АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Направление подготовки/ спе-20.03.01 Техносферная безопасность циальность Защита в чрезвычайных ситуациях Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Защита в чрезвычайных ситуациях Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) ра-Практические занятия 32 Лабораторные занятия бота, ч ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60**

Вид промежуточной аттеста-	экзамен	Обеспечивающее	ОКД ИШНКБ
ции		подразделение	

ИТОГО, ч

108

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 компе-	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения		
тенции		Код	Наименование	
ПК(У)-9	Готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	ПК(У)- 9.В1	Владеет методами и средствами обеспечения безопасности среды обитания	
		ПК(У)- 9.У1	Умеет применять и оптимизировать известные методы и средства защиты от опасностей различного происхождения, в том числе в ЧС	
		ПК(У)- 9.31	Знает методы и средства защиты от опасностей различного происхождения, в том числе в ЧС	
ПК(У)-12	Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения объектов защиты	ПК(У)- 12.В4	Владеет навыком категорирования опасных производственных объектог	
		ПК(У)- 12.У4	Умеет выбирать и применять установленные в соответствии с НД мероприятия по предупреждению аварий и обеспечению готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	
		ПК(У)- 12.34	Знает правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов	
ПК(У)-14	Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду	ПК(У)- 14.В4	Владеет навыками составления декларации промышленной безопасно сти опасного производственного объекта	
		ПК(У)- 14.В3	Владеет понятийно-терминологическим аппаратом в области промыш ленной безопасности	
		ПК(У)- 14.У4	Умеет моделировать сценарии развития аварийных ситуаций на ОПС определять зоны повышенного риска и выбирать системы защиты	
		ПК(У)- 14.У3	Идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оце нивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности	
		ПК(У)- 14.34	Знает требования промышленной безопасности при проектировании строительстве, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвида ции опасного производственного объекта (ОПО)	
		ПК(У)- 14.33	Основных техносферных опасностей, их свойств и характеристик, ха рактера воздействия вредных и опасных факторов на человека и при родную сред	
ПК(У)-18	Готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	ПК(У)- 18.В3	Владеет навыками составления заключения экспертизы промышленной безопасности	
		ПК(У)- 18.У3	Умеет работать с законами РФ в области промышленной безопасности и в смежных областях права и нормативных документов правительства РФ и органов государственного надзора в области промышленной безопасности	
		ПК(У)- 18.33	Знает правовые основы государственного надзора в области промышленной безопасности	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД 1	Приобретение навыков работы с законодательными документами и подзаконными нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.	ПК(У)-12 ПК(У)-14 ПК(У)-18
РД 2	Способность использовать знание организационных основ промышленной безопасности различных производственных процессов в чрезвычай-	ПК(У)-9 ПК(У)-12

	ных ситуациях на опасных производственных объектах.	ПК(У)-14
РД 3	Приобретение навыков осуществления экспертной, надзорной и ауди-	ПК(У)-18
	торской деятельности в области промышленной безопасности	

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Теоретические основы	РД1, РД2	Лекции	4
промышленной безопасности		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Государственная система	РД1, РД3	Лекции	6
обеспечения промышленной без-		Практические занятия	12
опасности		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Требования промышлен-	РД1, РД2,	Лекции	6
ной безопасности к эксплуатации	РД3	Практические е занятия	12
опасного производственного объекта		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Промышленная безопасность: учебно-методическое пособие / Б.С. Мастрюков, О.М. Зиновьева, А.М. Меркулова, Н.А. Смирнова. Москва: МИСИС, 2015. 148 с. ISBN 978-5-87623-943-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116826. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник в электронном формате / под ред. Б. С. Мастрюкова. 3-е изд., стер.. Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-103.pdf (дата обращения: 05.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 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. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 05.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Литература дополнительная

- 1. Зиновьева, О. М. Экспертиза промышленной безопасности: деловая игра: учебнометодическое пособие / О.М. Зиновьева, А.М. Меркулова, Н.А. Смирнова. Москва: МИСИС, 2018. 40 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115303. (дата обращения: 05.03.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (с изменениями на 10 декабря 2016 года). Москва: ЭНАС, 2016. 8 с. Текст:

- электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104506. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. 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 (дата обращения: 06.02.2020). Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 4. Зиновьева, О.М. Экспертиза безопасности. Охрана труда: учебное пособие / О.М. Зиновьева, А.М. Меркулова, Н.А. Смирнова. Москва: МИСИС, 2018. 84 с. ISBN 978-5-906953-59-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116819. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Бородин, Ю. В. Промышленная безопасность: электронный курс / Ю. В. Бородин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности, Отделение контроля и диагностики. —Томск: TPU Moodle, 2018. URL: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2516 (дата обращения: 27.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Справочно-правовая система Консультант-плюс http://www.consultant.ru/online
- 5. www.mchs.gov.ru МЧС России
- 6. www.rosmintrud/ru Министерство труда и социальной защиты РФ
- 7. <u>www.gosnadzor.ru</u> Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
- 8. www.rospotrebnadzor.ru Роспотребнадзорhttp://ro.mchs.gov.ru Главное управление МЧС России по Томской области
- 9. https://www.tomsk.gov.ru/ Официальный интернет-портал Администрации Томской области

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; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer.