АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Управление профессиональными рисками Направление подготовки/ 20.04.01 Техносферная безопасность специальность Управление комплексной техносферной Направленность (профиль) / специализация безопасностью Уровень образования высшее образование - магистратура 2 3 Курс семестр 6 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия 32 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 152 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с курсовая работа

выделенной промежуточной аттестацией (курсовой

| Вид промежуточной | Экзамен, | Обеспечивающее | ОКД ИШНКБ |
|-------------------|------------|----------------|-----------|
| аттестации | диф. зачет | подразделение | |

ИТОГО, ч

216

проект, курсовая работа)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

| Код | Наименование компетенции | Составляющие результатов обучения | | |
|---|---|-----------------------------------|--|--|
| компетенции | | Код | Наименование | |
| руководить деяте подразделений по среды обитания н предприятия, территориальнопроизводственны комплексов и регтакже деятельнос предприятия в ре | организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите | ПК(У)- 14.В1 | Владеет способностью организации мероприятий по обеспечению безопасности на уровне предприятия\территориальнопроизводственного комплекса или региона | |
| | | ПК(У)- 14.У1 | Умеет определять мероприятия по обеспеченик безопасности на уровне предприятия\территориально-производственного комплекса или региона | |
| ПК(У)-15 | Способность осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях | ПК(У)- 15.31 | Знает систему государственного управления техносферной безопасностью и порядок взаимодействия с государственными службами | |
| ПК(У)-16 | | ПК(У)- 16.В1 | Владеет опытом составления локальных нормативных актов в области техносферной безопасности | |
| | | ПК(У)- 16.У1 | Умеет ориентироваться в нормативно-правовой документации в области техносферной безопасности | |
| | | ПК(У)- 16.31 | Знает нормативно-правовые акты в области техносферной безопасности | |
| ПК(У)-18 | Способность применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок | ПК(У)- 18.У1 | Умеет применять теории принятия управленческих решений в области техносферной безопасности | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|---|--|-----------|
| Код | Наименование | |
| РД1 | Применять требования нормативно-правовых актов для организации и | ПК(У)- 14 |
| , , | функционирования системы управления охраной труда | |
| | | |
| РД2 | Проводить мониторинг функционирования системы управления охраной | ПК(У)-14 |
| | труда | ПК(У)-16 |
| РД3 | Владеть подходами по управлению профессиональными рисками | ПК(У)-18 |

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Раздел 1. Система управления | РД1 | Лекции | 4 |
| охраной труда на предприятии | | Практические занятия | 14 |
| | | Лабораторные работы | 4 |
| | | Самостоятельная работа | 44 |
| Раздел 2. Мониторинг | РД2 | Лекции | 4 |
| функционирования системы | | Практические занятия | 6 |
| управления охраной труда | | Лабораторные работы | 4 |
| | | Самостоятельная работа | 36 |
| Раздел 3. Управление | РД3 | Лекции | 4 |
| профессиональными рисками | | Практические занятия | 6 |
| | | Лабораторные работы | 4 |
| | | Самостоятельная работа | 36 |
| Раздел 4. Культура безопасности на | РД3 | Лекции | 4 |
| предприятии | | Практические е занятия | 6 |
| | | Лабораторные работы | 4 |
| | | Самостоятельная работа | 36 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Жариков, В. М. Практическое руководство инженера по охране труда: руководство / В. М. Жариков. 2-е изд., испр. и доп. Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 284 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124683 (дата обращения: 03.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Малашкина, В. А. Оценка условий труда: учебное пособие / В. А. Малашкина, О. В. Воробьева. Москва: МИСИС, 2016. 133 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93681 (дата обращения: 03.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Гавриченко, А. И. Научные основы профессиональных рисков : монография / А. И. Гавриченко, Р. П. Беликов. Орел : ОрелГАУ, 2013. 108 с. ISBN 978-5-93382-207-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71355 (дата обращения: 03.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Литература дополнительная

- 1. Зиновьева, О. М. Экспертиза безопасности. Охрана труда: учебное пособие / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. Москва: МИСИС, 2018. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116819 (дата обращения: 03.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Охрана труда. Практические интерактивные занятия: учебное пособие / Г. Н. Титова, Н. С. Громов, В. В. Потапенко [и др.]; под редакцией Г.К. Ивахнюка. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 280 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/112068 (дата обращения: 03.05.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 3. Специальная оценка условий труда: учебное пособие. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 184 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125713 (дата обращения: 03.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата / Н. Н. Карнаух. Москва: Юрайт, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-88.pdf (дата обращения: 03.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

4.2. 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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС) доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/ebs

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

- 1. Document Foundation LibreOffice,
- 2. Adobe Acrobat Reader DC,
- 3. Google Chrome,
- 4. 7-Zip;
- 5. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic