

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

Б1.Б.41 Государственный надзор в области защиты
населения и территорий от ЧС

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

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Преподавание дисциплины «Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» ставит перед собой цель – приобщение студентов к современной правовой культуре, формирование у них активной жизненной позиции в условиях построения в России гражданского общества и правового государства, формирование позитивного отношения к государственному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций как социальной действительности, выработанной человеческой цивилизацией.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины ориентированы на формирование компетенций, изложенных в 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
ДПК-10: знание основ взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами	
ДПК-10: знание основ взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами	основы взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами; взаимодействовать с органами ГПН и другими надзорными органами; способностью взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами;
ДПК-12: способность составлять документы по результатам проверок	
ДПК-12: способность составлять документы по результатам проверок	правила и порядок составления документов по результатам проверок; составлять документы по результатам проверок; способностью составлять документы по результатам проверок.
ОК-5: способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	

ОК-5: способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	правила и порядок действий в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
	способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
ОК-6: способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	
ОК-6: способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	основные правила действия в нестандартных ситуациях; принять ответственность за действия в нестандартных ситуациях; способностью действовать в нестандартных ситуациях.
ОПК-2: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-2: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	способы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности; использовать средства коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности; способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
ПК-2: способность проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности	

<p>ПК-2: способность проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности</p>	<p>действующее законодательство Российской Федерации, регулирующие правоотношения, возникающие в процессе правоприменительной деятельности органов Федеральной противопожарной службы, современные экспресс-методы и специальные технические средства для работы на месте пожара при его осмотре и исследовании, технологию</p>
	<p>экспертного исследования, структуру и содержание заключения эксперта, порядок его составления и оформления; эффективно применять технику и оборудование при исследовании по делам о пожарах; методами проведения пожарно-технических экспертиз по делам о пожарах с целью определения причины пожара.</p>

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:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
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. Нормативное									
	1. Основные понятия и определения. Виды надзора и организации их ведения. Характеристика надзорных органов. Законодательные и нормативные акты по надзору в области защиты населения и территорий от ЧС.	8							
	2. Изучение нормативных и правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС.			18					

3. Нормативное правовое и техническое регулирование в области защиты населения и территорий от ЧС.							24	
2. Административные								
1. Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по надзору за выполнением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами установленных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	10							
2. Административные процедуры по осуществлению государственных мер по надзору в области защиты населения и территорий от ЧС							30	

3. Изучение административного регламента МЧС по исполнению государственной функции по надзору за выполнением установленных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			18					
3.								
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Горбунова Л. Н., Калинин А. А., Кондрасенко В. Я., Никитин К. Д., Русак О. Н., Русак О. Н., Горбунова Л. Н. Безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие(Красноярск: СФУ).
2. Барашков В. А. Защита территорий и населения при авариях на ядерно и радиационно опасных объектах: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы студентов направления 210000 "Электронная техника, радиотехника и связь"(Красноярск: СФУ).
3. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ(Москва: ЦПП печать).
4. Акимов В. А., Богачев В. Я., Владимирский В. К., Воробьев Ю., Кукин П. П., Лапин В. Л., Makeев В. А., Матрюков Б. С., Пономарев Н. Л., Сердюк Н. И., Сорокин В. И., Шевченко А. В., Фалеев М. И. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учебное пособие для вузов по всем направлениям и специальностям высшего профессионального образования(Москва: Высшая школа).

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 Vista Business Russian AE.
2. Офисное приложение Office Professional Plus 2007 Russian.

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 «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)

Средний презентационный комплекс:

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

Документ Камера: Aver Vision CP300.

Проектор: Panasonic F200NTXGA.

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

Планшет Symposiumi d370.

Установленное программное обеспечение:

Операционная система Windows Vista Business Russian AE

Офисное приложение Office Professional Plus 2007 Russian Notebook.