МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____ Сенченко П.В. «18» 02 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Управление техносферной безопасностью

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Курс: **3** Семестр: **5, 6**

Учебный план набора 2022 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 5 семестр | 6 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 4 | | 4 | часов |
| Практические занятия | 2 | 2 | 4 | часов |
| Лабораторные занятия | | 4 | 4 | часов |
| Самостоятельная работа | 66 | 24 | 90 | часов |
| Контрольные работы | | 2 | 2 | часов |
| Подготовка и сдача зачета | | 4 | 4 | часов |
| Общая трудоемкость | 72 | 36 | 108 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | | | 3 | 3.e. |

| Формы промежуточной аттестация | Семестр | Количество |
|--------------------------------|---------|------------|
| Зачет с оценкой | 6 | |
| Контрольные работы | 6 | 1 |

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 18.02.2022 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Приобретение понимания проблем безопасности в чрезвычайных ситуациях.
- 2. Овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на обеспечение устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время.
- 3. Формирование способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности, а также способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности в ЧС.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Общеобразовательный модуль (soft skills – SS).

Индекс дисциплины: Б1.О.01.05.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по | | | | |
|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Компетенция | компетенции | дисциплине | | | | |
| Универсальные компетенции | | | | | | |

| УК-2. Способен |
|-------------------------|
| определять круг задач в |
| рамках поставленной |
| цели и выбирать |
| оптимальные способы |
| их решения, исходя из |
| действующих |
| правовых норм, |
| имеющихся ресурсов и |
| ограничений |
| |

УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения поставленных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность

УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения поставленных задач, основные методы оценки Знает методы организации проектной деятельности, определения поставленной цели и ожидаемых результатов ее достижения

УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач

Умеет формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению; определять и ранжировать правовую информацию, требуемую для решения поставленных задач, грамотно и эффективно использовать ее для проектной профессиональной деятельности; осуществлять проектную деятельность по решению конкретной задачи проекта на основе использования основных правовых норм.

УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта

Владеет навыками обоснования практической и теоретической значимости полученных результатов проектной деятельности и публичного их представления; навыками научной дискуссии по вопросам достижения целей проекта и решения поставленных задач; навыками обеспечения документооборота в соответствии с нормативными требованиями.

| УК-8. Способен | УК-8.1. Знает | Знать научные (теоретические) основы |
|-----------------------|----------------------------|--|
| создавать и | классификацию и | обеспечения безопасности |
| поддерживать в | источники чрезвычайных | жизнедеятельности в современных |
| повседневной жизни и | ситуаций природного и | условиях; основные требования |
| в профессиональной | техногенного | законодательства, задачи и возможности |
| деятельности | происхождения, причины, | обеспечения безопасности |
| безопасные условия | признаки и последствия | производственного персонала и населения |
| жизнедеятельности для | опасностей, способы | при чрезвычайных ситуациях природного и |
| сохранения природной | защиты от чрезвычайных | техногенного характера; основные методы |
| среды, обеспечения | ситуаций, а также принципы | защиты производственного персонала и |
| устойчивого развития | организации безопасности | населения от возможных последствий |
| общества, в том числе | труда на предприятии, | аварий, катастроф, стихийных бедствий; |
| при угрозе и | технические средства | основные требования пожарной |
| возникновении | защиты людей в условиях | безопасности на рабочем месте и в быту |
| чрезвычайных | чрезвычайной ситуации | besomemoeth ha page tem meete it b obity |
| ситуаций и военных | УК-8.2. Умеет создавать и | VMOTE GOODOOTE II HOLLIOONICHDOTE |
| конфликтов | поддерживать безопасные | Уметь создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, |
| | условия жизнедеятельности, | выявлять признаки, причины и условия |
| | выявлять признаки, | возникновения чрезвычайных ситуаций, а |
| | причины и условия | также оценивать вероятность |
| | возникновения | возникновения потенциальной опасности и |
| | чрезвычайных ситуаций, а | принимать меры по ее предупреждению |
| | также оценивать | принимать меры по ее предупреждению |
| | вероятность возникновения | |
| | потенциальной опасности и | |
| | принимать меры по ее | |
| | предупреждению | |
| | УК-8.3. Умеет применять в | Уметь применять в практической |
| | практической деятельности | деятельности требования законодательства |
| | требования | в области охраны труда, направленные на |
| | законодательства в области | обеспечение безопасности персонала и |
| | охраны труда, | населения, в том числе в условиях |
| | направленные на | возникновения чрезвычайных ситуаций |
| | обеспечение безопасности | природного и техногенного характера |
| | персонала и населения, в | inpurpoparor o in remore amore ampunitopu |
| | том числе в условиях | |
| | возникновения | |
| | чрезвычайных ситуаций | |
| | природного и техногенного | |
| | характера | |
| | УК-8.4. Владеет навыками | Владеет понятийно-терминологическим |
| | по применению основных | аппаратом в области безопасности и |
| | методов защиты при угрозе | защиты окружающей среды; способами и |
| | и возникновении | технологиями защиты в чрезвычайных |
| | чрезвычайных ситуаций и | ситуациях; готовностью пользоваться |
| | военных конфликтов | основными методами защиты |
| | 1 - | производственного персонала и населения |
| | | от возможных последствий аварий, |
| | | катастроф, стихийных бедствий |
| | Общепрофессиональны | |
| _ | _ | _ |
| _ | <u>-</u> | - |

