

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

Б1.В.ДВ.01.02 Культура безопасности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность (профиль)

20.05.01 Пожарная безопасность

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 систематическому изучению научно-технической информации, передаче знаний и опыта по вопросам обеспечения пожарной безопасности.	
ПК-1.1: Анализирует литературные источники.	совокупность расположенных по определенным 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 специальные знания для организации деятельности.	виды деятельности обеспечения пожарной безопасности; применять специальные знания для обеспечения пожарной безопасности; навыком обеспечения пожарной безопасности.
ПК-1.3: Применяет передовой опыт по обеспечению безопасности.	передовые методы обеспечения безопасности; оптимизировать методы повышения уровня 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)	е
		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)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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. Вводная часть											
1. 1.1. Общие понятия и определения		2									
1.2. Основные признаки и элементы культуры											
1.3. Культура безопасности											
2. 1.1. Общие понятия и определения				2							
3. 1.2. Основные признаки и элементы культуры				4							
1.3. Культура безопасности											
4.								8			
2. Социальные проблемы безопасности											
1. 2.1 Теоретические предпосылки		4									
2.2. Социология культуры безопасности											
2.3. Отношение населения к безопасности											
2. 2.1. Социология культуры безопасности				4							
3. 2.2. Методы анализа результатов социологических исследований				4							

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								
1. 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 безопасности								
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., Шершнева 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. «Рукопт». Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Рукопт», 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.