МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Безопасность в техносфере			
Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферна	я безопасность
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс
	Лекции		4
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6
работа, ч	Лабораторные занятия		0
	ВСЕГО		10
Самостоятельная работа, ч		98	
ЙТОГО, ч			ч 108

_		
Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее // ЮТИ
аттестации		подразделение
_		
Руководитель ООП		Солодский С.А.
Преподаватель		Деменкова Л.Г.
		//

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

K		Код результа Соста		авляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	та освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-3	Способностью ориентироваться в основных нормативноправовых актах в области обеспечения безопасности	P12	ОПК (У)3В5	Понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности	
	Способностью пропагандироват ь цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды		ОПК(У) 4B1	- терминологией науки об опасностях, методами описания источников и зон влияния опасностей.	
ОПК(У)-4		P11	ОПК(У) -4.У1	осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду.	
		ОПК(У) -4.31	- источники и мир опасностей, их влияние на человека и природу, теорию защиты от опасностей, направления достижения техносферной безопасности		

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной 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	
РД-1	Определять основные техносферные опасности, их свойства и характеристики; характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; методы защиты от них	ОПК(У)-3 ОПК(У)-4
РД-2	Идентифицировать основные опасности среды обитания человека; оценивать риск их реализации; выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности	ОПК(У)-3 ОПК(У)-4
РД-3	Иметь представление об основных законодательных и правовых актах в области техносферной безопасности; требованиях к безопасности технических регламентов; способах и технологиях защиты в чрезвычайных ситуациях	ОПК(У)-3 ОПК(У)-4

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Основные виды учесной деятельности					
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем		
	результат	деятельности	времени,		
	обучения по		ч.		
	дисциплине				
Раздел 1. Общие положения о	РД1, РД3	Лекции	1		
техносфере, техносферных	РД2	Практические занятия	2		
опасностях, мониторинге,	РД1-РД3	Самостоятельная работа	25		
оценке рисков		-			
Раздел 2. Нормативная база,	РД1, РД3	Лекции	1		
механизмы государственного	РД2	Практические занятия	0		
регулирования и управления	РД1–РД3	Самостоятельная работа	24		
охраной окружающей среды		-			
Раздел 3. Нормативная база,	РД1, РД3	Лекции	1		
механизмы государственного	РД2	Практические занятия	2		
регулирования и управления	РД1–РД3	Самостоятельная работа	24		
чрезвычайными ситуациями	, , , , ,	1			
Раздел 4. Превентивные меры	РД1, РД3	Лекции	1		
защиты от ЧС природного и	РД2	Практические занятия	2		
техногенного характера.	РД1–РД3	Самостоятельная работа	25		
Ликвидация ЧС. Оценка и					
возмещение ущерба					

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие положения о техносфере, техносферных опасностях, мониторинге, оценке рисков

Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Критерии и параметры безопасности техносферы. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.

Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов — основные виды и принципы установления. Параметры, характеристики основных вредных и опасных факторов среды обитания человека, основных компонентов техносферы и их источников. Воздействие основных негативных факторов на человека.

Методы контроля и мониторинга опасных и вредных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методический аппарат анализа природного и техногенного рисков.

Темы лекций:

- 1. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. (2 ч)
- 2. Виды, источники основных опасностей техносферы (2 ч)
- 3. Методы контроля и мониторинга опасных и вредных факторов (2 ч)
- 4. Риск. Концепция приемлемого риска (2 ч)

Темы практических занятий:

- 1. Классификация опасностей(2 ч)
- 2. Расчет выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников загрязнения атмосферы (2 ч)
 - 3. Система мониторинга и контроля негативных техносферных воздействий (2 ч)
 - 4. Оценка риска (2 ч)

Раздел 2. Нормативная база, механизмы государственного регулирования и

управления охраной окружающей среды

Экологическое законодательство в России. Российские стандарты (природоохранные стандарты, предельно допустимые концентрации, предельно допустимые выбросы (сбросы), временно согласованные выбросы (сбросы), предельно допустимые нагрузки для разных сред, стандарты экологического управления). Правовые средства реализации экологической политики. Принципы и средства экономического регулирования качества окружающей среды.

Государственные органы, уполномоченные в управлении качеством окружающей среды. Управление охраной окружающей среды на региональном и локальном уровнях. Региональные и локальные органы, уполномоченные в управлении качеством окружающей среды.

Темы лекций:

- 1. Нормативная база управления охраной окружающей среды (2 ч)
- 2. Экологическая политика и способы ее реализации (2 ч)
- 3. Управление охраной окружающей среды на федеральном уровне (2 ч)
- 4. Управление охраной окружающей среды на региональном и локальном уровнях (2 ч)

Темы практических занятий:

- 1. Структура системы природоохранных стандартов и стандартов экологического управления (2 ч).
- 2. Структура и функции органов государственного и регионального управления охраной окружающей среды (2 ч)
 - 3. Установление ПДК расчетным методом (2 ч)
- 4. Коллоквиум 1 «Общие положения о техносфере, техносферных опасностях, мониторинге, оценке рисков. Нормативная база, механизмы государственного регулирования и управления охраной окружающей среды» (2 ч)

Раздел 3. Нормативная база, механизмы государственного регулирования и управления чрезвычайными ситуациями

Источники опасности и опасные явления в техносфере в плане возможного проявления ЧС. Региональные и глобальные чрезвычайные опасности. Чрезвычайные опасности стихийных явлений. Динамика и риски ЧС. Развитие опасных явлений в чрезвычайных ситуациях. Вероятностная оценка основных факторов риска. Оценка и прогноз ЧС. Механизмы государственного регулирования техногенной безопасности.