| Профессиональные компетенции | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|
| - | - | - | | |

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | | Семе | естры |
|--|-----|-----------|-----------|
| | | 5 семестр | 6 семестр |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с | 14 | 6 | 8 |
| преподавателем, всего | | | |
| Лекционные занятия | 4 | 4 | |
| Практические занятия | 4 | 2 | 2 |
| Лабораторные занятия | 4 | | 4 |
| Контрольные работы | 2 | | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная | 90 | 66 | 24 |
| внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | | | |
| Подготовка к тестированию | 68 | 66 | 2 |
| Подготовка к зачету с оценкой | 16 | | 16 |
| Подготовка к контрольной работе | 2 | | 2 |
| Подготовка к лабораторной работе, написание отчета | 4 | | 4 |
| Подготовка и сдача зачета | 4 | | 4 |
| Общая трудоемкость (в часах) | 108 | 72 | 36 |
| Общая трудоемкость (в з.е.) | 3 | 2 | 1 |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Названия разделов (тем) дисциплины | Лек. зан., ч | Прак. зан., ч | Лаб. раб. | Сам. | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|---|--------------------|------------------|--------------|------|----------------------------------|----------------------------|
| 1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности | 1 | - | - | 16 | 17 | УК-2, УК-8 |
| 2 Безопасность в чрезвычайных ситуациях | 1 | 2 | - | 18 | 21 | УК-2, УК-8 |
| 3 Управление техносферной безопасностью | 1 | - | - | 16 | 17 | УК-2, УК-8 |
| 4 Человек в техносфере | 1 | - | - | 16 | 17 | УК-2, УК-8 |
| Итого за семестр | 4 | 2 | 0 | 66 | 72 | |
| 6 семестр | | | | | | |
| 5 Человек в техносфере | - | 2 | 4 | 24 | 32 | УК-2, УК-8 |
| Итого за семестр | 0 | 2 | 4 | 24 | 30 | |

