АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| Направление подготовки/ специальность | | еская технология | | |
|---|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| Образовательная программа | 1 | Аналитический ко | нтроль в химической | |
| (направленность (профиль)) | | промыш | іленности | |
| Специализация | 1 | | нтроль в химической іленности | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | | |
| | | | | |
| Курс | 2 | семестр | 4 | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | | | 3 | |
| Виды учебной деятельности | | Времент | ной ресурс | |
| | | Лекци | и 8 | |
| Контактная (аудиторная) | Пр | актические заняти | я 16 | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | я 16 | |
| | ВСЕГО | | O 40 | |
| Самостоятельная работа, ч | | | ч 68 | |
| ИТОГО, ч | | | ч 108 | |

| Вид промежуточной | Диф.зачет | Обеспечивающее | ООД ШБИП |
|-------------------|-----------|----------------|----------|
| аттестации | | подразделение | ООД ШВИП |

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 компетенц Наименование | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|----------------|---|--|
| ии | компетенции | Код | Наименование | | | |
| | | УК(У)- | Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности | | | |
| | | | | УК(У)- 8.В2 | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности | |
| | | УК(У)- 8 ВЗ Владеет опытом применения метод производственного травм | Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний | | | |
| | | УК(У)- 8.В4 | Владеет навыками оказания первой помощи | | | |
| УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | УК(У)- 8.У1 | Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда | | | |
| | | УК(У)- 8.У2 | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности | | | |
| | | УК(У)- 8.У3 | Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, | | | |
| | | УК(У)- 8.У4 | Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при | | | |
| | | УК(У)- 8.31 | Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности Владеет методикой проведения расчетов по оцен уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защить безопасности Владеет опытом применения методов профилакти производственного травматизма и профессиональных заболеваний Владеет навыками оказания первой помощи Умеет использовать правила техники безопасност производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Умеет проводить контроль параметров и уровн отрицательных воздействий на организм человека их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС Знает основы безопасности жизнедеятельности системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные осно безопасности жизнедеятельности Знает поражающие факторы и их воздействие не человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий Знает поражающие факторы защиты производственно персонала и населения от возможных последстви чрезвычайных ситуаций Знает правила поведения в условиях чрезвычайны | | | |
| | | УК(У)- 8.32 | Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности Владеет методикой проведения расчетов по оценк уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты безопасности (У)- ВЗ обитания; в выборе необходимых средств защиты безопасности (У)- В ладеет опытом применения методов профилактия производственного травматизма и профессиональных заболеваний (У)- В ладеет навыками оказания первой помощи Умеет использовать правила техники безопасности производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Умеет панировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведени спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основ безопасности жизнедеятельности Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий Знает основные методы защиты производственнот персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций (У)- Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций | | | |
| | | УК(У)- 8.33 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий | | | |
| | | УК(У)- 8.34 | Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций | | | |

| Код компетенц | Наименование | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | |
|------------------|--|---|--|--|--|--|
| ии | компетенции | Код | Наименование | | | |
| | Владение основными методами защиты производственного | ОПК(У)- 6.В1 | Владеет навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, навыками оказания первой помощи | | | |
| ОПК(У)-6 | персонала и населения от возможных | ОПК(У)- 6.У1 | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности | | | |
| | последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)- 6.31 | Знает средства и методы повышения безопасности, в том числе в ЧС, основы охраны труда | | | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|---|---|----------|
| Код | Наименование | Я |
| РД 1 | Использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать правовые, нормативнотехнические и организационные основы БЖД | УК(У)-8 |
| РД 2 | Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания | УК(У)-8 |
| РД 3 | Применять методы профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний | ОПК(У)-6 |
| РД 4 | Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь планировать мероприятия по защите персонала и населения | ОПК(У)-6 |

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый | Виды учебной деятельности | Объем |
|--------------------------------|-------------|---------------------------|----------|
| | результат | | времени, |
| | обучения по | | ч. |
| | дисциплине | | |
| Раздел (модуль) 1. | РД1 | Лекции | 2 |
| Теоретические основы | | Практические занятия | 2 |
| безопасности жизнедеятельности | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел (модуль) 2. | РД2 | Лекции | 0 |
| Правовые нормативно- | | Практические занятия | 2 |
| технические и организационные | | Лабораторные занятия | 2 |
| основы обеспечения БЖД | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел (модуль) 3. | РД4 | Лекции | 0 |
| Безопасность в ЧС | | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 24 |
| Раздел (модуль) 4. | РД2, РД3 | Лекции | 2 |
| Производственная санитария | | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | 8 |
| | | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел (модуль) 5. | РД1, РД4 | Лекции | 4 |

| Техника безопасности | Практические занятия | 4 |
|----------------------|------------------------|----|
| | Лабораторные занятия | 6 |
| | Самостоятельная работа | 12 |

4.1. 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 ((дата обращения: 16.03.2019.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / О. Б. Назаренко, Ю. А. Амелькович; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности (ЭБЖ). 3-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m150.pdf (дата обращения: 16.03.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Зиновьева, Б. С. Мастрюков, А. М. Меркулова [и др.]. Москва : МИСИС, 2019. 176 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116915 (дата обращения: 16.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Козьяков, А. Ф. Управление безопасностью жизнедеятельности : учебное пособие / А. Ф. Козьяков, Е. Н. Симакова. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. 42 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/52318 (дата обращения: 16.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. 400 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 16.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие/ А. А. Волкова, Э. П. Галембо, В. Г. Шишкунов [и др.] ; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. 215,[1] с.- URL: http://elar.urfu.ru/handle/10995/48964 (дата обращения: 16.03.2019).- 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):

- 5. Электронный курс «БЖД». Режим доступа http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495. Материалы представлены5модулями. Каждый раздел имеет лекции с проверкой усвоения знаний, материалы для подготовки влабораторным работам, практическим занятиям, тесты, дополнительные источники для самостоятельной работы.
- 6. http://www.rostrud.ru/ официальный сайт Федеральной службы по труду и занятости;
- 7. http://www.mchs.gov.ru/ официальный сайт МЧС России;

- 8. http://www.tehbez.ru/ портал информационной поддержки охраны труда и техники безопасности;
- 9. http://ipb.mos.ru/ttb/ интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности».
- 10. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения **ТПУ**): 7-Zip; Adobe Acrobat ReaderDC; Adobe FlashPlayer; Akel Pad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla FirefoxESR; ownCloud Desktop Client; Tracker SoftwarePDF-XChange Viewer; Win DjView; Zoom Zoom