# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Безопасность жизнедеятельности				
Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и			
специальность	производств			
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и			
(направленность (профиль))	производств в нефтегазовой области			
Специализация	Интеллектуальные системы автоматизации и управления			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
	·			
Курс	2	семестр 4		4
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции 8		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия 8		8	
работа, ч	Лабораторные занятия 8		8	
	ВСЕГО		24	
Самостоятельная работа, ч 84			84	
ИТОГО, ч 108				108

Вид промежуточной	Диф. зачет	Обеспечивающее		ООД ШБИП
аттестации		подразделение		
Зав. кафедрой -				
руководитель ОАР			А. А. Фил	ипас
Руководитель ООП			А.В.Ворог	НИН
Преподаватель			И. Л. Мезе	енцева

2020 г.

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)			
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия	УК(У)-8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативнотехнических основ управления безопасностью жизнедеятельности		

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)			
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных	УК(У)-8.В2	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности		
	ситуаций	УК(У)-8.В3	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний		
		УК(У)-8.В4	Владеет навыками оказания первой помощи		
		УК(У)-8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда		
		УК(У)-8.У2	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности		
		УК(У)-8.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
		УК(У)-8.У4	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС		
		УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД		
		УК(У)-8.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий		
		УК(У)-8.33	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций		
		УК(У)-8.34	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций		

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Использовать правила техники безопасности, производственной	
	санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать	УК(У)-8.1
	правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	
РД 2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и	УК(У)-8.2
	вредных факторов среды обитания	3 K(3)-0.2
РД 3	Применять методы профилактики производственного травматизма и	УК(У)-8.3
	профессиональных заболеваний	3 K(3)-8.3
РД 4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь	
	планировать мероприятия по защите персонала и населения	УК(У)-8.4

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Чеоной деятельности Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
т азделы дисциплины	результат	виды ученой деятельности	Оовем времени, ч.
	обучения по		
Раздел (модуль) 1.	дисциплине РД1	Лекции	2
` '	тді		2
Теоретические основы		Практические занятия	
безопасности жизнедеятельности		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	0
Правовые нормативно-		Практические занятия	2
технические и организационные		Лабораторные занятия	2
основы обеспечения БЖД		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3.	РД4	Лекции	0
Безопасность в ЧС		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4.	РД2, РД3	Лекции	2
Производственная санитария		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 5.	РД1, РД4	Лекции	4
Техника безопасности		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	12

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд.. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2440.pdf ((дата обращения: 10.04.2020 г..- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / О. Б. Назаренко, Ю. А. Амелькович; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности (ЭБЖ). 3-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m150.pdf (дата обращения: 10.04.2020 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 704 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 10.04.2020 г.). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Козьяков, А. Ф. Управление безопасностью жизнедеятельности : учебное пособие / А. Ф. Козьяков, Е. Н. Симакова. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. 42 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/52318 (дата обращения: 10.04.2020 г.). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие/ А. А. Волкова, Э. П. Галембо, В. Г. Шишкунов [и др.] ; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. 215,[1] с.- URL: http://elar.urfu.ru/handle/10995/48964 (дата обращения: 10.04.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «БЖД». Режим доступа <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495</a>. Материалы представлены 5 модулями. Каждый раздел имеет лекции с проверкой усвоения знаний, материалы для подготовки в лабораторным работам, практическим занятиям, тесты, дополнительные источники для самостоятельной работы.
- 2. <a href="http://www.rostrud.ru/">http://www.rostrud.ru/</a> официальный сайт Федеральной службы по труду и занятости;
  - 3. <a href="http://www.mchs.gov.ru/">http://www.mchs.gov.ru/</a> официальный сайт МЧС России;
- 4. <a href="http://www.tehbez.ru/">http://www.tehbez.ru/</a> портал информационной поддержки охраны труда и техники безопасности;
- 5. <a href="http://ipb.mos.ru/ttb/">http://ipb.mos.ru/ttb/</a> интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности».

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition (021-10232)