| Итого | 4 | 4 | 4 | 90 | 102 | |
|-------|---|---|---|----|-----|--|

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| 1 | римание разделов (тем) диециналины (в 1. | , | . |
|------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|
| Названия разделов (тем) дисциплины | Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) | Трудоемкость (лекционные | Формируемые компетенции |
| (тет) днеднийния | grieginismiss (5 1: 1: 11e stengissis) | занятия), ч | Rominoromanni |
| | 5 семестр | | |
| 1 Теоретические | Безопасность жизнедеятельности: | 1 | УК-2, УК-8 |
| основы безопасности | наука и практика. Исторические | | |
| жизнедеятельности | аспекты | | |
| | безопасности жизнедеятельности. | | |
| | Система "Человек - среда обитания". | | |
| | Опасность и безопасность. Критерии | | |
| | состояния техносферы. | | |
| | Итого | 1 | |
| 2 Безопасность в | Чрезвычайные ситуации (ЧС) как | 1 | УК-2, УК-8 |
| чрезвычайных | экстремальные условия | | |
| ситуациях | жизнедеятельности. Классификация | | |
| | ЧС. Предупреждение и | | |
| | предотвращение ЧС. Защита населения | | |
| | в условиях ЧС. | | |
| | Устойчивость функционирования | | |
| | объектов экономики. Ликвидация | | |
| | последствий ЧС. | | |
| | Итого | 1 | |
| 3 Управление | Организационно-правовые и | 1 | УК-2, УК-8 |
| техносферной | экономические аспекты безопасности в | | |
| безопасностью | ЧС. | | |
| | Итого | 1 | |
| 4 Человек в техносфере | Человек как сложная | 1 | УК-2, УК-8 |
| 1 1 | биопсихосоциальная система. | | , |
| | Психологические аспекты | | |
| | безопасности. Функциональные | | |
| | состояния человека, динамика | | |
| | работоспособности. Классификация | | |
| | условий труда. | | |
| | Итого | 1 | |
| | Итого за семестр | 4 | |
| | 6 семестр | | |
| 5 Человек в техносфере | Трудовая деятельность человека. | _ | УК-2, УК-8 |
| 2 Tollobok B Tokilocupepe | Вредные и опасные факторы условий | | J IX 2, J IX-0 |
| | труда и трудового процесса. | | |
| | Итого | _ | |
| | | - | |
| | Итого за семестр | - | |
| | Итого | 4 | |

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

| № п.п. | Виды контрольных работ | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | | | |
|------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|--|--|--|
| | 6 семестр | | | | | |
| 1 | Контрольная работа | 2 | УК-2, УК-8 | | | |
| Итого за семестр | | 2 | | | | |
| | Итого | 2 | | | | |

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов (тем) дисциплины | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| | 6 семестр | | |
| 5 Человек в техносфере | повек в техносфере Исследование эффективности и качества искусственного освещения | | УК-2, УК-8 |
| | Итого | 4 | |
| | Итого за семестр | 4 | |
| | Итого | 4 | |

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5. – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Наименование практических занятий (семинаров) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|--|---|-----------------|-------------------------|
| | 5 семестр | | |
| 2 Безопасность в чрезвычайных ситуациях | 1 1 , | | УК-2, УК-8 |
| | 6 семестр | 2 | |
| 5 Человек в техносфере | Профилактика травматизма | 2 | УК-2, УК-8 |
| | Итого | 2 | |
| | Итого за семестр | 2 | |
| | Итого | 4 | |

5.6. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов (тем) дисциплины | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, | Формируемые компетенции | Формы контроля | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------|--|
| 5 семестр | | | | | |

