## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕУ НИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Безопа	сность 2	жизнедеятельно	сти	
Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  Автоматизация сварочных процессов и производств  высшее образование - бакалавриат			
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2	семестр	3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Diight J loner general		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		40	
	Самост	гоятельная работа	а, ч	68
		ИТОГО		108

Вид промежуточной аттестации	Диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ООД ШБИП
И.о.зав. кафедрой- руководителя отделения на правах кафедры		A How	Пашков Е.Н.
Руководитель ООП		1 kd	Першина А.А.
Преподаватель		May -	Сечин А.И.

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 компетен-	Наименование компе-	Coc	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ции	тенции	Код	Наименование	
		УК(У)- 8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности	
		УК(У)- 8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
		УК(У)- 8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	
		УК(У)- 8.В2	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности	
	Способен со- здавать и под- держивать без- опасные усло- вия жизнедея-	УК(У)- 8.У2	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	
УК(У)-8	тельности, в том числе при возникновении чрезвычайных	УК(У)- 8.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий	
	ситуаций	УК(У)- 8.В3	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
		УК(У)- 8.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
		УК(У)- 8.33	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций	
		УК(У)- 8.В4	Владеет навыками оказания первой помощи	
		УК(У)- 8.У4	Умеет планировать мероприятия по защите про- изводственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в прове-	
			дении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС	

Код компетен-	Наименование компе-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
ции	тенции	Код	Наименование	
		УК(У)-	Знает правила поведения в условиях чрезвычай-	
		8.34	ных 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		Компотоница
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Использовать правила техники безопасности, производственной санита-	
	рии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать правовые,	УК(У)-8
	нормативно-технические и организационные основы БЖД	
РД 2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и	УК(У)-8
	вредных факторов среды обитания	3 K(3)-0
РД 3	Применять методы профилактики производственного травматизма и	УК(У)-8
	профессиональных заболеваний	
РД 4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь пла-	
	нировать мероприятия по защите персонала и населения	УК(У)-8.

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 <sup>1</sup>	Объем вре-
	результат		мени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Теоретические основы безопас-		Практические занятия	2
ности жизнедеятельности		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	0
Правовые нормативно-		Практические занятия	2
технические и организационные		Лабораторные занятия	2
основы обеспечения БЖД		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3.	РД4	Лекции	0
Безопасность в ЧС		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4.	<b>РД2, РД3</b>	Лекции	2
Производственная санитария		Практические занятия 4	
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 5.	РД1, РД4	Лекции	4
Техника безопасности		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	12

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

#### 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 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.

#### Темы практических занятий:

1. Идентификация опасностей.

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

Вопросы БЖД в законах и подзаконных актах.

Трудовое законодательство. Подзаконные акты по охране труда. Нормативно-техническая документация. Инструкции по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Управление охраной труда. Система управления охраной труда. Обучение безопасности труда, виды инструктажа. Травматизм и профессиональные заболевания, методы анализа. Несчастные случаи. Первая помощь. Ответственность работодателей.

Чрезвычайные ситуации в законах. Государственное управление в ЧС.

Классификация форм деятельности человека. Факторы среды и трудового процесса. Классификация условий труда, тяжесть и напряженность. Методы оценки.

Работоспособность человека. Эргономика. Режимы труда и отдыха.

Социальная ответственность. Принципы и характеристики.

#### Темы практических занятий:

1. Расследование несчастного случая.

#### Названия лабораторных работ:

1. Оказание первой помощи.

#### Раздел 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Классификация и общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Устойчивость производственных объектов в условиях ЧС. Организация и методика исследования устойчивости функционирования, методы и средства повышения. Защита производственного персонала.

Оценка обстановки. Определение параметров очага поражения. Приёмы и способы проведения спасательных работ. Защита и эвакуация населения. Использование защитных сооружений, СИЗ и медицинских средств.

Ликвидация последствий ЧС. Состав спасательных и других неотложных работ. Организация работ по обеззараживанию. Разработка плана ремонтно-восстановительных работ.

Региональные особенности возникновения ЧС. Наиболее характерные природные стихийные явления в Томской области. Потенциально опасные техногенные объекты ТО.

#### Темы практических занятий:

- 1. Оценка очагов поражения в ЧС
- 2. Оценка радиационной обстановки.

#### 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.
- 2. Расчет искусственного освещения.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование микроклимата производственных помещений.
- 2. Исследование шумов в производственных помещениях.
- 3. Исследование вибрации и способов защиты от нее.
- 4. Исследование эффективности и качества искусственного освещения.

#### 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.
- 2. Электробезопасность.

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчет времени эвакуации. Выбор средства пожаротушения.
- 2. Расчет устройства защитного заземления

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование сопротивления тела человека
- 2. Электробезопасность в жилых и офисных помещениях
- 3. Пожарная безопасность

#### 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 контролирующих мероприятий, работа в форумах);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям с использованием электронного курса;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

#### 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: 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: Изд-во 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.

#### 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». Режим доступа <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495</a>. 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. <a href="http://ipb.mos.ru/ttb/">http://ipb.mos.ru/ttb/</a> интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности».
- 6. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom

# **7.** Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помеще-	Наименование оборудования	
	ний		
1.	Аудитория для проведения	Доска маркерная - 1 шт.; Лаб.установка Звукоизоляц.	
	учебных занятий всех ти-	и звукопоглащ - 1 шт.; Стенд "Электромонтаж в	
	пов, курсового проектиро-	жилых. и офис.помещениях" - 2 шт.; Стенд БЖ-5 - 1	
	вания, консультаций, теку-	шт.; Тренажер Витим - 2 шт.; Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.;	
	щего контроля и промежу-	Лаб.установка Эфектив.и качество освещ 1 шт.;	
	точной аттестации	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;	
	634034, Томская область, г.	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.	
	Томск, Усова улица, 7, 138		
2.	Аудитория для проведения	Функциональный генератор сигналов для	
	учебных занятий всех	демонстрационных экспериментов и практикума ФГ-	
	типов, курсового	100 - 1 шт.; Стенд "Электробезопасность жилых и	
	проектирования,	офисных помещений" - 1 шт.; Доска маркерная - 1	

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

шт.; Стенд лаборат. БЖ-4 - 1 шт.; Установка лабораторная ОТ-1 - 1 шт.; Шкаф металлический АL 04 - 1 шт.; Телевизор LG 55LX341C - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / профиль «Автоматизация сварочных процессов и производств» (приема 2020 г., очная форма обучения).

#### Разработчик(и):

Должность	ФИО
профессор	А.И. Сечин

Программа одобрена на заседании отделения электронной инженерии (протокол от «01» сентября 2020 г. №37).

Заведующий кафедрой – руководитель Отделения	
Электронной инженерии, к.т.н., доцент	🥿 /П.Ф. Баранов/

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2021/2022 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 6. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	От 30.08.2021 г. № 54