

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2016 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**ГАЗОДЫМОЗАЩИТНАЯ СЛУЖБА**

Направление подготовки	<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>		
Образовательная программа	<b>Техносферная безопасность</b>		
Специализация	<b>Защита в чрезвычайных ситуациях</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		10
	Практические занятия		8
	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО		18
Самостоятельная работа, ч		90	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией			
ИТОГО, ч			108

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
------------------------------	-------	------------------------------	-----

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Газодымозащитная служба» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК (У) 11	способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	Р9	ПК(У)- 11.В4	Структуры, задач и функций ГДЗС и организационно-правовые основы ее деятельности; системы сил и средств ГДЗС и основы их применения на пожаре и в чрезвычайной ситуации
			ПК(У)- 11.У4	Руководить звеном ГДЗС: выполнять действия в составе звена ГДЗС на пожаре и в чрезвычайной ситуации; технически правильно выполнять приемы и действия с приборами и оборудованием ГДЗС
			ПК(У)- 11.34	Навыками работы в СИЗОД; работы с техническим вооружением и приборами, относящимся к ГДЗС

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины «Газодымозащитная служба» будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Знать принципы и тенденции организации газодымозащитной службы, нормативные документы, регламентирующие функционирование ГДЗС	ПК(У)-11
РД-2	Знать технические характеристики используемых СИЗОД, правила эксплуатации и работы приборов и аппаратов газодымозащитной службы. Назначение, устройство, принцип действия и обслуживание СИЗОД	ПК(У)-11
РД-3	Производить проверки СИЗОД. Владеть навыками расчета кислорода и воздуха в СИЗОД, времени работы в СИЗОД	ПК(У)-11

## 3. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1. Опасные факторы пожара и их влияние на человека.</b>	РД-1	Лекции	<b>2</b>
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	<b>30</b>
<b>Раздел 2. Основные понятия и задачи ГДЗС. Классификация СИЗОД.</b>	РД-1	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	<b>30</b>
<b>Раздел 3. Техническое обслуживание СИЗОД. Требования безопасности при</b>	РД-1	Лекции	<b>4</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>8</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>30</b>

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

###### Основная литература:

1. Газодымозащитная служба: Учебник / В.А. Грачев, Д.В. Поповский, под общей редакцией д.т.н., профессора Е.А. Мешалкина. - М.: Пожкнига, 2011. – 384с.
2. Эксплуатация средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД): Учебное пособие / Е.Е. Соколов, И.В. Бурков, Д.Е. Назаров, М.И. Никитин. – Иванов. Ин-т ГПС МЧС России, - Иваново: ОНиРИГИВИ ГПС МЧС России, 2010. – 118с.
3. Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности : учебник / Н.И. Акинин, Л.К. Маринина, А.Я. Васин [и др.] ; под общей редакцией Н.И. Акинина. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 448 с. – ISBN 978-5-8114-3891-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/116363>– Режим доступа: для авториз. пользователей.

###### Дополнительная литература:

1. Широков, Ю.А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие / Ю.А. Широков. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 488 с. – ISBN 978-5-8114-3516-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118631> – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Приказ МЧС России от 09.01.2013 №3 «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2013 № 27701).
3. Наставление по организации газодымозащитной службы федеральной противопожарной службы МЧС России. – М.: Министерство МЧС России, 2008. – 104с.

##### 4.2 Информационное и программное обеспечение

###### Internet-ресурсы:

1. <http://www.consultant.ru/> Консультант Плюс – компьютерная справочная правовая система в России.

###### Лицензионное программное обеспечение:

1. Libre Office,
2. Windows,
3. Chrome,
4. Firefox ESR,
5. PowerPoint,
6. Acrobat Reader,
7. Zoom