Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б	1.В.ДВ.01.02 Культура безопасности
наименовани	ие дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгот	говки / специальность
	20.05.01 Пожарная безопасность
Направленность (пр	офиль)
	20.05.01 Пожарная безопасность
Форма обучения	очная
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили					
канд. техн. наук, Доцент, Елфимова Марина Владимировна;ассистент,					
Феоктистова Алина Владимировна					
должность, инициалы, фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является определение требований к формированию компетенций в соответствии с требованиями ФГОС.

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							
ПК-1: Способен к систематиче	скому изучению научно-технической							
информации, передаче знаний и опыта по вопросам обеспечения пожарной								
безопасности.								
ПК-1.1: Анализирует	совокупность расположенных по определенным							
литературные источники.	правилам научных источников.							
	самостоятельно работать с источниками и							
	литературой в целях самообразования, планировать и							
	осуществлять свою деятельность с учетом							
	результатов анализа социальной информации.							
	навыками самостоятельного поиска, анализа и							
	критического восприятия необходимых							
	литературных и фактологических источников							
	информации в области пожарной безопасности.							
ПК-1.2: Использует	виды деятельности обеспечения пожарной							
специальные знания для	безопасности;							
организации деятельности.	применять специальные знания для обеспечения							
	пожарной безопасности;							
	навыком обеспечения пожарной безопасности.							
ПК-1.3: Применяет передовой	передовые методы обеспечения безопасности;							
опыт по обеспечению	оптимизировать методы повышения уровня							
безопасности.	пожарной безопасности;							
	навыками применения передовых методов по							
	обеспечению безопасности.							

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)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,83 (66)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	1,39 (50)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,14 (41,2)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,93 (33,6)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		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. B	водная часть	_							
	 1. 1.1. Общие понятия и определения 1.2. Основные признаки и элементы культуры 1.3. Культура безопасности 	2							
	2. 1.1. Общие понятия и определения			2					
	3. 1.2. Основные признаки и элементы культуры 1.3. Культура безопасности			4					
	4.							8	
2. Co	2. Социальные проблемы безопасности								
	1. 2.1 Теоретические предпосылки 2.2. Социология культуры безопасности 2.3. Отношение населения к безопасности	4							
	2. 2.1. Социология культуры безопасности			4					
3. 2.2. Методы анализа результатов социологических исследований				4					

	1	1			1		
4. 2.3. Отношение населения к безопасности		4					
5.						8	
3. Риски и культура безопасности							
1. 3.1. Социально-демографические аспекты безопасности 3.2. Влияние элементов культуры безопасности на риски	4						
2. 3.1. Социально-демографические аспекты безопасности		6					
3. 3.2. Влияние элементов культуры безопасности на риски		6					
4.						8	
4. Основы формирования культуры безопасности				•			
 4.1. Правовое обеспечение формирования культуры безопасности 4.2. Мотивация повышения уровня безопасности 	2						
2. 4.1. Правовое обеспечение формирования культуры безопасности		6					
3. 4.2. Мотивация повышения уровня безопасности		4					
4.						8	
5. Практические мероприятия по формированию культуры (безопасн	ости					
1. 5.1. Обучение мерам безопасности 5.2. Информирование населения 5.3. Пропаганда и агитация 5.4. Технологии PR	4						
2. 5.1. Обучение мерам безопасности		2					
3. 5.2. Информирование населения		4					

4. 5.3. Пропаганда и агитация		2			
5. 5.4. Технологии PR		2			
6.				9,2	
7.					
8.					
Всего	16	50		41,2	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 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).
- 2. Бектобеков Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 3. Губанов В. М., Михайлов Л. А., Силомин В. П. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Дрофа).
- 4. Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).

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 и более поздние версии, Microsoft Office, Adobe Reader.
- 2. Теоретический курс лекций представлен в виде презентационных материалов (в Power Point) по всем темам дисциплины.

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

- 1. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным ресурсам сети Интернет:
- 2. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 3. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М»;
- 4. Электронная библиотечная система «Лань»;
- 5. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс
- 6. «Руконт». Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.

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)

Аудитории для проведения лекционных и практических занятий оснащены средним презентационным комплексом:

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

Документ Камера: Aver Vision CP300.

Проектор: Panasonic F200NT XGA.