МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

У	ГВЕРЖДАЮ
Директо	р ЮТИ ТПУ
$-(\mathcal{W}_{\perp})$	Į.А. Чинахов
25, 06	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Безопасность жизнедеятельности 1.1 Направление подготовки/ спе-20.03.01 Техносферная безопасность циальность Образовательная программа Техносферная безопасность (направленность (профиль)) Специализация Защита в чрезвычайных ситуациях высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия 16 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	
		WÃO ,	
Руководители ООП		And	Солодский С.А.
Преподаватель		· Ry -	Теслева Е.П.
		\bigvee	

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование	Резуль-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компе- тенции	компетенции	таты освоения ООП	Код	Наименование
			УК(У)- 8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативнотехнических основ управления безопасностью жизнедеятельности
			УК(У)- 8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производ- ственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
			УК(У)- 8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «че- ловек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
	Способен создавать и поддерживать		УК(У)- 8.В2	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний
УК(У)-8	безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	P8	P8	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
			УК(У)- 8.В3	Владеет навыками оказания первой помощи
			УК(У)- 8.У3	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)- 8.33	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций
	Способностью ориентироваться в		ОПК(У)- 3.У4	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
ОПК(У)-3	основных нормативно- правовых актах в области обеспечения безопасности	P1	ОПК(У)- 3.34	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек- среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организацион- ные основы безопасности жизнедеятельности

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина БЖД 1.1 относится к базовой части Блока учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Знать основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек- среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организаци- онные основы безопасности жизнедеятельности.	УК(У)-8 ОПК(У)-3
РД2	Идентифицировать опасные и вредные факторы техносферы, выбирать методы их контроля, оценивать параметры и принимать решения в соответствии с нормативной документацией.	УК(У)-8 ОПК(У)-3
РД3	Использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от действия опасных и вредных факторов техносферы.	УК(У)-8 ОПК(У)-3
РД4	Знать методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Уметь определять требования к организации рабочего места согласно нормативным документам	УК(У)-8 ОПК(У)-3

РД5	Определять факторы ЧС и планировать мероприятия по обеспече-	УК(У)-8 ОПК(У)-3
	нию безопасности в условиях ЧС.	OHK(y)-3

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 результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Теоретические основы	РД-1, РД-2,	Лекции	2
БЖД	РД-3, РД-4,	Практические занятия	2
	РД-5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Правовые, нормативно-	РД-1, РД-2,	Лекции	2
технические и организационные	РД-3, РД-4,	Практические занятия	-
основы обеспечения безопасности	РД-5	Лабораторные занятия	-
жизнедеятельности		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Производственная сани-	РД-1, РД-2,	Лекции	10
тария	РД-3, РД-4,	Практические занятия	12
	РД-5	Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Безопасность в чрезвы-	РД-1, РД-2,	Лекции	2
чайных ситуациях	РД-3, РД-4,	Практические занятия	2
	РД-5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы БЖД

Цель и содержание курса БЖД. Основные задачи курса. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятие опасности. Аксиома о потенциальной опасности. Классификация негативных факторов среды обитания. Опасные и вредные факторы. Критерии безопасности и комфортности. Понятие риска. Классификация видов риска. Количественные показатели риска. Концепция приемлемого риска. Принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Антропогенные, социальные, природные, биологические, техногенные, экологические опасности.

Темы лекций:

1. Теоретические основы БЖД

Темы практических занятий:

1. Идентификация опасностей. Виды риска.

Раздел 2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Трудовое законодательство. Подзаконные акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Управление охраной труда. Обеспечение безопасных условий и охраны труда на предприятии. Ответственность работодателей и должностных лиц за соблюдение нормативных условий и безопасности деятельности подчинённых, со-

 $^{^{1}}$ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

блюдение нормативных воздействий производства на окружающую среду. Ответственность работников за нарушение норм и правил по охране труда. Охрана окружающей среды. Управление охраной окружающей среды в РФ, регионах, селитебных зонах, на промышленных объектах.

Темы лекций:

2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Раздел 3. Производственная санитария

Рабочая зона, рабочее место. Классификация вредных веществ. Предельнодопустимая концентрация. Производственное освещение. Микроклимат. Защита от акустических колебаний и вибраций. Защита от неионизирующих и ионизирующих излучений.

