

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЮТИ  
  
Чинаев Д.А.  
«25» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2018 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Защита в чрезвычайных ситуациях</b>		
Специализация	<b>Защита в чрезвычайных ситуациях</b>		
Уровень образования	<b>высшее образование - бакалавриат</b>		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		
Виды учебной деятельности	<b>Временной ресурс</b>		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	<b>10</b>	
	Практические занятия	<b>6</b>	
	Лабораторные занятия	<b>4</b>	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>20</b>	
Самостоятельная работа, ч		<b>88</b>	
<b>ИТОГО, ч</b>		<b>108</b>	

Вид промежуточной аттестации	<b>Зачёт</b>	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ ТПУ
---------------------------------	--------------	---------------------------------	---------

Руководитель ООП		Солодский С.А.
Преподаватель		Деменкова Л.Г.

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 деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК (У) 8	Способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК(У)- 8.В2	Практическими навыками решения организационных и управленческих вопросов при организации оказания первой (медицинской) помощи в нестандартных ситуациях и чрезвычайных условиях
		ПК(У)- 8.У2	Определять основные поражения в ЧС; оказывать первую помощь пораженным в ЧС
		ПК(У)- 8.32	Характеристик и механизмов негативного воздействия на человека основных поражающих факторов источников ЧС; способов поражений организма человека в ЧС
		ПК(У)- 8.В4	по организации оказания медицинской помощи (вплоть до специализированной) пострадавшим в чрезвычайных ситуациях
		ПК(У)- 8.У4	Обеспечивать и поддерживать постоянную готовность аварийно-спасательных формирований к оказанию первой (медицинской) помощи
		ПК(У)- 8.34	Требования нормативных и правовых актов РФ по организации и функционированию медицинской службы Гражданской обороны (МС ГО) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) в ЧС мирного и военного времени
		ПК(У)- 8.В6	Навыками работы на аппаратах и средствах защиты; простыми способами, определяющими функциональное состояние человека (физическое и психическое); навыками оказания первой медицинской помощи пострадавшим в конкретных условиях производства, иных видов среды обитания; навыками оценки тяжести воздействия ОПФ и ВПФ на организм человека.
		ПК(У)- 8.У6	Проводить исследование функционального состояния систем организма с целью выявления степени напряжения организма при определенных видах деятельности; оказывать первую помощь пострадавшим
		ПК(У)- 8.36	Медико-биологические показатели основных физиологических систем организма человека; правил оказания первой медицинской помощи пострадавшим от воздействия ОПФ и ВПФ и их правовых аспектов

## 2. Место дисциплины 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		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Знать характеристики и механизмы негативного воздействия на человека основных поражающих факторов источников ЧС	ПК (У) 8
РД-2	Применять полученные медико-биологические знания в профессиональной деятельности	ПК (У) 8
РД-3	Анализировать и прогнозировать ситуации, связанные с воздействием вредных веществ, опасных биологических и физических факторов окружающей среды на человеческий организм и экосистемы.	ПК (У) 8

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

#### 4. Структура и содержание дисциплины

<b>Основные виды учебной деятельности</b>			
<b>Разделы дисциплины</b>	<b>Формируемый результат обучения по дисциплине</b>	<b>Виды учебной деятельности</b>	<b>Объем времени, ч.</b>
<b>Раздел 1.</b> Система «человек – среда обитания» и основы взаимодействия в ней	РД1,РД3	Лекции	<b>4</b>
	РД2	Лабораторные занятия	<b>2</b>
	РД2	Практические занятия	<b>2</b>
	РД1–РД3	Самостоятельная работа	<b>44</b>
<b>Раздел 2.</b> Негативные факторы в системе «человек – техносфера»	РД1,РД3	Лекции	<b>6</b>
	РД2	Лабораторные занятия	<b>2</b>
	РД2	Практические занятия	<b>4</b>
	РД1–РД3	Самостоятельная работа	<b>44</b>

Содержание разделов дисциплины:

##### **Раздел 1. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности**

Рассматривается система «человек – среда обитания», основы взаимодействия в ней. Изучается закон Куражковского Ю.Н. Потоки вещества, энергии, информации, закон толерантности В. Шелфорда. Исследуются характерные виды взаимодействия человека со средой обитания, уровни негативных воздействий и продолжительность их действия в опасных и чрезвычайно опасных ситуациях, их отличительные особенности.

Изучается понятие опасности, классификация, виды. Рассматриваются виды и формы деятельности, классификация условий трудовой деятельности. Исследуются критерии комфорта, безопасности и экологичности техносферы, показатели негативности состояния техносферы.

Рассматриваются этапы развития техносферы, закономерности и показатели ее развития. Изучается структурная схема взаимодействия человека индустриального общества с биосферой, техносферой и социальной средой. Исследуется физиологическое состояние организма человека: анализаторы, рецепторы, рефлексы, органы чувств, нервная система, гомеостаз, адаптация.

Рассматриваются виды естественных негативных факторов и причины их возникновения, причины возникновения и виды техногенных негативных факторов. Изучаются виды загрязнений, причины и масштабы, их влияние на здоровье и продолжительность жизни людей.

