

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

**Б1.Б.57 Гражданская оборона**

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

**2019**

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

Канд.техн.наук., Доцент, Едимичев Д.А.

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Преподавание дисциплины «Гражданская оборона» ставит перед собой цель – формирование у них активной жизненной позиции в условиях построения в России гражданского общества и правового государства, формирование позитивного отношения к гражданской обороне, как социальной действительности, выработанной человеческой цивилизацией. Обучение в рамках курса включает цикл лекционных и практических занятий; формой контроля знаний студентов является зачет.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Гражданская оборона» является приобретение необходимых теоретических знаний и практических навыков по методам расследования по делам о пожарах. Развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки (специальности) 18.03.01 «Химическая технология». Формирование у студентов мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности.

### 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
<b>ОК-6: способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения</b>	
ОК-6: способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Способы оказания первой доврачебной помощи Уметь использовать средства защиты в условиях ЧС Владеть навыками управления персоналом в условиях ЧС
<b>ОПК-2: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности</b>	
ОПК-2: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Способы защиты населения от ЧС военного и мирного времени Уметь применять инженерные средства защиты населения при объявлении режима ЧС Владеть навыками организации правильной эксплуатации инженерной защиты
<b>ОПК-3: способность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этические конфессиональные и культурные различия</b>	

ОПК-3: способность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этические конфессиональные и культурные различия	Знать перечень производственных факторов Уметь использовать методики для оценки уровня воздействия производственных факторов Владеть приборами и другими средствами измерений для оценки влияния производственных факторов на человека
---	--

#### **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
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1 (36)</b>	
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
<b>1. Политика государства в области гражданской обороны</b>									
	1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и политического характера как элемент техносферной безопасности	1							
	2. Основы политики государства в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях. Основные направления государственной политики в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. Основные принципы политики государства в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях	1							
	3. Нормативно-правовое регулирование в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Система стандартов «ЧС»			2					

4. Механизмы реализации государственной политики в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях.								2	
<b>2. Управление гражданской обороной населения.</b>									
1. Уровни управления безопасностью населения и окружающей среды в чрезвычайных ситуациях в РФ. Методы управления безопасностью населения и окружающей среды в чрезвычайных ситуациях в РФ.	2								
2. Основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в РФ.	2								
3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.			1						
4. Функционирование органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Функции единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Режимы функционирования РСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия								6	
<b>3. Организация и управление гражданской обороной на предприятии</b>									
1. Обязанности и полномочия предприятий и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Функциональные обязанности руководителя ГО и ЧС предприятия.	2								

2. Положение об организации и ведении гражданской обороны предприятия. Организация системы управления безопасностью в чрезвычайных ситуациях на предприятии.	2							
3. Обоснование численности службы ГО и ЧС предприятия.			2					
4. Расчет последствий аварии на химически и радиационно-опасных объектах.			4					
5. Действия должностных лиц ГО и РСЧС в случае угрозы и возникновения опасностей мирного и военного времени. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органовуправления, сил ГО и РСЧС в готовность							8	
<b>4. Основные документы по управлению гражданской обороной</b>								
1. Общий перечень документов по организации и управлению ГО и ЧС на предприятии.	2							
2. План гражданской обороны. Порядок разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны. Исходные данные для разработки планов гражданской обороны и защиты населения.	2							
3. Составление планов ГО.			2					
4. Расчет и порядок выдачи средств индивидуальной защиты.			1					
5. Перевод ГО с мирного на военное положение.							8	
<b>5. Организация обучения населения в области гражданской обороны</b>								



1. Основания для подготовки населения в области ГО и ЧС. Основные задачи подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Уровни подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	1							
2. Вводный инструктаж по ГО и ЧС. Разработка программы инструктажа.			2					
3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС. Требования к организации и проведению учений и тренировок. Классификация учений.							6	
<b>6. Порядок проведения работ по повышению устойчивости</b>								
1. Общие положения по устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Проведение исследований по оценке устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.	1							
2. Планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики.			2					
3. Меры по повышению физической устойчивости зданий, сооружений, оборудования.							2	
<b>7. Организация первоочередного жизнеобеспечения населения</b>								