Темы лекций:

- 3. Вентиляции производственных помещений.
- 4. Освещение производственных помещений.
- 5. Защиты от шума и вибрации.
- 6. Защитное заземление.
- 7. Ионизирующее и неионизирующее излучения

Темы практических занятий:

- 2. Расчет вентиляции производственных помещений.
- 3. Расчет искусственного освещения производственных помещений.
- 4. Расчет средств защиты от шума и вибрации.
- 5. Расчет защитного заземления.
- 6. Электромагнитные излучения
- 7. Пожарная и взрывная безопасность

Темы лабораторных занятий:

- 1. Исследование микроклимата производственных помещений
- 2. Исследование производственного освещения.
- 3. Исследование вибрации и способов защиты от нее.
- 4. Исследование шума и способов защиты от него.
- 5. Исследование защитного заземления и зануления.

Раздел 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Чрезвычайные ситуации. Поражающие факторы ЧС и средства защиты от них. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

Темы лекций:

8. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Темы практических занятий:

8. Основы оказания первой помощи.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;

- Выполнение индивидуальных домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Подготовка к экзамену.

Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

– ЧС социального характера. Массовые волнения. Террористические акты. Способы противодействия терроризму. Поведение при террористическом акте. Устойчивость производственных объектов в условиях ЧС.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение

- 1. 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
- 2. 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
- 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
- 4. Гришагин, В.М. Лабораторный практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Текст] : Учебное пособие / В.М.Гришагин, В.Я.Фарберов. 2-е изд. Томск : Изд-во ТПУ, 2015. 116 с.
- 5. Гришагин, В.М. Расчеты по обеспечению комфорта и безопасности [Текст] : Учебное пособие / В.М. Гришагин , В.Я. Фарберов. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 154 с.

Дополнительная литература

- 1. Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека: учебник / В. Н. Босак, З. С. Ковалевич. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 335 с. ISBN 978-985-06-2782-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92426
- 2. Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум : учебное пособие / В. Н. Босак, А. В. Домненкова. Минск : Вышэйшая школа, 2016. 192 с. ISBN 978-985-06-2783-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92425

6.2 Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный учебный курс «Безопасность жизнедеятельности» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2828
- 2. Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ http://www.rosmintrud.ru
 - 3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности http://bzhde.ru
- 4. Информационный сайт по безопасности жизнедеятельности http://www.kornienko-ev.ru/BCYD/page232/index.html
- 5. Национальный исследовательский университет МЭИ. Учебно-методический комплекс по курсу безопасности жизнедеятельности http://bgd.alpud.ru/

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

Libre Office Windows Chrome Firefox ESR PowerPoint Acrobat Reader Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специаль- ных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: 652055 Кемеровская область, г. Юрга, Достоевского улица, д.1, учебный корпус №2, аудитория 1	Доска аудиторная настенная— 2 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт.
2.	Аудитория семинарского типа, профильная лаборатория, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций, практического типа: 652055 Кемеровская область, г. Юрга, Достоевского улица, д.1, учебный корпус №2, аудитория 12	Доска аудиторная настенная—1 шт., компьютер — 1 шт., комплект учебной мебели на 18 посадочных мест, стол, стул преподавателя — 1 шт., стенд «Оценка эффективности и действия защитного заземления и зануления» - 1 шт., лабораторная установка «Исследование производственного освещения» - 1 шт., лабораторная установка «Исследование вибрации и способов защиты от нее» - 1 шт., лабораторная установка «Исследование шума и способов защиты от него» - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» /профиль «Техносферная безопасность» /специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (приема 2017 г., очная форма обучения)

Разработчик(и)

Подпись	ФИО	
Firs -	Е.П. Теслева	

Программа одобрена на заседании кафедры БЖДЭиФВ ЮТИ ТПУ (протокол № 7/17 от 07.04.17 г.).

И.о. заместителя директора, начальник ОО к.т.н., доцент

подпись

/ Солодский С.А. /

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	БЖДиФВ от «02» июня 2018 г. № 11/18
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОТБ от «19»июня 2019г. № 10/19
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18»июня 2020г. № 8