проведения экспертизы
Уровень 1	навыками анализа и оценки потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания

#### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части первого модуля из числа дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.12). Она базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных магистром в ходе изучения дисциплин: «Основы управления охраной труда в организации»; «Расследование несчастных случаев на производстве. Профессиональные заболевания. Социальная защита».

Решение технических кейсов

Экспертиза и аудит безопасности

Информационные технологии в сфере безопасности

Материал дисциплины «Отраслевые и межотраслевые правила по охране труда» послужит основой в изучении таких специальных дисциплин, как «Специальная оценка условий труда», «Защита трудовых прав работников», также будет использоваться при прохождении научно-исследовательской и научно-производственной практик, а также выполнении научно-исследовательских работ магистра.

Решение технических кейсов

Правовые документы в сфере техносферной безопасности

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Преддипломная практика

#### 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
		2
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>2 (72)</b>	<b>2 (72)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,44 (16)</b>	<b>0,44 (16)</b>
занятия лекционного типа	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,22 (8)	0,22 (8)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,56 (56)</b>	<b>1,56 (56)</b>
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт)</b>		

### 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		8	8	0	56	ОПК-1 ПК-19
Всего		8	8	0	56	

#### 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	Разработка и утверждение межотраслевых и отраслевых типовых инструкций по охране труда	2	0	0
2	1	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок	2	0	0
3	1	Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов	2	0	0

4	1	Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов	2	0	0
Всего			2	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	Инструкции по охране труда: Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), для обеспечения охраны труда работников. Разработка и утверждение межотраслевых и отраслевых типовых инструкций по охране труда	2	0	0
2	1	Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест, для обеспечения охраны труда работников	2	0	0

3	1	Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства, для обеспечения охраны труда работников	2	0	0
4	1	Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	2	0	0
Итого			4	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
Итого					

## 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	Белов С. В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013
Л1.2	Бевзюк Е. А., Попов С. В.	Регламентация и нормирование труда: учебное пособие	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2014
Л1.3	Арустамов Э.А., Волощенко А.Е., Гуськов Г.В., Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В.	Безопасность жизнедеятельности: Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим, социальным и гуманитарным направлениям подготовки	Москва: Дашков и К, 2016
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		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, 2008
Л2.2		О техническом регулировании: Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ в редакции Федерального закона от 01.12.2007 № 309-ФЗ	Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2008
Л2.3		Трудовой кодекс Российской Федерации: [официальный текст	Москва: Омега-Л, 2015
Л2.4	Буткевичус В.Ю.	Оператору теплогенерирующей установки о пожарной безопасности: нормативно-технический материал	Москва: Стройиздат, 1988
Л2.5		Сборник документов по пожарной безопасности. Правила пожарной безопасности ППБ 01-03: нормативно-технический материал	Москва: Ин-т риска и безопасности, 2004
Л2.6		Федеральный закон: Выпуск 1(535). Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012
Л2.7		О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2011

Л2.8		Федеральный закон: Выпуск 19(527). Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2011
Л2.9	Российская Федерация. Законы	Федеральный закон "О специальной оценке условий труда": законы и законодательные акты	Новосибирск: Норматика, 2014

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Полный спектр аудиторной работы и задания на самостоятельную работу озвучивает преподаватель на первом занятии.

Для освоения теоретического материала необходимо пользоваться основной литературой.

Для подготовки к практическим работам, – методической литературой.

Проверку знаний осуществляет преподаватель, ведущий данную дисциплину.

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

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	1. Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.
9.1.2	2. Подготовка студентами мультимедийных презентаций, видеоматериалов.
9.1.3	3. Электронные и мультимедийные учебники и учебные пособия.
9.1.4	4. Электронные ресурсы библиотеки.

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

9.2.1	
9.2.2	1.Операционные системы Windows 7 и Ubuntu Linux 10.4.
9.2.3	2.Сервер баз данных MySQL.
9.2.4	3. //websot.jimdo.com/законы/стандарты-безопасности-труда/

## **10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

1. Мультимедийные средства подачи лекционного материала – компьютер, проектор.
2. Серверы и рабочие станции, объединённые в локальную сеть.

3. Сетевое оборудование и межсетевые экраны.
4. Операционные системы Windows 7 и Ubuntu Linux 10.4.
5. Сервер баз данных MySQL.