

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

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра пожарной безопасности  
(ПожБез\_ИНГ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра пожарной безопасности  
(ПожБез\_ИНГ)**

наименование кафедры

**А.Н. Минкин**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 Культура безопасности

Направление подготовки /  
специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность  
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2019

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)

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

Программу  
составили

к.т.н., Доцент, Елфимова М. В.

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Культура безопасности» является повышение компетентностного уровня обучаемых путем приобретения основ медицинских знаний и практических навыков оказания первой помощи пострадавшим на месте происшествия.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основная задача дисциплины «Культура безопасности» - овладение стандартами алгоритмами первой помощи в экстремальных ситуациях и отработке практических навыков до автоматизма.

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

<b>ОК-7:способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала</b>	
Уровень 1	основные научные направления в области пожарной безопасности;
Уровень 1	самостоятельного проведения научных исследований;
Уровень 1	подготовкой научных докладов и презентаций
<b>ОК-9:способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</b>	
Уровень 1	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
Уровень 1	использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
Уровень 1	навыком оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
<b>ОПК-2:способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности</b>	
Уровень 1	способы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
Уровень 1	использовать средства коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
Уровень 1	навыком коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
<b>ПК-36:способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по вопросам обеспечения пожарной безопасности</b>	

Уровень 1	способы изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
Уровень 1	изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
Уровень 1	навыком систематического изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

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

Физика  
Экология  
Химия

Научные исследования в области пожарной безопасности

#### 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
		3
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>3 (108)</b>	<b>3 (108)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)
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 (36)</b>	<b>1 (36)</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 (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</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	Вводная часть	2	2	0	6	ОК-7 ОК-9 ОПК-2 ПК-36
2	Социальные проблемы безопасности	4	4	0	6	ОК-7 ОК-9 ОПК-2 ПК-36
3	Риски и культура безопасности	4	4	0	6	ОК-7 ОК-9 ОПК-2 ПК-36
4	История противопожарной защиты объектов нефтегазового комплекса	4	4	0	8	ОК-7 ОК-9 ОПК-2 ПК-36
5	Основы формирования культуры безопасности	4	4	0	10	ОК-7 ОК-9 ОПК-2 ПК-36
Всего		18	18	0	36	

#### 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	1.1. Общие понятия и определения 1.2. Основные признаки и элементы культуры 1.3. Культура безопасности	2	0	0

2	2	2.1 Теоретические предпосылки 2.2. Социология культуры безопасности 2.3. Отношение населения к безопасности	4	0	0
3	3	3.1. Социально-демографические аспекты безопасности 3.2. Влияние элементов культуры безопасности на риски	4	0	0
4	4	4.1. Правовое обеспечение формирования культуры безопасности 4.2. Мотивация повышения уровня безопасности	4	0	0
5	5	5.1. Обучение мерам безопасности 5.2. Информирование населения 5.3. Пропаганда и агитация 5.4. Технологии PR	4	0	0
Всего			18	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	1.1. Общие понятия и определения 1.2. Основные признаки и элементы культуры 1.3. Культура безопасности	2	0	0
2	2	2.1 Социология культуры безопасности 2.2. Методы анализа результатов социологических исследований 2.3. Отношение населения к безопасности	4	0	0

3	3	3.1. Социально-демографические аспекты безопасности 3.2. Влияние элементов культуры безопасности на риски	4	0	0
4	4	4.1. Правовое обеспечение формирования культуры безопасности 4.2. Мотивация повышения уровня безопасности	4	0	0
5	5	5.1. Обучение мерам безопасности 5.2. Информирование населения 5.3. Пропаганда и агитация 5.4. Технологии PR	4	0	0
Всего			18	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
Всего					

## 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	Власова Л. М., Сапронов В. В., Фрумкина Е. С., Шершнев Л. И., Сапронов В. В.	Культура безопасности. Современный комплекс проблем безопасности: учебно-методическое пособие	Москва: Литера, 2012
Л1.2	Бектобеков Г. В.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019
6.2. Дополнительная литература			



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019

## **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Э1	Научная электронная библиотека Elibrary.ru	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
Э2	Электронная «Российская государственная библиотека»	<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>

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

В процессе изучения всех разделов, предусмотренных учебной программой

дисциплины «Культура безопасности », студентам необходимо самостоятельно

ознакомиться с материалом, изложенным в рекомендуемых учебниках по курсу.

Теоретические положения и практические рекомендации, предложенные при прочтении лекционного материала, уточняются и закрепляются в обсуждении на семинарских занятиях по данному курсу, а также в ходе проведения самостоятельно го изучения дополнительной информации по дисциплине.

Самостоятельная работа по дисциплине осуществляется студентом в следующем виде:

- самостоятельное изучение теоретического материала;
- подготовка к семинарским занятиям с конспектированием тематических материалов;
- проработка вопросов для самопроверки;
- подготовка к экзамену.

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

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

9.1.1	1. Операционная система Windows Vista Business Russian AE.
9.1.2	2. Офисное приложение Office Professional Plus 2007 Russian.

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

9.2.1	Каждый обучающийся обеспечивается:
9.2.2	<input type="checkbox"/> учебно-методической документацией и материалами по всему курсу;
9.2.3	<input type="checkbox"/> доступом к электронно-библиотечной системе;
9.2.4	<input type="checkbox"/> доступом к современным профессиональным базам данным, информационным справочным и поисковым системам.
9.2.5	Условия доступа - авторизация по IP-адресам СФУ.
9.2.6	Доступ к электронной базе данных Elsevier / ScienceDirect.
9.2.7	Доступ к научной электронной библиотеке Elibrary (elibrary.ru)

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

Доска прямой проекции: Smart technologies SMART Board 680i2 / Unifi 45

Документ Камера: Aver Vision CP300.

Проектор: Panasonic F200NT XGA.

Экран для проектора: Screen Line.1 компьютер преподавателя Kraft Cool Master.

Планшет Sympodium id370.

Установленное программное обеспечение:

Операционная система Windows Vista Business Russian AE

Офисное приложение Office Professional Plus 2007 Russian Notebook.