МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Электроэнергетики и

электроники

Ившин И.В.

«28» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность(и) (профиль(и)) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация

бакалавр

| чаоочая программа дисциплины разраоотана в соответствии с тостова |
|--|
| бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология |
| приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922) |
| Трограмму разработал(и); |
| доцент, к.т.н Аверьянова Ю. А. |
| Робочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры |

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Возобновляемые источники энергии, протокол №2 от 13.10.2020

Заведующий кафедрой Тимербаев Н.Ф.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Технология воды и топлива, №21 от 27.10.2020 Заведующий кафедрой Лаптев А.Г.

Программа одобрена на заседании методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020

Зам. директора института Электроэнергетики и электроники Ахметова Р.В.

Программа принята решением Ученого совета института Электроэнергетики и электроники протокол N 4 от 28.10.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" является изучение основ безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросов защиты от негативных факторов чрезвычайной ситуации (ЧС)

Задачами дисциплины являются:

- изучить принципы обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания;
- изучить правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности;
- освоить анатомно-физиологические последствия воздействия на человека, вредных и опасных производственных факторов и принципы их идентификации;
- проанализировать информацию о средствах повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологических процессов;
- освоить основы обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики и технических систем в ЧС;
- изучить принципы разработки мероприятий по защите населения и персонала объектов экономики в ЧС.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| | Г | T |
|-------------------------|----------------------------|---|
| Код и наименование | Код и наименование | Запланированные результаты обучения |
| компетенции | индикатора достижения | по дисциплине (знать, уметь, владеть) |
| | компетенции | |
| | Универсальные компет | генции (УК) |
| УК-8 Способен создавать | УК-8.1 Выявляет | Знать: |
| и поддерживать в | возможные угрозы для | основы функционирования системы |
| повседневной жизни и в | жизни и здоровья человека, | "человек - среда обитания" |
| профессиональной | в том числе при | правовые, нормативно-технические и |
| деятельности безопасные | возникновении | организационные основы безопасности |
| условия | чрезвычайных ситуаций и | труда |
| жизнедеятельности для | военных конфликтов | рациональные условия деятельности |
| сохранения природной | - | анатомо-физические последствия |
| среды, обеспечения | | воздействия на человека травмирующих, |
| устойчивого развития | | вредных и поражающих факторов |
| общества, в том числе | | Уметь: |
| при угрозе и | | решать стандартные задачи |
| возникновении | | профессиональной деятельности на основе |
| чрезвычайных ситуаций | | информационно-коммуникационных |
| и военных конфликтов | | технологий |
| - | | проводит качественную оценку риска |
| | | возникновения пожаровзрывоопасных |
| | | ситуаций на производственных объектах |
| | | Владеть: |
| | | нормативными, правовыми основами в |
| | | области безопасности |
| | | информацией о способах вызова служб |
| | | спасения |
| | | |

| | | Ι - |
|--|---|---|
| УК-8 Способен создавать | УК-8.2 Понимает, как | Знать: |
| и поддерживать в повседневной жизни и в | создавать и поддерживать в повседневной жизни и | методы защиты человека и окружающей среды от вредных и опасных произ- |
| профессиональной | профессиональной | водственных факторов и стихийных |
| деятельности безопасные | деятельности безопасные | бедствий |
| условия | условия жизнедеятельности, | Уметь: |
| жизнедеятельности для | в том числе при | эффективно применять средства защит от |
| сохранения природной | возникновении | негативных воздействий |
| среды, обеспечения | чрезвычайных ситуаций и | разрабатывать мероприятия по |
| устойчивого развития | военных конфликтов | повышению безопасности и |
| общества, в том числе | - | экологичности производственной |
| при угрозе и | | деятельности |
| возникновении | | Владеть: |
| чрезвычайных ситуаций и | | основными способам снижения |
| военных конфликтов | | негативных воздействий опасных и |
| | | вредных факторов производственной |
| | | среды |
| | | |
| | УК-8.3 Демонстрирует | Знать: |
| | знание приемов оказания | приемы первой помощи, методы защиты в |
| | первой помощи | условиях чрезвычайных ситуаций |
| | пострадавшему | методы и средства защиты персонала и |
| | | населения от воздействия различных |
| | | производственных факторов, в том числе |
| | | при ЧС |
| | | Уметь: |
| | | использовать приемы помощи и методы |
| | | защиты в условиях ЧС осуществлять выбор технических |
| | | решений для обеспечения безопасных |
| | | условий труда на рабочем месте |
| | | Владеть: |
| | | способностью использовать приемы |
| | | первой помощи и методы защиты в |
| | | условиях ЧС |
| | УК-8.4 Способен создавать и | Знать: |
| | поддерживать безопасные | основные действия, принимая участие в |
| | условия для обеспечения | спасательных и неотложных |
| | устойчивого развития | аварийно-восстановительных |
| | общества | мероприятиях |
| | | Уметь: |
| | | применять действующие способы в |
| | | спасательных и неотложных |
| | | аварийно-восстановительных |
| | | мероприятиях в случае возникновения ЧС |
| | | Владеть: |
| | | способностью действовать в спасательных |
| | | и неотложных |
| | | аварийно-восстановительных |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология.

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. | Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. |
|--------------------|--|---|
| УК-6 | Здоровый образ жизни и экология человека | |
| УК-7 | Здоровый образ жизни и экология человека | |
| УК-8 | | Безопасность в химической технологии |
| УК-8 | Здоровый образ жизни и экология человека | |
| ОПК-2 | Высшая математика Физика | |
| ОПК-3 | | Экология |
| ОПК-5 | Физика | Безопасность в химической технологии |

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

Уметь: использовать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Владеть: способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 53 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 34 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 38 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час.

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр |
|---|-------------|---------|
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 108 | 108 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе: | 53 | 53 |
| Лекционные занятия (Лек) | 16 | 16 |
| Практические занятия (Пр) | 34 | 34 |

| Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)* | 2 | 2 |
|--|-----|-----|
| Контактные часы во время аттестации (КПА) | 1 | 1 |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC): | 38 | 38 |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой) | 17 | 17 |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ | ЗаО | ЗаО |

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

| | | , | Расп | | | | | | | | | | _ | | 9Н9 |
|---|---------|--------------------------|--|---------------------|------------------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | (B | часах | | | | чебн СРС | | боть | ı, | 5 | | СТ | И | LILI |
| Разделы дисциплины | Семестр | Занятия лекционного типа | Занятия практического / семинарского типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Самостоятельная работа студента, в т.ч. | Контроль самостоятельной работы (КСР) | подготовка к промежуточной аттестации | Сдача зачета / экзамена | Итого | Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки) | Литература | Формы текущего контроля успеваемости | Формы промежуточной аттестации | Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе |
| | | P | аздел | 1. Уі | прав | _ | | опасн | ЮСТЕ | ж ж | сизнедеятельно | ости | ı | | |
| 1. Теоретические основы "Безопасность жизнедеятельнос ти" | 4 | 1 | 4 | | | 4 | | | | 9 | УК-8.1 -31, УК-8.1 -34, УК-8.2 -31, УК-8.2 -B1, УК-8.2 -B2 | Л1.1, Л1.2, Л1.7, Л1.8, Л1.9, Л1.10, Л1.14, Л2.1, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.12 | тест | | 7 |

| 2. Правовые, нормативно- технические и организацион ные основы управления | 4 | 2 | | | | | 2 | УК-8.1 -32, УК-8.1 -33, УК-8.1 -B1 | Л1.14, | КЗ | |
|---|---|---|---|--|---|--|---|--|--------------|------|---|
| 3. Государствен ный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда | 4 | 1 | | | | | 1 | УК-8.1 -32, УК-8.1 -B1, УК-8.2 -У2, УК-8.3 -У2 | $\Pi 1.10$, | КнтР | 6 |
| 4. Специальная оценка условий труда (СОУТ) | 4 | 1 | 4 | | 4 | | 9 | УК-8.1 -33, УК-8.2 -У2, УК-8.3 -У2, УК-8.3 -В1, УК-8.1 -32, УК-8.1 -У2, УК-8.1 -В1 | Π1.9, | дкл | |

Раздел 2. Техногенные и антропогенные опасности

| 5. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятель нос ти в техносфере | 4 | 2 | 4 | | 4 | | 10 | УК-8.2 -У2, УК-8.1 -33, УК-8.3 -В1, УК-8.3 -У2 | $\Pi 1.14$, $\Pi 1.17$ | Дкл, тест | 7 |
|---|---|---|---|--|---|--|----|--|---|--------------|---|
| 6. Отечественны е и международн ые стандарты и нормы в области безопасности жизнедеятель нос ти | 4 | 1 | | | 6 | | 7 | УК-8.1 -32, УК-8.1 -У1, УК-8.1 -В1 | Л1.14, | дкл | 6 |
| 7. Негативные факторы техносферы | 4 | 2 | 4 | | 4 | | 10 | УК-8.1 -31, УК-8.1 -У1, УК-8.3 -У1, УК-8.3 -У2, УК-8.3 -В1, УК-8.1 -33, УК-8.2 -У2 | Л1.1, Л1.2, Л1.7, Л1.8, Л1.9, Л1.10, Л1.14, Л1.17, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.15 | КЗ, дкл | 7 |

Раздел 3. Защита населения и территории от опасности ЧС

| 8. Основные понятия и определения, классификаци я ЧС | | 1 | 4 | | | | 5 | УК-8.1 -У2, УК-8.1 -В2, УК-8.2 -31, УК-8.2 -32, УК-8.2 -У1, УК-8.2 -В1, УК-8.3 -31 | Л1.10, Л1.14, Л1.17, Л2.1, | КнтР | 7 |
|---|---|---|---|--|---|--|----|---|---|------|---|
| 9. Единая государственн ая система предупрежден ия и ликвидации ЧС (РСЧС) | 4 | 2 | 4 | | 6 | | 12 | УК-8.1 -У2, УК-8.1 -B2, УК-8.2 -31, УК-8.2 -32, УК-8.2 -У1, УК-8.2 -B1, УК-8.3 -31, УК-8.3 -B1 | Л1.1, Л1.2, Л1.7, Л1.8, Л1.9, Л1.10, Л1.14, Л1.17, | | |
| 10. Радиационно -опасные объекты (РОО) | 4 | 1 | 2 | | 2 | | 5 | УК-8.1 -У2, УК-8.1 -B2, УК-8.2 -31, УК-8.2 -32, УК-8.2 -У1, УК-8.2 -B1, УК-8.3 -31 | Л1.14, Л1.17, Л2.1, | дкл | 7 |

| 11. Химически опасные объекты, их группы и классы опасности | 4 | 1 | 4 | | | 4 | | | | 9 | УК-8.1 -У2, УК-8.1 -B2, УК-8.2 -31, УК-8.2 -32, УК-8.2 -У1, УК-8.2 -B1, УК-8.3 -31 | Л1.1, Л1.2, Л1.7, Л1.8, Л1.9, Л1.10, Л1.14, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6 | КЗ, дкл | | 7 |
|---|---|----|----|----|------|--------|------|-------|-------|------|--|--|------------|-----|-----|
| 12. Пожаро- и взрыво-опас- ные объекты | 4 | 1 | 4 | | | 4 | | | | 9 | УК-8.1 -У2, УК-8.1 -B2, УК-8.2 -31, УК-8.2 -32, УК-8.2 -У1, УК-8.2 -B1, УК-8.3 -31 | Л1.1, Л1.2, Л1.7, Л1.8, Л1.9, Л1.10, Л1.14, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л1.3, Л1.6 | дкл | | 6 |
| | | | | Pa | азде | л 4.] | Пром | ежутс | учная | атте | естация | | | | |
| 13. Зачет с оценкой | 4 | | | | | | 2 | 17 | 1 | 20 | | Л1.1, Л1.2, Л1.7, Л1.8, Л1.9, Л1.10, Л1.14, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5 | | | 40 |
| ИТОГО | | 16 | 34 | | | 38 | 2 | 17 | 1 | 108 | | | | 3aO | 100 |