| Подготовка к | 16 | УК-2, УК-8 | Тестирование |
|-----------------------|---|---|--|
| - | | | |
| Итого | 16 | | |
| Подготовка к | 18 | УК-2, УК-8 | Тестирование |
| тестированию | | | |
| Итого | 18 | | |
| Подготовка к | 16 | УК-2, УК-8 | Тестирование |
| тестированию | | | |
| Итого | 16 | | |
| Подготовка к | 16 | УК-2, УК-8 | Тестирование |
| тестированию | | | |
| Итого | 16 | | • |
| Итого за семестр | 66 | | |
| 6 ce | еместр | | |
| Подготовка к зачету с | 16 | УК-2, УК-8 | Зачёт с оценкой |
| оценкой | | | |
| Подготовка к | 2 | УК-2, УК-8 | Контрольная |
| контрольной работе | | | работа |
| Подготовка к | 2 | УК-2, УК-8 | Тестирование |
| тестированию | | | |
| Подготовка к | 4 | УК-2, УК-8 | Лабораторная |
| лабораторной работе, | | | работа |
| написание отчета | | | |
| Итого | 24 | | |
| Итого за семестр | 24 | | |
| Подготовка и сдача | 4 | | Зачет с оценкой |
| зачета | | | |
| Итого | 94 | | |
| | Тестированию Итого Подготовка к тестированию Итого Подготовка к тестированию Итого Подготовка к тестированию Итого Итого за семестр 6 се Подготовка к контрольной работе Подготовка к тестированию Подготовка к контрольной работе Подготовка к тестированию Подготовка к тестированию Подготовка к тестированию Подготовка к тестированию Подготовка к лабораторной работе, написание отчета Итого Итого за семестр Подготовка и сдача зачета | Итого 16 Подготовка к 18 тестированию 18 Подготовка к 16 тестированию 16 Итого 16 Подготовка к 16 Итого за семестр 66 б семестр 16 Подготовка к зачету с оценкой 2 Подготовка к 2 контрольной работе 2 Подготовка к 4 лабораторной работе, написание отчета 4 Итого за семестр 24 Подготовка и сдача 4 зачета 4 | Тестированию Итого 16 Подготовка к 18 УК-2, УК-8 тестированию 16 УК-2, УК-8 Подготовка к 16 УК-2, УК-8 тестированию 16 УК-2, УК-8 Подготовка к 16 УК-2, УК-8 тестированию 16 УК-2, УК-8 Подготовка к зачету с оценкой 16 УК-2, УК-8 подготовка к контрольной работе 2 УК-2, УК-8 подготовка к тестированию 2 УК-2, УК-8 подготовка к дабораторной работе, написание отчета 4 УК-2, УК-8 Итого 24 Итого 3а семестр 24 24 Подготовка и сдача зачета 4 3ачета |

16

Полготовка к

5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 — Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Фотитурия | Виды учебной деятельности | | | | | |
|-------------|---------------------------|-------|------|------|--------------------------------------|--|
| Формируемые | Лек. | Прак. | Лаб. | Сам. | Формы контроля | |
| компстенции | компетенции зан. | | раб. | раб. | | |
| УК-2 | + | + | + | + | Зачёт с оценкой, Контрольная работа, | |
| | | | | | Лабораторная работа, Тестирование | |
| УК-8 | + | + | + | + | Зачёт с оценкой, Контрольная работа, | |
| | | | | | Лабораторная работа, Тестирование | |

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / И. А. Екимова - 2012. 192 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1909.

7.2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности. Пожарная безопасность : учебное пособие / С. Л. Пушенко, С. Г. Демченко, А. С. Пушенко [и др.]. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2017. — 137 с. — ISBN 978-5-7890-1338-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/238232.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов / И. А. Екимова, М. В. Тихонова, Г. А. Аверьянов, Н. Е. Петровская, В. И. Туев 2012. 151 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1829.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине / С. А. Полякова, А. Г. Кан, А. Г. Лощилов, А. Ф. Пустовойт, В. И. Туев, И. Е. Хорев, И. А. Екимова, Г. А. Аверьянов, Н. Е. Петровская, Б. В. Крупеников, Г. А. Воронина 2012. 57 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1890.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 429 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная панель;
- Камера;
- Микрофон;
- Тумба для докладчика;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Reader:
- Google Chrome;
- Microsoft Office 2013;
- OBS Studio;
- VLC media player;
- Windows 10;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 416/1 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Тренажер-манекен Т12К "Максим III-01";
- Гигрометр психометрический ВИТ-2;
- Мегаомметр ЦС0202-1;
- Прибор "ТКА-ПКМ" (02);
- Прибор "ТКА-ПКМ" (08);
- Пульсметр + Люксметр + Яркомер "ТКА-ПКМ-09";
- Люксметр "DT-1308";
- Люксметр-пульсметр "АРГУС-07";
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows XP;
- OpenOffice;
- Максим;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Названия разделов (тем) дисциплины | Формируемые компетенции | Формы контроля | Оценочные материалы (ОМ) |
|---|-------------------------|-----------------------|--|
| 1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности | УК-2, УК-8 | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 2 Безопасность в чрезвычайных ситуациях | УК-2, УК-8 | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 3 Управление техносферной безопасностью | УК-2, УК-8 | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 4 Человек в техносфере | УК-2, УК-8 | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 5 Человек в техносфере | УК-2, УК-8 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| | | Контрольная работа | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
| | | Лабораторная работа | Темы лабораторных работ |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

