# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г.

# ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

#### Безопасность жизнедеятельности 1.1 Направление подготовки/ 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника специальность Образовательная программа Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль)) Специализация Тепловые электрические станции Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 4 8 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Контактная (аудиторная) Практические занятия 4 работа, ч Лабораторные занятия 4 ВСЕГО 14 Самостоятельная работа, ч 94 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации		подразделение	
И.о.зав.кафедрой-			Е.Н. Пашков
руководителя отделения на		a Hamil	
правах кафедры		16	
Руководитель ООП		a soly	А.М. Антонова
Преподаватель		Theo -	А.И. Сечин

2020 г.

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для полготовки к профессиональной леятельности.

Код	с профессиональн Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		освоения ООП	Код	Наименование	
			ОК(У)-9.В1	Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи	
			ОК(У)-9.У1	Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека	
			ОК(У)-9.У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности	
	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	способностью	P8, P9	ОК(У)-9.У3	Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
				ОК(У)-9.31	Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели
ОК(У)-9 приемы первой помощи, методы защиты в условия чрезвычайных				первой	ОК(У)-9.32 безопасности жизнедеятелы
			ОК(У)-9.33	Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
			ОК(У)-9.34	Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях	
			ОК(У)-9.В2	Владеет навыками оказания первой помощи	
			ОК(У)-9.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	
			ОК(У)-9.34	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций	

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	Компетенция	
РД1	Определять сферы применения дисциплины в своей	ОК(У)-9	
	профессиональной деятельности.	OK(3)-3	
РД2	Оценивать параметры опасных и вредных факторов техносферы по	ОК(У)-9	
	нормативным документам.	OR(3)	

РД3	Выбирать оптимальные методы контроля и защиты от действия опасных и вредных факторов техносферы.	ОК(У)-9
РД4	Определять факторы ЧС и мероприятия по обеспечению безопасности в условиях ЧС.	ОК(У)-9
РД5	Определять требования к организации рабочего места согласно нормативным документам.	ОК(У)-9
РД6	Определять факторы негативного воздействия человека на окружающую среду и методы обеспечения экологической безопасности.	ОК(У)-9

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

# 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Теоретические основы		Практические занятия	0
безопасности жизнедеятельности		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2.	РД2	Лекции	0
Правовые нормативно-		Практические занятия	0
технические и организационные		Лабораторные занятия	0
основы обеспечения БЖД		Самостоятельная работа	10
Раздел 3.	РД3, РД5	Лекции	2
Производственная санитария		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24
Раздел 4.	РД3, РД5	Лекции	2
Техника безопасности		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5.	РД4	Лекции	0
Безопасность в чрезвычайных		Практические занятия	0
ситуациях		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 6. Экологическая	РД6	Лекции	0
безопасность		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности

Цель и содержание курса БЖД, его комплексный характер. Основные задачи курса. Среда обитания человека. Понятие опасности. Аксиома о потенциальной опасности. Классификация негативных факторов среды обитания. Естественные и антропогенные факторы. Опасные и вредные факторы: классификация. Критерии безопасности и комфортности. Понятие, классификация и характеристика видов риска. Количественные

 $<sup>^{1}</sup>$  Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

показатели. Концепция приемлемого риска.

Основные опасности и риски по направлениям обучения. Особенности и проблемы безопасности Томской области.

Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Средства коллективной защиты. Оградительные и предупредительные средства.

#### Темы лекций:

1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

# Раздел 4. Производственная санитария

Вредные вещества. Производственный микроклимат, освещение. Акустические и механические колебания. Ионизирующие излучения.

Источники, действие на организм человека, основные характеристики, классификация, нормирование, мероприятия по уменьшению, средства защиты: коллективные и индивидуальные. Расчет параметров.

Электромагнитные поля (ЭМП) и излучения. Лазерные излучения. Действие ИК-излучения, УФ-излучения. Нормирование ЭМП и излучений. Защита от ЭМП.

Обеспечение безопасности при работе с компьютером.

#### Темы лекций:

1. Производственный микроклимат, освещение.

## Темы практических занятий:

1. Расчет потребного воздухообмена.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование микроклимата производственных помещений.
- 2. Исследование шумов в производственных помещениях.

#### Раздел 5. Техника безопасности

Пожаровзрывоопасность. Физико-химические основы горения. Причины пожаров, классификация. Опасные факторы. Показатели пожаровзрывоопасности. Классификация зданий и помещений. Основные мероприятия по профилактике. Огнестойкость. Пути эвакуации. Способы и средства тушения. Первичные средства пожаротушения. Средства пожарной автоматики и сигнализации.

Электробезопасность. Действие электрического тока. Влияние факторов. Классификация помещений по опасности поражения. Статическое электричество. Мероприятия повышения безопасности. Технические средства защиты.

Требования к безопасной эксплуатации сосудов и систем, работающих под давлением. Регистрация и техническое освидетельствование. Безопасность автоматизированного и роботизированного производства.

#### Темы лекций:

1. Пожаровзрывоопасность и электробезопасность

#### Темы практических занятий:

1. Расчет устройства защитного заземления

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

– Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных

источников информации;

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуального задания, выполнение контролирующих мероприятий);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям с использованием электронного курса;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

\_

# Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Электронный курс «БЖД 1.1». Режим доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1176. 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.

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

#### 6.1. 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: 10.05.2016 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: Издво ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m150.pdf (дата обращения: (дата обращения: 10.05.2016 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

# Дополнительная литература:

- 1. Графкина, М. В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. Москва: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. 416 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-681-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/365800 ( (дата обращения: 10.05.2016 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: (дата обращения: 10.05.2016 г.). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика: учебник для бакалавров / Государственный университет управления (ГУУ); под ред. Я. Д. Вишнякова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-75.pdf (дата обращения: (дата обращения: 10.05.2016 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «БЖД 1.1». Режим доступа https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1176. 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. 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

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 101	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 325	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест. Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 138	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Доска маркерная - 1 шт.  Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.; Тренажер Витим - 2 шт.;Стенд БЖ-5 - 1 шт.;Лаб.установка Звукоизоляц. и звукопоглащ - 1 шт.;Стенд "Электромонтаж в жилых. и офис.помещениях" - 2 шт.; Лаб.установка Эфектив.и качество освещ 1 шт.;Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.;
4.	Аудитория для проведения учебных	Доска маркерная - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Комплект

занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 140

учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.;

Установка лабораторная ОТ-1 - 1 шт.;Стенд лаборат. БЖ-3 - 1 шт.; Функциональный генератор сигналов для демонстрационных экспериментов и практикума ФГ-100 - 1 шт.;Стенд лаборат. БЖ-4 - 1 шт.;Стенд "Электробезопасность жилых и офисных помещений" - 1 шт.;

Базовая рабочая программа составлена на основе Общей характеристики ООП ТПУ по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» специализация «Тепловые электрические станции» (прием 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
профессор	Theele -	А.И. Сечин	

Программа одобрена на заседании кафедры протокол № 7 от 16.06.2016 г.

И.о.зав. кафедрой-руководителя ООД ШБИП на правах кафедры к.т.н., доцент

/Е.Н. Пашков/

полпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Протокол
2020/2021 учебный год	1. Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020