3.3. Тематический план лекционных занятий

| Номер раздела дисциплины | Темы лекционных занятий | Трудоемкость, час. |
|-----------------------------|--|--------------------|
| 1 | БЖД как наука. "Человек-среда обитания". Образование в области БЖД | 1 |

| 2 | Управление охраной труда. Основные законодательные и нормативные документы по ОТ. Нормативно-технические документы. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) | 2 |
|----|--|----|
| 3 | Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм ОТ. Ответственность лиц за нарушение требований по ОТ | 1 |
| 4 | Специальная оценка условий труда (СОУТ). Сертификация рабочих мест. Понятие о производственном травматизме. Методы анализа травматизма. Расследование и учет несчастных случаев. Обучение, инструктаж и проверка знаний по ОТ | 1 |
| 5 | Критерии комфортности. Психофизическая деятельность человека. Роль психологического состояния человека в проблеме безопасности, психологические причины совершения ошибок и создания опасных ситуаций. Особенности групповой психологии | 2 |
| 6 | Отечественные и международные стандарты и нормы в области безопасности жизнедеятельности | 1 |
| 7 | Воздействие негативных факторов техносферы на человека, техносферу и природную среду. Определение зон действия негативных факторов | 2 |
| 8 | ЧС природного характера. Классификация стихийных бедствий. Методы защиты. ЧС техногенного характера. Фазы развития ЧС Поражающие факторы ЧС техногенного характера. Поражающие факторы ЧС военного времени. Виды оружия массового поражения и последствия его применения | 1 |
| 9 | Задачи и структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) | 2 |
| 10 | Радиационные аварии, их виды, динамика развития, основные опасности. Прогнозирование радиационной обстановки | 1 |
| 11 | Общие меры профилактики аварий на химически опасных объектах (XOO). Прогнозирование аварий | 1 |
| 12 | Классификация взрывчатых веществ. Ударная волна и ее параметры. Решение типовых задач по оценке обстановки при взрыве | 1 |
| | Всего | 16 |

3.4. Тематический план практических занятий

| Номер раздела дисциплины | Темы практических занятий | Трудоемкость, час. |
|--------------------------|--|--------------------|
| 1 | Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшему при несчастном случае | 4 |
| 2 | Расследование и учет несчастных случаев на производстве | 4 |
| 3 | Социальные опасности. Здоровый образ жизни | 2 |
| 4 | Работоспособность | 2 |
| 5 | Расчет воздухообмена | 4 |
| 6 | Методы расчета критериев взрывопожарной опасности помещений | 4 |
| 7 | Цветовые и знаковые символы безопасности. Часть 1. Цветовые символы безопасности | 2 |
| 8 | Цветовые и знаковые символы безопасности. Часть 2. Знаковые символы безопасности | 2 |
| 9 | Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля | 2 |

| 10 | Прогнозирование и оценка обстановки при химической аварии | 4 |
|----|---|----|
| 11 | Пожарная безопасность на энергетических предприятиях | 4 |
| | Всего | 34 |

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

| Номер раздела дисциплины | Вид СРС | Содержание СРС | Трудоемкость, час. |
|--------------------------|---|---|-----------------------|
| 1 | Основные аспекты оказания первой помощи | Рассмотрение организационно-правовых аспектов оказания первой помощи. Описание последовательности действий при оказании первой (доврачебной) помощи пострадавшему | 4 |
| 2 | Схема классификации опасностей | Рассмотреть классификации опасностей по локализации, по приносимому ущербу и по сфере проявления. Привести виды производственных опасностей. | 4 |
| 3 | Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности | Описание форм труда, разделение условий труда на 4 класса, согласно гигиенической классификации труда. Понятие «трудовой процесс». Признаки утомления и пути повышения работоспособности. Критерии комфортности. | 4 |
| 4 | Изучение дополнительных материалов: стандарты, нормы и правила в области безопасности жизнедеятельности | Перечень видов нормативно-правовых актов по безопасности жизнедеятельности, которыми надлежит пользоваться в практической деятельности. Государственные стандарты системы стандартов безопасности труда (ГОСТ ССБТ); Санитарные правила (СП); Санитарные нормы (СН); гигиенические нормативы (ГН); Санитарные правила и нормы (СанПиН); Строительные нормы и правила (СНиП); Правила по охране труда межотраслевые (ПОТ РМ)и т.п. | 6 |
| 5 | Оптимизация пара- метров микроклимата помещения. Конди- ционирование, вен- тиляция | Рассмотреть мероприятия по оптимизации микроклимата помещения: метеорологические условия производственной среды и их влияние на работников; нормирование и контроль параметров микроклимата производственных помещений; отопление и кондиционирование воздуха; аэроионизация воздуха. | 4 |

