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

Безопасность жизнедеятельности 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Инженерия теплоэнергетики и теплотехники (направленность (профиль)) Специализация Тепловые электрические станции высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 Курс 3 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 работа, ч Лабораторные занятия 8 ВСЕГО 24 Самостоятельная работа, ч 84

Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации		подразделение	

итого, ч

108

1. Цели освоения дисциплины

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

1 1	ональнои деяте	Индика	торы достижения	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы
Код	Наименование	компетенций			компетенции)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.УК(У)-8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);	УК(У)-8.1В1 УК(У)-8.1У1 УК(У)-8.131	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативнотехнические и организационные основы БЖД
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельност	И.УК(У)-8.2	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания;	УК(У)-8.2В1 УК(У)-8.2У1 УК(У)-8.231	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности 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 Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных
	и, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	И.УК(У)-8.3	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8.3В1 УК(У)-8.3У1 УК(У)-8.331	предприятий Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций
		И.УК(У)-8.4	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях	УК(У)-8.4В1 УК(У)-8.4У1 УК(У)-8.431	Владеет навыками оказания первой помощи 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 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		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	И.УК(У)-8.1
РД 2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания	И.УК(У)-8.2
РД 3	Применять методы профилактики производственного травматизма и профессиональных	И.УК(У)-8.3

	заболеваний	
РД 4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь планировать	И.УК(У)-8.4
	мероприятия по защите персонала и населения	11.514(5) 0.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Теоретические основы безопасности		Практические занятия	0
жизнедеятельности		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	0
Правовые нормативно-технические		Практические занятия	0
и организационные основы		Лабораторные занятия	0
обеспечения БЖД		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД4	Лекции	0
Безопасность в ЧС		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4.	РД3	Лекции	4
Производственная санитария		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 5.	РД1, РД4	Лекции	2
Техника безопасности		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10

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: 16.03.2019.- 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: Издво ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m150.pdf (дата обращения: 16.03.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Дополнительная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Зиновьева, Б. С. Мастрюков, А. М. Меркулова [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 176 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

- https://e.lanbook.com/book/116915 (дата обращения: 16.03.2019). 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: 16.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. П. Мельников. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 400 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 16.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. 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: 16.03.2019).- 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 https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1593 Материалы представлены 5 модулями. Каждый раздел имеет теоретическое наполнение, материалы для самостоятельной работы, тесты и комплекс виртуальных лабораторных работ. На электронном курсе организована оценка знаний студентов с использованием банка тестовых вопросов.
- 2. http://www.rostrud.ru/ официальный сайт Федеральной службы по труду и занятости;
- 3. http://www.mchs.gov.ru/ официальный сайт МЧС России;
- 4. http://www.tehbez.ru/ портал информационной поддержки охраны труда и техники безопасности;
- 5. http://ipb.mos.ru/ttb/ интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности».

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Google Chrome
- 3. Mozilla Firefox ESR
- 4. Adobe Flash Player
- 5. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 6. Tracker Software PDF-XChange Viewer
- 7. Cisco Webex Meetings
- 8. Zoom Zoom
- 9. 7-Zip