1. Основные принципы организации первоочередного жизнеобеспечения населения. Общие требования к организации первоочередного жизнеобеспечения населения	1							
2. Исходные данные для организации первоочередного жизнеобеспечения населения. Оценка подготовленности территории к решению задач по первоочередному жизнеобеспечению населения. Выбор и планирование мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения.			1					
3. Действия органов управления при переводе сил в режим повышенной готовности. Организация первоочередного жизнеобеспечения населения в режиме чрезвычайной ситуации.							2	
<b>8. Организация эвакуации и пункта временного размещения населения, отселяемого из зон чрезвычайных ситуаций</b>								
1. Основания для организации эвакуационной комиссии. Цель и задачи создания пунктов временного размещения пострадавшего населения.	1							
2. Расчет времени эвакуации населения.			1					
3. Условия создания мобильных пунктов временного размещения. Содержание помещений и территорий. Организация питания в пунктах временного размещения.							2	
<b>9. Консультации по дисциплине</b>								
Всего	18		18				36	

## 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 4.1 Печатные и электронные издания:

1. Вишняков Я.Д., Вагин В.И., Овчинников В.В., Стародубец А.Н. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для вузов по специальности "Менеджмент организации"(Москва: Академия).
2. Мазурин Е. П., Айзман Р. И. Гражданская оборона: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: АРТА).
3. Кан Ю. Д., Чурбакова О. В., Игнатенко Т. В., Брыль Т. В. Безопасность жизнедеятельности и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
4. Широков Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
5. Горбунова Л. Н., Калинин А. А., Кондрасенко В. Я., Баранов В. А. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
6. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А., Тарасов В. В. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для вузов(Москва: Академический Проект).
7. Сергеев В. С., Меняйлов А. И. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для студентов вузов(Москва: Академический проект).
8. Юртушкин В. И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий: учебное пособие для военных кафедр химических и химико-технологических вузов РФ(Москва: КноРус).
9. Шешуначева Г. С. Безопасность жизнедеятельности. (Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях): рабочая программа (Красноярск: ИЦ КрасГУ).
10. Фалеев М. И. Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций: методическое пособие(Москва: Ин-т риска и безопасности).
11. Фалеева М.И. Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций: метод. пособие().
12. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие.; рекомендовано Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям(М.: Академический Проект).
13. Вишняков Я.Д., Вагин В.И., Овчинников В.В., Стародубцев А.Н. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие.; допущено Советом Учебно-методического объединения вузов России(М.: Академия).
14. Петров М. А. Защита от чрезвычайных ситуаций (Темы 1-7): сборник методических разработок для проведения занятий с населением по тематике ГОЧС, утвержденной Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий(Москва: Военные знания).

**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 10,
2. Офисное приложение Office Professional Plus 2016.
3. Электронные словари, установленные в компьютерных классах (рекомендуется как для подготовки к занятиям, так и использованию во время семинарских занятий) или он-лайн электронные ресурсы.

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

1. Каждый обучающийся обеспечивается:
2. -учебно-методической документацией и материалами по всему курсу;
3. -доступом к электронно-библиотечной системе;
4. -доступом к современным профессиональным базам данным, информационным справочным и поисковым системам.
5. Условия доступа - авторизация по IP-адресам СФУ.
6. Доступ к электронной базе данных Elsevier / ScienceDirect.
7. Доступ к научной электронной библиотеке Elibrary (elibrary.ru), где доступны периодические издания:
8. - Вопросы правоведения, Вестники университетов РФ (ВГУ, ВГПУ, ИГЛУ, НГУ, НГЛУ и.т.д.).

## **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 F200NT XGA.

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

Планшет Sympodium id370.

Установленное программное обеспечение:

Операционная система Windows Vista Business Russian AE

Офисное приложение Office Professional Plus 2007 Russian Notebook.