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. «25» инонея 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Безопасность жизнедеятельности				
Направление подготовки/ специальность	15.03.0	6 Мехатроника и	роб	ототехника
Образовательная программа	Интелл	ектуальные робо	тоте	хнические
(направленность (профиль))	и мехатронные системы			
Специализация	Интеллектуальные робототехнические			
	и мехатронные системы			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			авриат
Курс	2 семестр 4			
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ресурс
-		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
	ВСЕГО			40
	Самостоятельная работа, ч 68		68	
		ИТОГО), ч	108

Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	A	Taul .	Е.Н. Пашков
Руководитель ООП		1 piney	Т.Е. Мамонова
Преподаватель	12	mel -	М.В. Гуляев

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 Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
		УК(У)-8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических 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	
		УК(У)-8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные услов ия жизнед еятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситу аций	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.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стих ийных 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 жиз недеятельности в системе «человек-ср еда обитания»; правовые, нормативно-тех нические и организ ационные основы БЖД	
		УК(У)-8.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требов ания об еспечения устойчивости функциониров ания 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		Компетенция
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Использовать правила техники безопасности, производственной	
	санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать	УК(У)-8.1
	правовые, нормативно-технические и 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	Виды учебной деятельности ¹	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Теоретические основы		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

Содержание разделов дисциплины:

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.

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

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 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 лекший:

- 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. Уче бно-методиче ское обе спечение

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: 10.04.2018 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: 10.04.2018 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: 10.04.2018 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: 10.04.2018 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: file://C:/Users/mnsh/AppData/Local/Packages/Micros oft.Micros oftEdge 8wekyb3d8 bbwe/TempState/Downloads/978-5-7996-2041-7_2017% 20(1).pdf (дата обращения: 10.04.2018 г.).- 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».

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	T
1.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели
	учебных занятий всех типов,	на 28 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Усова улица, 7	
	325	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для
	учебных занятий всех типов,	документов - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
	консультаций, текущего	Функциональный генератор сигналов для демонстрационных
	контроля и промежуточной	экспериментов и практикума ФГ-100 - 1 шт.;Стенд лаборат. БЖ-
	аттестации (учебная	3 - 1 шт.; Телевизор LG 55LX341C - 1 шт.; Доска маркерная - 1
	лаборатория)	шт.;Шкаф металлический AL 04 - 1 шт.;Установка лабораторная
	634034, Томская область, г.	ОТ-1 - 1 шт.;Стенд лаборат. БЖ-4 - 1 шт.;Стенд
	Томск, Усова улица, 7	"Электробезопасность жилых и офисных помещений" - 1 шт.;
	140	•

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Мехатроника и робототехника / Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
ассистент	И.Л. Мезенцева

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения автоматизации и робототехники (протокол N 6 от 05.06.2018 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н., доцент

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

viner nomenenim pado en npor pamino anegimino.				
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения автоматизации и робототехники (протокол)		
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	От «30» августа 2018 г. № 7		
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение, 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-с правочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен с писок литературы, в том числе ссылок ЭБС	От «28» июня 2019 г. № 18а		