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

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Д.В. Чайковский 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Безопас	ность жи	знедеятельнос	ти 1.1	
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология Химический инжиниринг			
Образовательная программа (направленность (профиль))				
Специализация	Маши	ины и аппараты	химических производств	
Уровень образования		высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3/4	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности		Времен	нной ресурс	
	Лекции		6	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 4	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 4	
	ВСЕГО		14	
	Самосто	ятельная работ	а, ч 94	
		ИТОГО), ч 108	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ООД ШБИП
И.о. зав.кафруководителя отделения	1	Taul	Е.Н. Пашков
Руководитель ООП	-	THE DESTRUCTION OF THE PERSON	Д.А. Горлушко
Преподаватель	/	NTK-	А.И. Сечин

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

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
			Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средсти 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, производственно санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
УК(У)-8	УК(У)-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при	УК(У)-8.У2	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательны воздействий на организм человека, на их соответствие нормативных требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий разрабатывать мероприятия по повышению безопасност производственной деятельности
	возникновении чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственног персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф стихийных бедствий
		УК(У)-8.У4	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонал и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведени спасательных и других неотложных работ при ликвидации последстви ЧС
		УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-сред обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основ БЖД
		УК(У)-8.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционировани промышленных предприятий
		УК(У)-8.33	Знает основные методы защиты производственного персонала 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	УК(У)-8.1
	правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	
РД 2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и	УК(У)-8.2
	вредных факторов среды обитания	3 K(3)-8.2
РД 3	Применять методы профилактики производственного травматизма и	УК(У)-8.3
	профессиональных заболеваний	УК(У)-6.3
РД 4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь	
	планировать мероприятия по защите персонала и населения	УК(У)-8.4
1		

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	1,21	Практические занятия	0
безопасности жизнедеятельности		Лабораторные занятия	0
осоотшености жизмедея гензиости		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	0
Правовые нормативно-	, ,	Практические занятия	0
технические и организационные		Лабораторные занятия	0
основы обеспечения БЖД		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД4	Лекции	0
Безопасность в ЧС		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4.	РД2, РД3	Лекции	2
Производственная санитария		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 5.	РД1, РД4	Лекции	2
Техника безопасности		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15

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.

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.

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование микроклимата производственных помещений.
- 2. Исследование шумов в производственных помещениях.

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 и электробезопасность

Темы практических занятий:

1. Расчет устройства защитного заземления

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 индивидуального задания, выполнение контролирующих мероприятий);
- 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: 10.04.2018 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: http://elar.urfu.ru/handle/10995/48964 (дата обращения: 10.04.2018).- 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 1.1». Режим доступа https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1593 Материалы представлены 5 модулями. Каждый раздел имеет теоретическое наполнение, материалы для самостоятельной работы, тесты и комплекс виртуальных лабораторных работ. На электронном курсе организована оценка знаний студентов с использованием банка тестовых вопросов.
- 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**):

- Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Google Chrome
- 3. Mozilla Firefox ESR
- 4. Adobe Flash Player
- 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:

Ni ₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
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, 138	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Доска маркерная - 1 шт.: Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.; Тренажер Витим - 2 шт.; Стенд БЖ-5 - 1 шт.; Лаб. установка Звукоизоляц. и звукопоглащ - 1 шт.; Стенд "Электромонтаж в жилых. и офис. помещениях" - 2 шт.; Лаб. установка Эфектив.и качество освещ 1 шт.; Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.;
3.	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	Доска маркерная - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.; Установка лабораторная ОТ-1 - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-3 - 1 шт.; Функциональный генератор сигналов для демонстрационных экспериментов и практикума ФГ-100 - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-4 - 1 шт.; Стенд "Электробезопасность жилых и офисных помещений" - 1 шт.
4.	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, 325	Доска маркерная - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология / «Химический инжиниринг» Машины и аппараты химических производств (приема 2018 г., заочная форма обучения).

T3.	-		E	
Page	работ	TREESEN.	TI	٠.
1 (1.5)	Dauron	TELEVI	111	ι.

Лолжность	Подпись //	ФИО	
профессор	Otom -	А.И. Сечин	

Программа одобрена на заседании ООД (протокол №3 от «04» мая 2018 г.).

И.о.зав.кафедрой-руководителя ООД ШБИП к.т.н, доцент

/Е.Н. Пашков/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М. Кижнера (протокол)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	№ 4 от 26.06.2019