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

УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНКБ

> Седнев Д.А. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Устойчивость объект	ов экономики в чрезвыч	айных ситуациях	
Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная б	езопасность	
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация	Защита в чрезвычайных	СИТУАПИЯХ	
Уровень образования	высшее образование - ба	калавриат	
		F	
Курс	5 семестр 10)	
Трудоемкость в кредитах		6	
(зачетных единицах)		•	
Виды учебной деятельности	Временн	юй ресурс	
**	Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	12	
работа, ч	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО	22	
Ca	мостоятельная работа, ч	194	
в т.ч. отдельные виды са	мостоятельной работы с	курсовой проект	
выделенной промежуточно	й аттестацией (курсовой	as people in the cki	
	проект, курсовая работа)		
	ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной аттестации	экзамен, Диф.зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОКД ИШНКБ
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики Руководитель ООП	0	Je	Суржиков А.П.
Преподаватель	- A	Thur from	Вторушина А.Н. Амелькович Ю.А.

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.

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов обучения		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности	P3, P5	ОПК(У)- 2.В1	Владеет методами оценки экономического ущерба от реализации опасностей различного происхождения на объектах экономики	
ОПК(У)-2			ОПК(У)- 2.У1	Умеет рассчитывать экономические издержки предприятия при реализации регламентированных процедур обеспечения безопасности, в том числе в ЧС	
			ОПК(У)- 2.31	Знает экономические методы, применяемые на объектах экономики для обеспечения безопасности, в том числе в ЧС	
	Способность использовать знание	Р6	ПК(У)- 10.В1	Владеет методами повышения устойчивости объектов экономики	
ПК(У)-10	ор ганизационных основ безопасности		ПК(У)- 10.У1	Умеет применять методы обеспечения безопасности производственных процессов, в том числе в ЧС	
			ПК(У)- 10.31	Знает основные производственные процессы, как источники опасностей различного происхождения, в том числе в ЧС	
	Готовность осуществлять проверки безопасного	P9	ПК(У)- 18.В1	Владеет методами прогнозирования последствий ЧС техногенного характера на объектах экономики	
ПК(У)-18	состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации		ПК(У)- 18.У1	Умеет оценивать факторы, влияющие на безопасность потенциально опасных производств	
			ПК(У)- 18.31	Знает законодательные основы обеспечения безопасности на объекте экономики, в том числе в ЧС	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части вариативного междисциплинарного профессионального модуля Блока 1 учебного плана образовательной программы (элективная дисциплина).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наиме нование	
РД 1	Применять знания требований нормативных документов для повышения	ПК(У)-18
	устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	
РД2	Выполнять расчеты по оценке производственных возможностей в ЧС и	ОПК(У)-2
	экономического ущерба от реализации опасностей различного	
	происхождения	
РД3	Применять методы прогнозирования образования газов и параметров	ПК(У)-10
	взрыва газовоздушных смесей при авариях на объектах экономики	
РД4	Применять знания основных методов защиты персонала и населения от	ПК(У)-18

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 обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Общие	РД1	Лекции	2
требования по повышению		Практические занятия	4
устойчивости объектов экономики		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 2. Устойчивость	РД2, РД3	Лекции	2
функционирования объектов		Практические занятия	2
экономики и территорий		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД4	Лекции	2
Противоаварийная устойчивость		Практические занятия	2
потенциально-опасных объектов экономики		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 4. Повышение	РД2, РД4	Лекции	2
устойчивости объектов экономики		Практические занятия	2
в ЧС		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 5. Правовые	РД1, РД3	Лекции	2
основы деятельности по		Практические занятия	2
обеспечению устойчивости объектов экономики		Самостоятельная работа	34

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие требования по повышению устойчивости объектов экономики

Понятие устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы устойчивости объектов экономики в ЧС. Критерии оценки устойчивости. Понятие чрезвычайной ситуации. Виды ЧС. Стадии развития ЧС. Поражающие факторы ЧС. Очаг поражения ЧС. Организация исследования устойчивости объектов экономики в ЧС. Задачи групп главных специалистов в оценке устойчивости. Факторы, влияющие на устойчивость объекта экономики в условиях ЧС.

Темы лекций:

- 1. Принципы и критерии устойчивости объектов экономики к работе в ЧС.
- 2. Исследование устойчивости объектов экономики в ЧС.
- 3. Факторы, влияющие на устойчивость объекта экономики в условиях ЧС.

Темы практических занятий:

- 1. Повышение устойчивости функционирования объектов и технических систем.
- 2. Исследование устойчивости промышленного предприятия в ЧС.
- 3. Оценка очагов поражения в чрезвычайных ситуациях.

Раздел 2. Устойчивость функционирования объектов экономики и территорий

Цели и основные задачи предупреждения аварий и катастроф в техносфере. Место и роль проблемы предупреждения чрезвычайных ситуаций в подготовке специалиста. Основные термины, определения и понятия. Задачи, формы и методы работы ОУ в решении задач устойчивого функционирования территориальных и отраслевых звеньев экономики.

Темы лекций:

1. Требования по повышению устойчивости отраслевых и территориальных звеньев экономики.

- 2. Подготовка отраслей экономики к работе в ЧС.
- 3. Защита населения и обеспечение жизнедеятельности в ЧС.

Темы практических занятий:

- 1. Оценка химической обстановки в ЧС.
- 2. Устойчивость объектов экономики при затоплении.
- 3. Полномочия органов государственной власти в области обеспечения устойчивости объектов экономики в ЧС.

Раздел 3. *Противоаварийная устойчивость потенциально-опасных объектов* экономики

Требования по повышению устойчивости отраслевых и территориальных звеньев экономики. Основные задачи повышения устойчивости объектов экономики. Организация работ по повышению устойчивости функционирования объектов экономики. Разработка мероприятий по повышению устойчивости и контроль за их выполнением. Защита населения и обеспечение жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Рациональное размещение производительных сил.

Темы лекций:

- 1. Потенциально-опасные объекты экономики, принципы и критерии их противоаварийной устойчивости.
- 2. Предупреждение аварийных ситуаций на потенциально-опасных объектах экономики.
- 3. Устойчивость к ошибкам производственного персонала.

Темы практических занятий:

- 1. Прогнозирование и оценка последствий аварийных взрывов топливовоздушных смесей.
- 2. Оценка поражения тепловым воздействием взрыва.
- 3. Рациональное размещение производительных сил.

Раздел 4. Повышение устойчивости объектов экономики в ЧС

Основные принципы повышения устойчивости объектов экономики. Пути, способы и мероприятия по повышению устойчивости объектов экономики. Разработка мероприятий по повышению устойчивости объектов экономики. Обеспечение защиты производственного персонала. Повышение устойчивости инженерно-технического комплекса. Устойчивость технологического оборудования. Устойчивость системы энергоснабжения. Устойчивость системы водоснабжения и газоснабжения. Пожароустойчивость объектов экономики. Подготовка к безаварийной остановке производства. Устойчивость материальнотехнического снабжения. Устойчивость системы управления объектом.

Темы лекций:

- 1. Основные принципы повышения устойчивости объектов экономики.
- 2. Повышение устойчивости инженерно-технического комплекса.
- 3. Подготовка к безаварийной остановке производства.

Темы практических занятий:

- 1. Оценка возможности возникновения и распространения пожара.
- 2. Оценка воздействия опасных факторов пожара на персонал и население.
- 3. Обеспечение устойчивости технологического оборудования.

Раздел 5. Правовые основы деятельности по обеспечению устойчивости объектов экономики

Темы лекций:

- 1. Подготовка системы управления экономикой для решения задач в ЧС.
- 2. Правовые основы деятельности по обеспечению устойчивости объектов экономики.

3. Декларация безопасности промышленного объекта в РФ.

Темы практических занятий:

- 1. Оценка производственных возможностей объекта экономики в условиях воздействия поражающих факторов ЧС.
- 2. Выбор мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования промышленного предприятия в ЧС.
- 3. Декларация безопасности промышленного объекта.

Тематика курсовых проектов:

- 1. Определение числа пострадавших при мгновенном разрушении резервуара с взрывоопасным веществом.
- 2. Функциональные зоны города, структура промышленной зоны. Основы планирования и застройки промышленных площадей и подземных пространств.
- 3. Принципы формирования и перспективы развития техносферных регионов.
- 4. Генеральные планы промышленных предприятий. Требования к размещению промышленных предприятий и производственных фондов.
- 5. Сети коммунально-энергетического хозяйства объектов экономики, их состав и свойства.
- 6. Устойчивость радиационно-опасных объектов, методы контроля безопасности и пути повышения устойчивости функционирования. Перспективы использования ядерной энергетики.

Выбор варианта курсового проекта осуществляется в соответствии с порядковым номером студента в журнале преподавателя.

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 по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Выполнение курсового проекта;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- 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 . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Кривошеин, Д. А.. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие [Электронный ресурс] / Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 340 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-3376-6. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/115489. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92617. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учебное пособие / Каменская Е.Н. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 252 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-369-01541-4. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/541962.
- 2. Каракеян, Валерий Иванович. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. —Москва: Юрайт, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-10.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Оноприенко М.Г. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-831-1. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1037073
- 4. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Ю.Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 204 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c5d6e493c1f57.24703679. ISBN 978-5-16-106826-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/977011.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

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

www.mchs.gov.ru – официальный сайт МЧС России www.rospotrebnadzor.ru – официальный сайт Роспотребнадзора

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; TOR Coop Elcut Student; Tracker Software PDF-XChange Viewer.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 606	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Проектор LG RD-JT91 - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная 120х200 см - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 604	Компьютер конфигурации №1 Intel Core i3 - 1 шт.; Экран Projecta Compact Electron 153*200 MW - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Кгате RC-81R - 1 шт.; Компьютер Компстар Офис - 11 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 1 шт.; Графическая станция Intel Core 2 Duo E7500 - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная 120х200 см - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест

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

Разработчик(и):

Должность	Ученая степень	ФИО
Доцент ОКД	к.т.н.	Ю.А. Амелькович

подпись

Программа одобрена на заседании кафедры ЭБЖ ИНК (протокол № 12 от 28.06.2016г.).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики, д.ф-м.н, профессор

/ А.П. Суржиков /

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения (протокол)
2017/2018 учебный год	 Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	протокол от «_15_»_05_2017_г. №_11_
2018/2019 учебный год	3. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	протокол от « <u>26</u> » <u>06 2018</u> г. № <u>7</u>
	5. Изменена система оценивания	протокол от « <u>27</u> » <u>08</u> <u>2018</u> г. № <u>8</u>
2019/2020 учебный год	 6. Обновлено программное обеспечение 7. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 8. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	протокол от « <u>24</u> » <u>06</u> <u>2019</u> г. №27
2020/2021 учебный год	9. Обновлено программное обеспечение 10. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 11. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	протокол от « <u>1 » 09 2020</u> г. №6-1