Темы лекций:

- 1.Техносферные опасности (2 ч)
- 2. Региональные и глобальные чрезвычайные опасности (2 ч)
- 3. Чрезвычайные опасности стихийных явлений (2 ч)
- 4. Динамика и риски ЧС (2 ч)
- 5. Прогнозирование и регулирование техногенной безопасности (2 ч)

Темы практических занятий:

- 1. Анализ возможных региональных чрезвычайных опасностей(2 ч)
- 2. Анализ возможных глобальных чрезвычайных опасностей (2 ч)
- 3. Расчет динамики факторов пожара в помещении (2 ч)
- 4. Оценка потенциальной опасности химических веществ (2 ч)
- 5. Коллоквиум 2 «Опасности чрезвычайных ситуаций» (2 ч)

Раздел 4. Превентивные меры защиты от ЧС природного и техногенного характера. Ликвидация ЧС. Оценка и возмещение ущерба

Превентивные меры защиты от ЧС природного и техногенного происхождения. Способы ликвидация ЧС и их последствий. Нормативная база разработки принципов и способов реализации комплекса превентивных мер защиты от ЧС природного и техногенного характера. Основные направления достижения техносферной безопасности: (коллективная и индивидуальная защита работающих и населения от опасностей в

техносфере, экобиозащитная техника, защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы. Оценка опасностей объекта экономики и его продукции. Защита от глобальных опасностей и минимизация антропогенно-техногенных опасностей. Ущербы, методы оценки ущерба при ЧС. Способы и источники возмещения ущерба при ЧС.

Темы лекций:

- 1. Безопасность объекта защиты. Опасные зоны (2 ч)
- 2. Коллективная и индивидуальная защита работающих и населения от повседневных опасностей в техносфере (2 ч)
- 3. Защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы (2 ч)
 - 4. Стратегия по защите от отходов техносферы (2 ч)
 - 5. Защита от чрезвычайных опасностей (2 ч)

Темы практических занятий:

- 1. Оценка условий жизнедеятельности по факторам вредности и травмоопасности (2 ч)
- 2. Расчет СПЖ населения, проживающего на территории, загрязненной радионуклидами (2 ч)
 - 3. Определение опасных зон (2 ч)
 - 4. Оценка экономического ущерба от загрязнения атмосферы (2 ч)
 - 5. Итоговое тестирование (2 ч)

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Дмитренко В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов.— СПб.: Лань, 2016.— 428 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/72578/#3
- 2. Дмитренко В.П. [Электронный ресурс]: Экологическая безопасность в техносфере учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, Д.А. Кривошеин.— СПб.: Лань, 2016.— 524 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/76266/#3
- 3. Сотникова Е.В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Сотникова Е.В., Дмитренко В.П., Сотников В.С. СПб.: Лань, 2014. 576 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/53691/#1

Дополнительная литература

1. Татаренко В.И., Ромейко В.Л., Ляпина О.П. Основы безопасности труда в техносфере. — М.: ИНФРА-М, 2013. — 351 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=134405

5.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. «Экология и жизнь» http://www.ecolife.ru. Научно-популярный и образовательный интернет-журнал предоставляет широкий спектр информации, касательно вопросов защиты природы и инновационных технологий в сфере экологии.
- 2. Климат России http://climaterussia.ru/ портал раскрывает уникальный потенциал России, размещает информацию о возможностях и технологиях, которые помогут сообща бороться с глобальными мировыми проблемами.
- 3. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий https://www.mchs.gov.ru/ официальный сайт МЧС России.
- 4. Блог инженера https://блог-инженера.pф/oxrana-truda интернет-портал по охране труда, гигиена труда, пожарная безопасность, промышленная безопасность, электробезопасность, экологическая безопасность, ГОЧС.
- 5. База данных ScienceDirect, предметные коллекции журналов CompleteFreedomCollectionFee http://www.sciencedirect.com. Договор № 659-121216ЕП от 12.12.2016 г. Период действия бессрочно

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

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

6. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055 Кемеровская область, г. Юрга, Заводская улица, д.10, учебный корпус № 6, аудитория 18	Доска аудиторная меловая, столы — 38 шт., стулья — 76 шт. Стол преподавательский — 1 шт., стулья — 2шт., видеопроектор — 1 шт., экран — 1 шт., персональный компьютер — 1 шт., колонки — 1 шт., доска маркерная — 1 шт

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»/ образовательная программа «Техносферная безопасность» / специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность Подпись ФИО Старший преподаватель Деменкова Л.Г.

Программа одобрена на заседании БЖДЭиФВ (протокол № 6/16 от 13.05.2016 г.).

И.о. заместителя директора, начальник ОО, к.т.н, доцент

/Солодский С.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	БЖДиФВ от «07» апреля 2017 г. № 7/17
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	БЖДиФВ от «02» июня 2018 г. № 11/18
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОТБ от «19»июня 2019г. № 10/19
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18»июня 2020г. № 8