11

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

| дисциплине | | | | | |
|-----------------------|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--|
| | | Формулировка требований к степени сформированности | | | |
| Оценка | Баллы за ОМ | планируе | планируемых результатов обучения | | |
| | | знать | уметь | владеть | |
| 2 | < 60% от | отсутствие знаний | отсутствие | отсутствие | |
| (неудовлетворительно) | максимальной | или фрагментарные | умений или | навыков или | |
| | суммы баллов | знания | частично | фрагментарные | |
| | | | освоенное | применение | |
| | | | умение | навыков | |
| 3 | от 60% до | общие, но не | в целом успешно, | в целом | |
| (удовлетворительно) | 69% от | структурированные | но не | успешное, но не | |
| | максимальной | знания | систематически | систематическое | |
| | суммы баллов | | осуществляемое | применение | |
| | | | умение | навыков | |
| 4 (хорошо) | от 70% до | сформированные, | в целом | в целом | |
| | 89% от | но содержащие | успешное, но | успешное, но | |
| | максимальной | отдельные | содержащие | содержащие | |
| | суммы баллов | проблемы знания | отдельные | отдельные | |
| | | | пробелы умение | пробелы | |
| | | | | применение | |
| | | | | навыков | |
| 5 (отлично) | ≥ 90% ot | сформированные | сформированное | успешное и | |
| | максимальной | систематические | умение | систематическое | |
| | суммы баллов | знания | | применение | |
| | | | | навыков | |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| Оценка | Формулировка требований к степени компетенции | | |
|-----------------------|--|--|--|
| 2 | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале | | |
| (неудовлетворительно) | или | | |
| | Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает | | |
| | основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их | | |
| | отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в | | |
| | текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно | | |
| | обращаться для более детального его усвоения. | | |
| 3 | Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает | | |
| (удовлетворительно) | изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно | | |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых | | |
| | действиях. | | |
| 4 (хорошо) | Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на | | |
| | репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи | | |
| | изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и | | |
| | перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения. | | |
| 5 (отлично) | Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает | | |
| | изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно | | |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых | | |
| | действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим | | |
| | элементом и другими элементами содержания дисциплины, его | | |
| | значимость в содержании дисциплины. | | |

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Форма опасности, представляющая совокупность обстоятельств, порождающих гипотетическую опасность, которая в перспективе может превратиться в непосредственную опасность?
 - А) Угроза
 - Б) Вызов
 - В) Инцидент
 - Г) Авария
- 2. Производственные аварии и катастрофы относятся к:
 - А) ЧС техногенного характера
 - Б) ЧС экологического характера
 - В) ЧС природного характера
 - Г) стихийным бедствиям
- 3. Чем характеризуется взрыв?
 - А) большой скоростью химического превращения
 - Б) большим количеством газообразных продуктов
 - В) резким повышением температуры
 - Г) сильным звуковым эффектом
- 4. Как называется объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации?
 - А) Особо опасный
 - Б) Потенциально-аварийный
 - В) Особо аварийный
 - Г) Потенциально-опасный
- 5. Как называется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности?
 - А) Опасная ситуация
 - Б) Экстремальная ситуация
 - В) Чрезвычайная ситуация
 - Г) Особая ситуация
- 6. Как называется стихийное бедствие особо крупных масштабов и с наиболее тяжелыми последствиями, сопровождающееся необратимыми изменениями компонентов природной среды?
 - А) Природная катастрофа
 - Б) Техногенная катастрофа
 - В) Антропогенная катастрофа
 - Г) Социальная катастрофа
- 7. Как называется крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение и уничтожение объектов, материальных ценностей и приведшая к серьёзному ущербу окружающей природной среде?
 - А) Природная катастрофа
 - Б) Техногенная катастрофа
 - В) Антропогенная катастрофа
 - Г) Социальная катастрофа
- 8. Вероятность реализации негативного воздействия за определенный период времени это...
 - А) Риск
 - Б) Опасность
 - В) Адаптация
 - Г) Феномен
- 9. На какой концепции базируется современная техника безопасности?

