

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

Б1.О.36 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

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст. преподаватель, Берунов Сергей Борисович

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
ПК-21: Способен осуществлять федеральный государственный пожарный надзор, федеральный государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций федерального и межрегионального характера, государственного надзора в области гражданской обороны.	
ПК-21.1: Учитывает знания нормативного регулирования в области надзора	нормативные документы в области надзора применять нормативные документы в области надзора навыком регулирования в области надзора
ПК-21.2: Использует профессиональные знания для выявления нарушений	нормативную базу выявлять нарушения навыками применения нормативной базы
ПК-21.3: Используя специальные знания, оптимизирует работу организаций	методы оптимизации применять знания для оптимизации навыками оптимизации работы организации

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:	1,39 (50)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,94 (34)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (56,9)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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. Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного											
		1. Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		1							
		2. Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера				2					
		3.								4	
2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): общие понятия											
		1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): общие понятия		1							
		2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): общие понятия				2					
		3.								4	

3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): особенности								
1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): особенности функционирования	1							
2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): особенности функционирования			2					
3.							4	
4. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера								
1. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2							
2. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			2					
3.							4	
5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных								
1. Комплексная системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций	1							
2. Комплексная системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций			2					
3.							4	
6. Организационно - правовые основы государственного надзора в Российской Федерации								
1. Организационно - правовые основы государственного надзора в российской федерации	1							

2. Организационно - правовые основы государственного надзора в российской федерации			2					
3.							4	
7. Порядок и общие правила планирования и проведения плановых и внеплановых проверок								
1. Порядок и общие правила планирования и проведения плановых и внеплановых проверок	1							
2. Порядок и общие правила планирования и проведения плановых и внеплановых проверок			4					
3.							4	
8. Организация и проведение проверок, мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами,								
1. Организация и проведение проверок, мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, профилактика нарушений обязательных требований	1							
2. Организация и проведение проверок, мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, профилактика нарушений обязательных требований			4					
3.							4	
9. Оформление результатов проверки, меры, принимаемые в отношении фактов нарушений								
1. Оформление результатов проверки, меры, принимаемые в отношении фактов нарушений	2							
2. Оформление результатов проверки, меры, принимаемые в отношении фактов нарушений			4					
3.							6,3	
10. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного								
1. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1							

2. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			4					
3.							6,3	
11. Исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области защиты								
1. Исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2							
2. Исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			2					
3.							6,3	
12. Обязательные требования в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и								
1. Обязательные требования в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2							
2. Обязательные требования в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			4					
3.							6	
4.								
5.								
Всего	16		34				56,9	

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 7 и более поздние версии, Microsoft Office, Adobe Reader

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

1. 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.