МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ЮТИ ТІ		
	Д.А	. Чинахов
1105m	06	2020 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г.

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Безопас	ность :	жизнедеятельн	ости 1.1	
Направление подготовки/ спе- пиальность	20.03.01 Техносферная безопасность			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях			
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах (за- четных единицах)		-	3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		6	
Контактная (аудиторная) ра- бота, ч	Практические занятия		и 4	
	Лабораторные занятия		ия 4	
	ВСЕГО		14	
C	амосто	ятельная работа	, ч 94	
		ОТОТИ	, ч 108	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ ТПУ
Руководители ООП		. Net	Солодский С.А.
Преподаватель		De !	Теслева Е.П.

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 леятельности.

Код Наименование			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенц		
компе- тенции	компетенции	Код	Наименование		
УК(У)-8	Способен создавать и	УК(У)-8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности		
	поддерживать в повседневной	УК(У)-8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда		
	жизни и в профессионально й деятельности	УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности		
безопасные условия		УК(У)-8.В2	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний		
	жизнедеятельност и для сохранения		Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
	природной среды, обеспечения	УК(У)-8.32	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций		
	устойчивого	УК(У)-8.В3	Владеет навыками оказания первой помощи		
	развития общества, в том числе при угрозе	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		
	и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК(У)-8.33	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций		
	Способностью ориентироваться в основных	ОПК(У)- 3.У4	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда		
ОПК(У)-3	нормативно- правовых актах в области обеспечения безопасности	ОПК(У)-3.34	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Наименование		
Знать основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-	УК(У)-8 ОПК(У)-3	
1	OIII(5) 5	
онные основы безопасности жизнедеятельности.		
Идентифицировать опасные и вредные факторы техносферы, выби-	УК(У)-8 ОПК(У)-3	
рать методы их контроля, оценивать параметры и принимать реше-	OHK(3)-3	
ния в соответствии с нормативной документацией.		
Использовать основные методы защиты производственного персо-	УК(У)-8 ОПК(У)-3	
нала и населения от действия опасных и вредных факторов техно-	Olik(y)-3	
сферы.		
Знать методов профилактики производственного травматизма и	УК(У)-8	
профессиональных заболеваний. Уметь определять требования к ор-	ОПК(У)-3	
ганизации рабочего места согласно нормативным документам		
Определять факторы ЧС и планировать мероприятия по обеспече-	УК(У)-8	
нию безопасности в условиях ЧС.	ОПК(У)-3	
	Наименование  Знать основы безопасности жизнедеятельности в системе «человексреда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.  Идентифицировать опасные и вредные факторы техносферы, выбирать методы их контроля, оценивать параметры и принимать решения в соответствии с нормативной документацией.  Использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от действия опасных и вредных факторов техносферы.  Знать методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Уметь определять требования к организации рабочего места согласно нормативным документам  Определять факторы ЧС и планировать мероприятия по обеспече-	

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

# 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Формируемый результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем вре- мени, ч.
РД-1, РД-2,	Лекции	2
РД-3, РД-4,	Практические занятия	-
РД-5		
	Лабораторные занятия	-
	Самостоятельная работа	22
РД-1, РД-2,	Лекции	2
РД-3, РД-4,	Практические занятия	_
РД-5		
	Лабораторные занятия	-
	Самостоятельная работа	50
РД-1, РД-2,	Лекции	2
РД-3, РД-4,	Практические занятия	4
РД-5		
	Лабораторные занятия	4
	Самостоятельная работа	22
	результат обучения по дисциплине РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-5 РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-5	результат обучения по дисциплине  РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-5  Лабораторные занятия  Самостоятельная работа  РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-5  Лабораторные занятия  Самостоятельная работа  РД-1, РД-2, Лекции Практические занятия  Самостоятельная работа  Лабораторные занятия  Самостоятельная работа  РД-1, РД-2, Лекции Практические занятия  Самостоятельная работа  РД-1, РД-2, Лекции Практические занятия  Лабораторные занятия  РД-3, РД-4, Практические занятия  Лабораторные занятия

#### 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 лекший:

1. Теоретические основы БЖД

# 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, соблюдение 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.

<sup>1</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

#### Темы лекций:

3. Производственная санитария

# Темы практических занятий:

- 1. Расчет искусственного освещения и вентиляции производственных помещений.
- 2. Расчет средств защиты от шума и вибрации.

#### Темы лабораторных занятий:

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

Из представленного перечня лабораторных работ каждому студенту задается определенная лабораторная работа (работа в микрогруппах).

# 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:

- Техника безопасности. Пожарная безопасность. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему от несчастного случая на производстве.
- Безопасность в чрезвычайных ситуациях, Классификация ЧС. Основные стадии развития ЧС. Поражающие факторы ЧС. Устойчивость производства в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий 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 <a href="http://bzhde.ru">http://bzhde.ru</a>
- 4. Информационный сайт по безопасности жизнедеятельности <a href="http://www.kornienko-ev.ru/BCYD/page232/index.html">http://www.kornienko-ev.ru/BCYD/page232/index.html</a>
- 5. Национальный исследовательский университет МЭИ. Учебно-методический комплекс по курсу безопасности жизнедеятельности http://bgd.alpud.ru/

Лицензионное программное обеспечение:

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	Наименование оборудования
	специальных помещений	
1.	Аудитория лекционного	Доска аудиторная настенная – 2 шт., компьютер – 1
	типа, семинарского типа,	шт., проектор – 1шт., комплект учебной мебели на 30
	курсового проектирования,	посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул
	текущего контроля,	преподавателя – 1 шт.
	индивидуальных	
	консультаций,	
	промежуточной аттестации,	

	групповых консультаций: 652055 Кемеровская об- ласть, г. Юрга, Достоевско- го улица, д.1, учебный кор- пус №2, аудитория 1	
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	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» /профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» /специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (приема 2019 г., заочная форма обучения)

Разработчик(и)

Поминсь	ФИО
An-	Е.П. Теслева
	-60

Программа одобрена на заседании кафедры ОТБ ЮТИ ТПУ (протокод № 10/19 от 19.06.19 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)
2019/2020	1. Обновлено программное обеспечение	ОТБ от «19» июня
учебный год	2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	2019г. № 10/19
	3. Обновлено содержание разделов дисциплины	
2020/2021	4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	AD MC TOTH 10
2020/2021	1. Обновлено программное обеспечение	УМК ЮТИ от «18»
учебный год	2. Обновлен состав профессиональных баз данных и	июня 2020 г. № 8
	информационно-справочных систем	
	3. Обновлено содержание разделов дисциплины	
	4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	
2021/2022	1. Внесены изменения в наименование компетенций и	УМК ЮТИ от «30»
учебный год	составляющие результатов освоения программы (дескрипторы	августа 2021 г. № 15/21
	компетенций).	
	2. Обновлены планируемые результаты обучения	
	3. Обновлено программное обеспечение	
	4. Обновлен состав профессиональных баз данных и	
	информационно-справочных систем	
	5. Обновлен список литературы, в том числе ссылки ЭБС	