# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

# УСТОЙЧИВОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

| Направление подготовки                                    | 20.03.01 Техносферная безопасность |                |                 |  |
|---|------------------------------------|----------------|-----------------|--|
| Образовательная   | Техносферная безопасность          |                |                 |  |
| программа   |                                    |                |                 |  |
| Специализация   | Защита в чрезвычайных ситуациях    |                |                 |  |
| Уровень образования                                       | высшее образование - бакалавриат   |                |                 |  |
|   |                                    |                |                 |  |
| Курс  | 5                                  | семестр        | 9,10            |  |
| Трудоемкость в кредитах                                   | 6                                  |                |                 |  |
| (зачетных единицах)                                       |                                    |                |                 |  |
| Виды учебной  | Временной ресурс                   |                |                 |  |
| деятельности  |                                    |                |                 |  |
|   |                                    | Лекции         | 22              |  |
| Контактная (аудиторная)                                   | Практи                             | ческие занятия | 30              |  |
| работа, ч   | Лаборат                            | горные занятия |                 |  |
|   | ВСЕГО                              |                | 52              |  |
| Самостоятельная работа, ч                                 |                                    |                | 164             |  |
| в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной |                                    |                | Курсовая работа |  |
| промежуточной аттестацией                                 |                                    |                |                 |  |
| ИТОГО, ч 216  |                                    |                |                 |  |

| Вид промежуточной | 9 семестр –        | Обеспечивающее | ЮТИ |
|-------------------|--------------------|----------------|-----|
| аттестации        | дифференцированный | подразделение  |     |
|                   | зачет              |                |     |
|                   | 10 семестр – зачет |                |     |

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП ) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код                      | Наименование   | Код<br>результ<br>ата | Составляю    | ющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)  |  |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------|--|--|
| компетенции              | компетенции  | освоен<br>ия<br>ООП   | Код          | Наименование   |  |
|                          | способностью<br>использовать                                 | P11                   | ПК(У)- 10.В3 | Принципами и методами оценки экономического, социального, экологического ущерба от неблагоприятных   |  |
| ПК (У)- 10 о о р п п п ч | знание<br>организационных<br>основ безопасности<br>различных |                       | ПК(У)- 10.У3 | Организовать оценку природного риска, выбо<br>оптимального комплекса мер защиты, выполнени<br>аварийно-восстановительных работ при ЧС природног<br>происхождения на уровне от области до предприятия |  |
|                          | производственных процессов в чрезвычайных ситуациях          | ых                    | ПК(У)- 10.33 | Принципов подготовки и выполнения предупредительных, аварийно-спасательных и восстановительных работ применительно к природным ЧС разной тяжести на уровне области, района, города, предприятия      |  |

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины «Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях» будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |  |          |  |  |
|---|--|----------|--|--|
| Код   | Наименование   | ПК(У)-10 |  |  |
| РД-1  | Знать требования нормативно-правовых документов по организации и                       |          |  |  |
|   | проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и                            |          |  |  |
|   | ликвидации ЧС на потенциально опасных объектах экономики.                              |          |  |  |
| РД-2  | Выявлять опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы.        | ПК(У)-10 |  |  |
| РД-3  | Применять методы и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики. | ПК(У)-10 |  |  |
| РД-4  | Использовать методики оценки устойчивости функционирования                             | ПК(У)-10 |  |  |
|   | объекта экономики при угрозах и опасностях различного характера.                       |          |  |  |
| РД-5  | Анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и                            | ПК(У)-10 |  |  |
|   | принимать решения по вопросам повышения устойчивости работы                            |          |  |  |
|   | объекта экономики и жизнеобеспечения.  |          |  |  |
| РД-6  | Разрабатывать планирующие документы в области повышения                                | ПК(У)-10 |  |  |
|   | устойчивости функционирования объектов экономики.                                      |          |  |  |
| РД-7  | Давать прогнозы по устойчивости функционирования объекта                               | ПК(У)-10 |  |  |
|   | экономики.   |          |  |  |

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины             | Формируемый | Виды учебной деятельности | Объем       |
|--------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
|                                | результат   |                           | времени, ч. |
|                                | обучения по |                           |             |
|                                | дисциплине  |                           |             |
| Раздел 1. Основные опасности в | РД-1        | Лекции                    | 4           |
| техносфере и их классификация. | РД-2        | Практические занятия      | 2           |
|                                |             | Лабораторные занятия      | -           |
|                                |             | Самостоятельная работа    | 20          |

| Раздел 2. Потенциально опасные  | РД-1 | Лекции                 | 4  |
|---------------------------------|------|------------------------|----|
| объекты и их классификация.     | РД-2 | Практические занятия   | 4  |
| -                               |      | Лабораторные занятия   | -  |
|                                 |      | Самостоятельная работа | 24 |
| Раздел 3. Исследование          | РД-4 | Лекции                 | 6  |
| устойчивости объектов           | РД-5 | Практические занятия   | 8  |
| экономики.                      | РД-7 | Лабораторные занятия   | -  |
|                                 |      | Самостоятельная работа | 40 |
| Раздел 4. Мероприятия по        | РД-3 | Лекции                 | 4  |
| повышению устойчивости          | РД-5 | Практические занятия   | 8  |
| функционирования объектов       | РД-6 | Лабораторные занятия   | -  |
| экономики в чрезвычайных        |      | Самостоятельная работа | 40 |
| ситуациях.                      |      |                        |    |
| Раздел 5. Разработка декларации | РД-5 | Лекции                 | 2  |
| безопасности опасного           | РД-6 | Практические занятия   | 4  |
| производственного объекта.      |      | Лабораторные занятия   | -  |
|                                 |      | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 6. Организация работы    | РД-5 | Лекции                 | 2  |
| объектовой комиссии по          | РД-6 | Практические занятия   | 4  |
| чрезвычайным ситуациям.         |      | Лабораторные занятия   | -  |
|                                 |      | Самостоятельная работа | 20 |

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

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература:

- 1. Промышленная безопасность опасных производственных объектов [Текст]: Учеб. пос. для вузов / Б.А. Храмцов, А.П. Гаевой, И.В. Дивиченко. Старый Оскол: "ТНТ", 2015.-276 с.
- 2. Широков, Ю.А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие / Ю.А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 488 с. ISBN 978-5-8114-3516-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118631">https://e.lanbook.com/book/118631</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Устойчивость объектов экономики в ЧС [Текст]: Методич. указания к выполнению курсовой работы на тему "Повышение устойчивости работы объекта экономики с опасной технологией производства" для студентов направления 280700 "Техносферная безопасность" очной формы обучения / Н.Ю. Луговцова. Юрга: Типография ООО "Медиасфера", 2015. 34 с.

#### Дополнительная литература:

1. 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: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/92617">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/92617</a> (дата обращения: 21.06.2020). — Режим доступа: для авториз, пользователей.

#### 4.2 Информационное и программное обеспечение

#### Internet-ресурсы:

1. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Консультант Плюс – компьютерная справочная правовая система в России.

2. <a href="https://www.mchs.gov.ru/">https://www.mchs.gov.ru/</a> Официальный сайт МЧС России.

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Libre Office,
- 2. Windows,
- 3. Chrome,
- 4. Firefox ESR,
- 5. PowerPoint,
- 6. Acrobat Reader,
- 7. Zoom
- 8. Компас-3D V16
- 9. Программный комплекс TOXI+Risk 5 Учебная версия.