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

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Найковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Безопасность жизнедеятельности Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Электроэнергетика (направленность (профиль)) Электроэнергетические системы и сети Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат 2 Курс семестр 4 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Контактная (аудиторная) Практические занятия **16** работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО **40** Самостоятельная работа, ч **68** ч, ОПОТИ 108

Диф.зачет	Обеспечивающее подразделение	ООД ШБИП
	(Twent	Е.Н. Пашков
MI	- Auts-	В.В. Шестакова А.И. Сечин
	Диф.зачет	

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	Наименование	Индикатор	оы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельнос ти, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	И.УК(У)-8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);	УК(У)-8.1В1 УК(У)-8.1У1 УК(У)-8.131	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Знает основы безопасности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	
УК(У)-1		И.УК(У)-8.2	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания;	УК(У)-8.2У1	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности 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 Знает поражающие факторы и их воздействие на человека	
		И.УК(У)-8.3	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8.3В1	и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний Умеет использовать	

Код	Код Наименование Индикаторы достижения компетенций			ощие результатов освоения рипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				УК(У)-8.331	производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Знает основные методы защиты производственного
					персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций
				УК(У)-8.4В1	Владеет навыками оказания первой помощи
	И.УК(У)-8.4	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях	УК(У)-8.4У1	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неогложных работ при ликвидации последствий ЧС	
				УК(У)-8.431	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	достижения
		компетенции
РД 1	Использовать правила техники безопасности, производственной	
	санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать	И.УК(У)-8.1
	правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	
РД 2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и	И.УК(У)-8.2
	вредных факторов среды обитания	И. 3 К(3)-0.2
РД 3	Применять методы профилактики производственного травматизма и	И.УК(У)-8.3
	профессиональных заболеваний	И. УК(У)-0.3
РД 4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь	
	планировать мероприятия по защите персонала и населения	И.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 ¹	Объем времени, ч.
	обучения по		
Раздел (модуль) 1.	дисциплине 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:

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Темы практических занятий:

Идентификация опасностей.

 1 Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

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:

Расследование несчастного случая.

Названия лабораторных работ:

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:

Оценка очагов поражения в ЧС 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:

Производственный микроклимат, освещение.

Темы практических занятий:

Расчет потребного воздухообмена.

Расчет искусственного освещения.

Названия лабораторных работ:

Исследование микроклимата производственных помещений.

Исследование шумов в производственных помещениях.

Исследование вибрации и способов защиты от нее.

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:

Пожаровзрывоопасность.

Электробезопасность.

Темы практических занятий:

Расчет времени эвакуации. Выбор средства пожаротушения.

Расчет устройства защитного заземления

Названия лабораторных работ:

Исследование сопротивления тела человека

Электробезопасность в жилых и офисных помещениях

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: 20.03.2020 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: 20.03.2020 г.).- 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: 20.03.2020 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: 20.03.2020 г.). 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: 20.03.2020 г.). 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: 20.03.2020 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».

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Google Chrome
- 3. Mozilla Firefox ESR
- 4. Adobe Flash Player
- 5. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 6. Tracker Software PDF-XChange Viewer
- 7. Cisco Webex Meetings
- 8. Zoom Zoom
- 9. 7-Zip

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	10
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 101	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 140	Стенд "Электробезопасность жилых и офисных помещений" - 1 шт.; Доска маркерная - 1 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.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 325	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест. Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроэнергетика» по специализации «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
профессор	А.И. Сечин

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол № 1/1 от 01.09.2020 г.).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.

____/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы лисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседанни ОЭЭ ИШЭ (протокол)	
2021/22 учебный год	Обновлены цели освоения дисциплины Обновлены планируемые результаты обучения по дисциплине Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины Обновлен список литературы Обновлен перечень профессиональных баз Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины Обновлены материалы в ФОС дисциплины	Протокол № 1 31.08.2021	от

-