

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

Б1.О.49 Организация и управление в области обеспечения
пожарной 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

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. физ.-мат. наук, Доцент, Клочков Святослав Владимирович

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» является подготовка студентов к осуществлению организационно-управленческой деятельности в системе обеспечения пожарной безопасности (СОПБ) в городах и населенных пунктах, предприятиях независимо от их организационно-правовых форм, а также к осуществлению управленческой деятельности в системе ФПС МЧС России.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»:

- ознакомиться с организационно-управленческой деятельностью
- ознакомиться с управленческой деятельностью в ФПС МЧС России и др. организациях

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
ОПК-5: Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды.	
ОПК-5.1: Применяет специальные знания для обеспечения служебной деятельности, в т.ч. при чрезвычайной ситуации.	Методы организации и управления в области обеспечения пожарной безопасности Применять методы организации и управления в области обеспечения пожарной безопасности Методами организации и управления в области обеспечения пожарной безопасности
ОПК-5.2: Обеспечивает повышение работоспособности объекта и его безопасности.	Методы повышения работоспособности объекта и его безопасности Применять методы повышения работоспособности объекта и его безопасности Методами повышения работоспособности объекта и его безопасности
ОПК-5.3: Анализирует документацию нормативно-правового и технического регулирования.	Нормативно-техническую документацию в сфере пожарной безопасности Анализировать нормативно-техническую документацию в сфере пожарной безопасности Методами анализа нормативно-технической документации в сфере пожарной 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:	1,89 (68)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
практические занятия	0,94 (34)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,05 (1,7)	
индивидуальные занятия	0,05 (1,7)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,06 (38)	
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. Организационно-правовые основы обеспечения пожарной безопасности									
	1. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности. Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, её основные элементы, функции и организационная структура.	6							
	2. Технические регламенты в области пожарной безопасности: цели принятия, виды, содержание и применение. Порядок разработки, хранения, изменения и отмены технических регламентов в области пожарной безопасности.			4					
2. Организация Госпожнадзора в Российской Федерации									

1. Надзорная деятельность в сфере компетенции МЧС России. Концепция создания единой системы государственных надзоров МЧС России. ГПН как вид государственной надзорной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности.	6							
2. Организация деятельности государственных инспекторов по пожарному надзору. Распределение функциональных обязанностей среди государственных инспекторов по пожарному надзору. Планирование деятельности по осуществлению ГПН (отработка документов).			6					
3. Организация и проведение мероприятий по контролю в области пожарной безопасности								
1. Правовые основы при проведении государственного контроля (надзора). Общие требования по осуществлению мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности. Организация и проведение плановой проверки объекта контроля (надзора)	6							
2. Отработка служебных документов, образующихся в органах ГПН по основным направлениям их деятельности.			6					
4. Взаимодействие с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области								
1. Правовые основы осуществления взаимодействия органов ГПН с федеральными органами исполнительной власти, в том числе с органами государственного контроля (надзора), органами исполнительной власти субъект Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и организациями по вопросам обеспечения пожарной безопасности.	6							

2. Взаимодействие органов ГПН с органами государственной власти и органами местного самоуправления в области пожарной безопасности			6					
5. Организация деятельности подразделений ГПС на основе договоров								
1. Организация деятельности объектовых подразделений по выполнению договорных обязательств на охраняемых объектах. Организация пожарно-профилактического обслуживания охраняемых объектов. Взаимодействие со службами и общественными организациями объекта.	6							
2. Анализ противопожарного состояния объекта.			6					
6. Лицензирование, сертификация и страхование в области пожарной безопасности								
1. Порядок и условия выдачи лицензий. Контроль за соблюдением лицензионных условий. Организация, порядок и контроль за соблюдением сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности. Общие основы страхования.	4							
2. Порядок и условия выдачи лицензий. Контроль за соблюдением лицензионных условий.			6					
3.							38	
4.								
5. Контактная работа								
Всего	34		34				38	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Бектобеков Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
2. Воронцов С. П., Попов А. В., Михайлова С. С., Техтереков С. А., Мельник А. А., Домрачев А. А., Казаковцева Т. С. Состояние нормативного правового поля Российской Федерации в области пожарной безопасности: учеб.-метод. пособие(Железногорск: 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 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 «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.