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 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Безопасность жизнедеятельности				
Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и			
специальность		произв	одств	
Образовательная программа	Автоматизация			
(направленность (профиль))	производс	тв в неф	гегазовой с	бласти
Специализация	Программно-технические комплексы управления			
	производственными процессами /Интеллектуальные			
	системы автоматизации и управления			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	сем	естр	4
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	J	Пекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические	ские занятия 16		16
работа, ч	Лабораторные з	Лабораторные занятия 16		16
P	I	ВСЕГО		40
Самостоятельная работа, ч			68	
ИТОГО, ч 108			108	

Вид промежуточной	Диф. ачет	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации		подразделение	
И. о. зав. кафедрой -	1-11-A		
руководителя отделения	Estau)	Е. Н. Паш	ков
Руководитель ООП	Mose	Е. И. Гром	лаков
Преподаватель	A.	А. А. Сеч	ин

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			ие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
		УК(У)-8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативнотехнических основ управления безопасностью жизнедеятельности	
		УК(У)-8.В2	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности	
		УК(У)-8.В3	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
		УК(У)-8.В4	Владеет навыками оказания первой помощи	
	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
MICAN O		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		УК(У)-8.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
		УК(У)-8.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	
		УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	
		УК(У)-8.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий	
		УК(У)-8.33	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций	
		УК(У)-8.34	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
РД 1	Использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать правовые, нормативно-технические и	УК(У)-8.1
	организационные основы БЖД	
РД 2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания	УК(У)-8.2
РД 3	Применять методы профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	УК(У)-8.3
РД 4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь планировать мероприятия по защите персонала и населения	УК(У)-8.4

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		
Раздел (модуль) 1.	дисциплине РД1	Лекции	2
Теоретические основы	1 7	Практические занятия	2
безопасности 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.	РД2, РД3	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

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:

2. 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

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: 10.04.2020 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: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m150.pdf (дата обращения: 10.04.2020 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. 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. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 10.04.2020 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: 10.04.2020 г.). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. 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: 10.04.2020).- 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 http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495. 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. http://www.rostrud.ru/ официальный сайт Федеральной службы по труду и занятости;
 - 3. http://www.mchs.gov.ru/ официальный сайт МЧС России;
- 4. http://www.tehbez.ru/ 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. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition (021-10232)
- 2. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 3. Visual C++ Redistributable Package;
- 4. Mozilla Public License 2.0;
- 5. MathType 6.9 Lite;
- 6. K-Lite Codec Pack;
- 7. GNU Lesser General Public License 3:
- 8. GNU Affero General Public License 3:
- 9. Chrome:
- 10. Berkeley

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Лекционная аудитория	Компьютер с аудио-системой 1 шт,
	634034 Томская область, г.	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	Томск, Усова улица, 7, аудитория	Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест;
	101 (Учебный корпус №8)	Компьютер - 1 шт.;
		Проектор - 2 шт.
2.	Аудитория для практических	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	занятий	Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест;
	634034 Томская область, г.	Компьютер - 1 шт.;
	Томск, Усова улица, 7, аудитория	Проектор - 1 шт.
	325 (Учебный корпус №8)	
3.	Аудитория для лабораторных	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;
	занятий	
	634034 Томская область, г.	Тренажер Витим - 2 шт.;

	Томск, Усова улица, 7, аудитория	Стенд БЖ-5 - 1 шт.;
	138 (Учебный корпус №8)	Лаб.установка Звукоизоляц. и звукопоглащ - 1 шт.;
		Стенд "Электромонтаж в жилых. и офис.помещениях" - 2 шт.;
		Доска маркерная - 1 шт.;
		Лаб.установка Эфектив.и качество освещ 1 шт.;
		Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.;
		Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
4.	Аудитория для лабораторных	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для
	занятий	документов - 1 шт.;
	634034 Томская область, г.	
	Томск, Усова улица, 7, аудитория	Установка лабораторная ОТ-1 - 1 шт.;
	140 (Учебный корпус №8)	Стенд лаборат. БЖ-3 - 1 шт.;
		Шкаф металлический AL 04 - 1 шт.;
		Функциональный генератор сигналов для демонстрационных
		экспериментов и практикума ФГ-100 – 1
		Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.20 рабочих мест

Рабочая программа составлена на основе образовательной программы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-технические комплексы управления производственными процессами /Интеллектуальные системы автоматизации и управления 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Профессор, д. т.н.	А. А. Сечин

Программа одобрена на заседании ОАР ИШИТР	? (протокол от 28 июня 2019 г. № 18а).
Зав. кафедрой – руководитель ОАР ИШИТР,	A
к. т. н, доцент	А. А. Филипас