##### **Темы лекций:**

1. Введение в дисциплину
2. Система «человек – среда обитания» и основы взаимодействия в ней
3. Классификация основных форм деятельности человека и условия их эффективной реализации
4. Эволюция системы «человек - среда обитания». Системы восприятия человеком состояния внешней среды

##### **Названия лабораторных работ:**

1. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы
2. Определение работоспособности человека косвенными методами
3. Определение биологического возраста по методу Войтенко
4. Расчетный индекс адаптационного потенциала сердечно-сосудистой системы

##### **Темы практических занятий:**

1. Расчет показателей здоровья населения
2. Оценка канцерогенного и неканцерогенного риска

3. Сокращение продолжительности жизни в зависимости от условий труда и быта
4. Расследование несчастного случая
5. Оценка ретроспективных профессиональных рисков
6. Овладение психологической устойчивостью в экстремальных и непростых ситуациях. Исследование психологических характеристик человека

## **Раздел 2. Негативные факторы в системе «человек – техносфера»**

Рассматриваются виды естественных негативных факторов и причины их возникновения, причины возникновения и виды техногенных негативных факторов. Изучаются виды загрязнений, причины и масштабы, их влияние на здоровье и продолжительность жизни людей. Рассматривается воздействие на человека физико-энергетических факторов, их особенности и нормирование. Изучаются профессиональные заболевания, травмы от этих факторов.

Рассматривается взаимное действие вредных веществ и физических факторов на человека. Изучается совокупность и уровни вредных факторов, классы условий труда. Даётся оценка сокращения продолжительности жизни работающих во вредных условиях и при суточной миграции человека во вредных условиях иного жизненного пространства.

### **Темы лекций:**

1. Негативные факторы в системе «человек - техносфера»
2. Негативное воздействие физико-энергетических факторов на человека
3. Сочетанное действие негативных факторов
4. Итоговое тестирование

### **Названия лабораторных работ:**

1. Определение параметров микроклимата в помещении
2. Изучение теплообмена тела человека с окружающей средой
3. Определение ТНС индекса на рабочем месте оператора ПК
4. Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе

### **Темы практических занятий:**

1. Изучение теплообмена тела человека с окружающей средой
2. Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе
3. Оценка качества питьевой воды
4. Оценка радиационной обстановки
5. Порядок расследования профессионального заболевания
6. Защита рефератов

## **5. Организация самостоятельной работы студентов**

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Выполнение контрольной работы;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

#### **Основная литература**

1. Романчук Е.В., Ряднов А.А. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. – Учебное пособие / Волгоград: Издательство:

Волгоградский государственный аграрный университет, 2013. – Режим доступа:  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27604066>

2. Квачантирадзе Э.П. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: теория и практика. Микроклимат [Электронный ресурс].– Учебное пособие / Москва: Учебно-методический центр «Триада», 2016. – Режим доступа:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=27495131>.

#### Дополнительная литература

1. Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]. – Спб: Лань, 2017. – 704 с. – Режим доступа:  
<https://e.lanbook.com/reader/book/92617/#1>

2. Ахмеджанов, Р.Р. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 3: Негативное воздействие различных видов энергии [Электронный ресурс] учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Режим доступа:  
<http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m198.pdf> (контент)

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. ФГБУ Всероссийский центр медицины катастроф «Зашита» ФМБА [Электронный ресурс] / официальный сайт. – Схема доступа: <http://www.vcmk.ru/>.

2. ГБУЗ «Кузбасский центр медицины катастроф» [Электронный ресурс] / официальный сайт. – Схема доступа: <http://www.kuzbassmedkat.ru/main.aspx>.

3. Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>?

#### 4. Информационно-справочные системы:

- Информационно-справочная система КОДЕКС. – Режим доступа: <https://kodeks.ru/>;
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс. – Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/>

Лицензионное программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Windows
3. Chrome
4. Firefox ESR
5. PowerPoint
6. Acrobat Reader
7. Zoom

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

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, Заводская улица, д.10 учебный корпус № 6, аудитория 26	Доска аудиторная меловая, столы, стулья. Стол преподавательский, видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональный компьютер – 1 шт., колонки – 1 шт.,компьютерный тренажёр «Максим». Средства для оказания первой помощи (бинты, жгуты). Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom

2	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>652055, Кемеровская область, г. Юрга, Заводская улица, д.10, учебный корпус № 6, аудитория 18</p>	<p>Доска аудиторная меловая, столы – 38 шт., стулья – 76 шт. Стол преподавательский – 1 шт., стулья – 2шт., видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональный компьютер – 1 шт., колонки – 1 шт., доска маркерная – 1 шт Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom</p>
---	---	--

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»/ образовательная программа «Защита в чрезвычайных ситуациях» / специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Старший преподаватель		Деменкова Л.Г.

Программа одобрена на заседании БЖДЭиФВ (протокол от «02» июня 2018 г. № 11/18).

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

Солодский С.А./

### **Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение во всех дисциплинах и практиках 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем во всех дисциплинах и практиках 3. Обновлено содержание разделов дисциплин 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС во всех дисциплинах и практиках	ОТБ (протокол от «19»июня 2019г. № 10/19)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение во всех дисциплинах и практиках 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем во всех дисциплинах и практиках 3. Обновлено содержание разделов дисциплин 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС во всех дисциплинах и практиках	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. №8
2020/2021 учебный год	Изменено содержание подразделов 7.1, 8.1 ООП	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. №8