АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Безопасность жизнедеятельности 1.2					
Направление подготовки	38.03.0	38.03.01 «Экономика»			
Образовательная программа	Бухгалтерский учет, анализ и аудит				
Специализация	Бухгалтерский учет, анализ и аудит				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
•		.	1		
Курс	3	семестр	5		
Трудоемкость в кредитах		3	3		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		ой ресурс			
	Лекции		6		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 4		
работа, ч	Лабораторные занятия		ия 4		
,	ВСЕГО		14		
Самостоятельная работа, ч			, ч 94		
_		ИТОГО,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать в	УК(У)-8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности	
	повседневной жизни и в профессиональной	УК(У)-8.В2	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности	
	деятельности безопасные условия	УК(У)-8.В3	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
	жизнедеятельности	УК(У)-8.В4	Владеет навыками оказания первой помощи	
	для сохранения природной среды,	УК(У)- 8.В5	Владеет требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности	
	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	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.У5	Умеет применять в профессиональной деятельности знания техники безопасности на рабочем месте	
		УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
	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	
		УК(У)-8.35	Знает технику безопасности на предприятии	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине ¹		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Способность анализировать опасные и вредные факторы техносферы в своей профессиональной деятельности	УК(У)-8
РД-2	Способность оценить параметры опасных и вредных факторов техносферы в своей профессиональной деятельности	УК(У)-8
РД-3	Способность выбирать методы контроля и защиты от действия опасных и вредных факторов техносферы	УК(У)-8
РД-4	Создает план мероприятий по защите персонала и населения на основе правил поведения в условиях ЧС и военных конфликтов, оказывает первую помощь	
РД-5	Применяет знания техники безопасности на предприятии	УК(У)-8

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ²	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	1
Теоретические основы БЖД	РД-2	Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	1
Правовые, нормативно-	РД-5	Практические занятия	-
технические и организационные		Лабораторные занятия	-
основы обеспечения безопасности жизнедеятельности		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД-3	Лекции	2
Производственная санитария		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	27
Раздел (модуль) 4.	РД-4	Лекции	2
Безопасность в чрезвычайных ситуациях		Практические занятия	2
- Cityaqiin		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	27

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 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. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92617. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кривошеин, Д.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Горькова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 340 с. ISBN 978-5-8114-3376-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115489. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О.М. Зиновьева, Б.С. Мастрюков, А.М. Меркулова [и др.]. Москва : МИСИС, 2019. 176 с. ISBN 978-5-906953-82-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116915. Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://www.rosmintrud.ru официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ
 - 2. http://www.consultant.ru электронная нормативная база «Консультант+»
 - 3. http://bzhde.ru/ энциклопедия безопасности жизнедеятельности
 - 4. http://bezhede.ru/ безопасность жизнедеятельности
- 5. http://www.kornienko-ev.ru/BCYD/page232/index.html информационный сайт по безопасности жизнедеятельности
- 6. http://bgd.alpud.ru/ учебно-методический комплекс по курсу безопасности жизнедеятельности
- 7. Электронный курс «Безопасность жизнедеятельности 1.1» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2218

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom.