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

Д		ЕРЖДАК ОТИ ТП
	Д.А	Чинахо
« 25»	06	2020 1

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г.

## ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная Надзор и контроль в сфере безопасности

Направление подготовки/ спе- циальность	20.03.01 Техносферная безопасность Защита в чрезвычайных ситуациях				
Образовательная программа (направленность (профиль))					
Специализация	Защита в чрезвыч		звычайны	найных ситуациях	
Уровень образования	высш	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр	9		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			8	
Контактная (аудиторная) ра- бота, ч	Практические занятия		R	6	
	Лабораторные занятия		RE		
	ВСЕГО			14	
Самостоятельная работа, ч		, ч	94		
		ИТОГО	, ч	108	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение/	юти
Руководители ООП Преподаватель		des Hoof	Солодский С.А. Теслева Е.П.

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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компе- компетенции тенции		Код	Наименование	
ОПК(У)- 4	Способностью пропа- гандировать цели и задачи обеспечения	ОПК (У)4В5	законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических систем	
	безопасности челове- ка и окружающей среды	ОПК(У)- 4.У5	Идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей.	
		ОПК(У)- 4.35	Характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, принципы рационального природопользования;	
ПК (У) 12	способностью приме- нять действующие	ПК(У)- 12.В1	Методами оценки состояния безопасности на производстве	
	нормативные правовые акты для решения задач	ПК(У)- 12.У1	Пользоваться законодательной и нормативной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности; правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями	
		ПК(У)- 12.31 ПК(У)-	Организации надзора и контроля в сфере безопасности, органов государственного надзора, их права и обязанности; особенностей общественного контроля за состоянием охраны труда на предприятии, в учреждениях и организациях  Законодательными и правовыми актами в области надзора	
		12.B4 ПК(У)- 12.У4	Проводить контролирующие мероприятия по обеспечению безопасности на объектах экономики	
		ПК(У)- 12.34	Систему надзора и контроля за обеспечением безопасности на объектах экономики	

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина "Надзор и контроль в сфере безопасности" относится к вариативной части учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Иметь представление о системе государственного надзора и кон-	ОПК(У)-4
	троля за соблюдением требований безопасности и иных норматив-	ПК(У)-12
	ных актов	
РД-2	Иметь представления об принципах и методах проведения экологи-	ОПК(У)-4
	ческого контроля, пожарной безопасности, безопасности в ЧС	ПК(У)-12
РД-3	Уметь применять знания законодательных и нормативных актов в	ОПК(У)-4
	области обеспечения безопасности.	ПК(У)-12

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 <sup>1</sup>	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Органы государственно-	РД-1	Лекции	4
го надзора и контроля в сфере без-	РД-2	Практические занятия	2
опасности	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	34
Раздел 2. Ведомственный и обще-	РД-1	Лекции	2
ственный контроль в сфере без-	РД-2	Практические занятия	2
опасности	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Контроль в сфере без-	РД-1	Лекции	2
опасности на уровне организации	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30

## Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности

Данный раздел посвящен изучению общих вопросов правого регулирования контрольнонадзорной деятельности в Российской Федерации. Полномочия, задачи и функции государственных органов, осуществляющих надзор и контроль.

#### Темы лекций:

- 1. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ), промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности (ПБ), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС).
- 2. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.

#### Темы практических занятий:

1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности: Федеральная инспекция труда, Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, Госинспекции труда, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля; Роспотребнадзор, Госпожнадзор; Ростехрегулирование; Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству

# Раздел 2. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности

Данный раздел посвящен рассмотрению порядка проведения ведомственного контроля за соблюдением требований законодательства в области охраны труда, экологической и промышленной безопасности. Особенностям правового регулирования общественного контроля, организации, осуществляющие общественный контроль в области техноферной безопасности.

#### Темы лекций:

3. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие ведомственный надзор и контроль в сфере безопасности труда. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

## Темы практических занятий:

2. Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.

### Раздел 3. Контроль в сфере безопасности на уровне организации

Данный раздел направлен на изучение особенностей и порядка проведения производственного контроля, как неотъемлемой части систем управления безопасностью на предприятии. Права, обязанности, ответственность работодателей и работников в вопросах безопасности работы на предприятии и его функционирования.

#### Темы лекций:

4. Система управления охраной труда в организациях. Служба охраны труда в организации. Функции службы охраны труда.

### Темы практических занятий:

3. Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации. Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.

## 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 и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

- Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии
- Аттестация рабочих мест как элемент контроля условий и охраны труда. Аудит система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 412 с. ISBN 978-5-8114-3849-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123675
- 2. Зиновьева, О. М. Управление, надзор и контроль в сфере техносферной безопасности : учебное пособие / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. Москва :

- МИСИС, 2019. 147 с. ISBN 978-5-907061-16-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129017">https://e.lanbook.com/book/129017</a>
- 3. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания / составители О. Н. Русак, А. Д. Цветкова. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108140

## Дополнительная литература

- 1. Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Ю. А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 408 с. ISBN 978-5-8114-4224-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116355">https://e.lanbook.com/book/116355</a>
- **2.** Широков, Ю. А. Управление промышленной безопасностью : учебное пособие / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 360 с. ISBN 978-5-8114-3347-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112683

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

## Internet-ресурсы:

- 1. КонсультантПлюс. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 2. Гарант.ру информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/discussion/
- 3. ИС «Кодекс: 6 поколение» -

http://ezproxy.ha.tpu.ru:2048/login?url=http://kodeks.lib.tpu.ru/

Лицензионное программное обеспечение:

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

**PowerPoint** 

Acrobat Reader

Zoom

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специаль-	Наименование оборудования
	ных помещений	
1.	Аудитория для проведения	1 меловая доска, 6 компьютеров для студентов, 18
	учебных занятий всех ти-	плакатов по бжд,6 парт/ стульев, 6 столов/ стульев, 1
	пов, курсового проектиро-	стол/стул преподавателя
	вания, консультаций, теку-	
	щего контроля и промежу-	
	точной аттестации: 652055	
	Кемеровская область, г.	
	Юрга, Заводская улица,	
	д.10, учебный корпус № 6,	
	аудитория 19	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» /профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» /специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (приема 2019 г., заочная форма обучения)

Au -	Е.П. Те	слева
		Wild Street
		1
ОО	токол № 10/19	9 от 19.06.19 г.). / Солодский С.А.
	1/	
		ОО

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
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 2020 г. № 8
2021/2022 учебный год	Изменено содержание подразделов 7.1 и 8.1 ООП	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8
2022/2023 учебный год	<ol> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание разделов</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС</li> </ol>	УМК ЮТИ № 26/22 от 31.08.2022 г.