- А) Концепция абсолютного риска
- Б) Концепция абсолютной безопасности
- В) Концепция приемлемой безопасности
- Г) Концепция приемлемого риска
- 10. Частота поражения отдельного человека в результате воздействия опасного фактора за определенный период времени это...?
 - А) Производственный риск
 - Б) Социальный риск
 - В) Индивидуальный риск
 - Г) Коллективный риск

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Безопасность жизнедеятельности как наука и область практической деятельности.
- 2. Понятие опасность, классификация опасностей.
- 3. Понятие риска, способы оценки риска.
- 4. Опасные и вредные производственные факторы, их влияние на состояние работников.
- 5. Нормирование и контроль факторов рабочей среды.
- 6. Охрана труда и социальная защита работников.
- 7. Несчастные случаи на производстве: расследование и профилактика.
- 8. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 9. Стадии развития чрезвычайной ситуации.
- 10. Государственная концепция обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях (ЧС).
- 11. Действия служб МЧС, персонала предприятий и населения в условиях ЧС.
- 12. ЧС мирного времени: причины, классификация, источники, поражающие факторы, фазы течения
- 13. ЧС техногенного характера: понятие, классификация, причины, фазы течения, возможные последствия.
- 14. Стихийные бедствия: классификация, особенности возникновения и развития, поражающие факторы.
- 15. Управление риском чрезвычайных ситуаций.
- 16. Организация управления в условиях ЧС.
- 17. Прогнозирование и предотвращение ЧС.
- 18. Международное сотрудничество по проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях.

9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Разработка инструкций по технике безопасности по видам работ.
- 2. Разработка системы управления охраной труда на заданном предприятии.
- 3. Определение перечня средств индивидуальной и коллективной защиты, необходимых для минимизации последствий опасных и вредных факторов на производстве.
- 4. Разработка алгоритма действия персонала при чрезвычайной ситуации на заданном виде производства.
- 5. Расчет конструкции средств коллективной защиты от шума.

9.1.4. Темы лабораторных работ

1. Исследование эффективности и качества искусственного освещения

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах;

пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

| возможностими здоровья и инвалидов | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Категории обучающихся | Виды дополнительных оценочных | Формы контроля и оценки | | | |
| Категории обучающихся | материалов | результатов обучения | | | |
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные | Преимущественно письменная | | | |
| | самостоятельные работы, вопросы | проверка | | | |
| | к зачету, контрольные работы | | | | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к | Преимущественно устная | | | |
| | зачету, опрос по терминам | проверка (индивидуально) | | | |
| С нарушениями опорно- | Решение дистанционных тестов, | Преимущественно | | | |
| двигательного аппарата | контрольные работы, письменные | дистанционными методами | | | |
| | самостоятельные работы, вопросы | | | | |
| | к зачету | | | | |
| С ограничениями по | Тесты, письменные | Преимущественно проверка | | | |
| общемедицинским | самостоятельные работы, вопросы | методами, определяющимися | | | |
| показаниям | к зачету, контрольные работы, | исходя из состояния | | | |
| | устные ответы | обучающегося на момент | | | |
| | | проверки | | | |

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме:
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;

- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ протокол № 77 от «30 » 12 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ | В.И. Туев | Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8 |
| Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ | В.И. Туев | Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8 |
| Начальник учебного управления | Е.В. Саврук | Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c |
| Декан ЗиВФ | И.В. Осипов | Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010 |
| ЭКСПЕРТЫ: | | |
| Доцент, каф. РЭТЭМ | Н.Н. Несмелова | Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745 |
| Доцент, каф. РЭТЭМ | Н.Н. Несмелова | Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745 |
| РАЗРАБОТАНО: | | |
| Старший преподаватель, каф. РЭТЭМ | А.Ю. Хомяков | Разработано, a895711e-560a-4ef0- b416-953f14417f70 |