

**Перечень направлений подготовки (специальностей),
профилей подготовки бакалавров, специализаций и магистерских программ,
вступительных испытаний и цифры приема граждан
на образовательные программы высшего образования в 2020 году**

Институт гражданской защиты

Нормативные сроки обучения. Очная форма обучения.

Направление подготовки (специальность)	Наименование профиля, специализации	Перечень вступительных испытаний	Проект цифр приема	
			За счет средств бюджета	Обучение по договорам
<i>20.03.01 Техносферная безопасность</i>	1. Защита в ЧС;	- физика; - математика; - русский язык.	8	15
	2. Безопасность жизнедеятельности в техносфере;	- химия; - математика; - русский язык.	8	15
	3. Безопасность в нефтегазовом комплексе.	- физика; - математика; - русский язык.		15
<i>20.03.02 Природообустройство и водопользование</i>	Природоохранное обустройство территорий.	- биология; - математика; - русский язык.	16	15
<i>27.03.04 Управление в технических системах</i>	1. Системы и средства автоматизации и управления.	- информатика; - математика; - русский язык.		15

Нормативные сроки обучения. Очно-заочная форма обучения.

Направление подготовки (специальность)	Наименование профиля, специализации	Перечень вступительных испытаний	Проект цифр приема	
			За счет средств бюджета	Обучение по договорам
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях.	- физика; - математика; - русский язык.	14	

Нормативные сроки обучения. Заочная форма обучения.

Направление подготовки (специальность)	Наименование профиля, специализации	Перечень вступительных испытаний	Проект цифр приема	
			За счет средств бюджета	Обучение по договорам
20.03.01 Техносферная безопасность	1. Защита в чрезвычайных ситуациях.	- физика; - математика; - русский язык.		20
	2. Безопасность в нефтегазовом комплексе.	- физика; - математика; - русский язык.		20
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Природоохранное обустройство территорий.	- биология; - математика; - русский язык.		20
27.03.04 Управление в технических системах	1. Системы и средства автоматизации и управления.	- информатика; - математика; - русский язык.		20

Магистратура

Направление подготовки магистров	Наименование магистерской программы	Перечень вступительных испытаний	Проект цифр приема в разрезе магистерских программ						
			Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения		
			За счет средств бюджета	Обучение по договорам	За счет средств бюджета	Обучение по договорам	За счет средств бюджета	Обучение по договорам	
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность в электроэнергетике	Экзамен (тестирование); собеседование.		15					20

	Информационные технологии в техносферной безопасности	Экзамен (тестирование); собеседование.	13					20
	Безопасность электротехнических систем в нефтегазовом комплексе;	Экзамен (тестирование); собеседование.		15				20
	Промышленная безопасность в нефтегазовом комплексе	Экзамен (тестирование); собеседование.						20
	Пожарная безопасность	Экзамен (тестирование); собеседование.					15	20
	Охрана труда	Экзамен (тестирование); собеседование.			11		15	15
<i>20.04.02 Природообустройство и водопользование</i>	Эколого-экономическое и архитектурно-дизайнерское обоснование проектов природообустройства	Экзамен (тестирование); собеседование.	13					
	Экологическая экспертиза, защита и восстановление природной среды	Экзамен (тестирование); собеседование.					15	15
	Утилизация бытовых и промышленных отходов	Экзамен (тестирование); собеседование.						20
<i>27.04.04 Управление в технических системах</i>	Цифровые системы безопасности	Экзамен (тестирование); собеседование.		15				20

И.О. директора ИГЗ

И.Л. Бухарина

«__» _____ 2019