| 6 | Особенности и организация эвакуации из зон ЧС. Основы организации аварийноспасательных и других неотложных работ | Цель и задачи аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация эвакуационных мероприятий в мирное и военное время. | 6 |
|---|--|--|----|
| 7 | Мероприятия, проводимые при радиационной аварии. Методы прогнозирования радиационной обстановки | Прогнозирование радиационной обстановки в районе аварии. Радиационная разведка. Локализация зон радиоактивного загрязнения. Дезактивация местности, помещений, технологического оборудования и т.п. Санитарная обработка личного состава. Оценка радиационной обстановки по данным разведки местности, при аварии на АЭС | 2 |
| 8 | Мероприятия, проводимые при химической аварии. Методы прогнозирования аварий | Оповещение/информирование людей о возникновении опасности. Эвакуация. Правила поведения при химической аварии. Инженерная защита. Оказание медицинской помощи. Выявление и оценка химической обстановки. | 4 |
| 9 | Автоматизированная система пожароту- шения | Типы автоматизированных систем пожаротушения, их устройство. Классификация автоматических установок пожаротушения (АУПТ). Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУПТ | 4 |
| | | Всего | 38 |

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" по образовательной программе 18.03.01 "Химическая технология" применяются применяются традиционное, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

-дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=578;

-электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, <u>URL:http://e.kgeu.ru</u>.

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции, групповые дискуссии, проблемное обучение, работа в команде и т.п.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: защиты практических работ; контрольные работы, защиты рефератов, проведение тестирования (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме) и др.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачета с оценкой) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится в виде письменно или устно по билетам. На зачет выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Билеты содержат 2 теоретических задания и 1 задание практического характера.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

| Планируе- | Обобщенн | ые критерии и шкала с | оценивания результато | в обучения |
|---------------------------|---|--|---|---|
| зультаты | неудовлетворительн | удовлетворительно | хорошо | отлично |
| обучения | не зачтено | | зачтено | |
| | Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место | Минимально допустимый уровень знаний, имеет место мегрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, имеет место несколько негрубых ошибок | уровень знании в объеме, соответствующем программе |
| Наличие умений | При решении стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения, имеют место грубые ошибки | ны основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполне- | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном | ны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несу- |
| Наличие навыков (владение | дартных задач не продемонстрирован ы базовые навыки, | для решения стан- | ны базовые навыки при решении стан- дартных задач с не- | ны навыки при ре- |

| Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) | рована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практи- | Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практи- | сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) залач | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач |
|---|--|---|--|--|
| Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции) | Низкий | ческих задач Ниже среднего | Средний | Высокий |

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| 1 | жения | | - | | инности компетенци кения компетенции | |
|-----------------|--|---|---|--|---|--------------------------|
| Пии | СТИ | Запланирован- | Высокий | Средний | Ниже среднего | Низкий |
| Тен | JOH HILIV | ные | | Шкала оп | енивания | |
| Код компетенции | Код индикатора достижения компетенции | результаты обучения по дисциплине | отлично | хорошо | удовлет- ворительно | неудовлет- ворительно |
| | Код | | зачт | гено | не зач | чтено |
| | | Знать: | | | | |
| | 8.1 | ловек-среда обитания» | вает основы функ- ционирования системы «чело- век—среда обита- | функционирова- ния системы «че- | руется в основах функционирова- ния системы «че- | функционирова- |
| VK-8 | VK-8.1 | нормативно- технические и организацион- ные основы | В полном объеме знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопаснос- | Хорошо ориентируется в правовых, нормативнотехнических и организационных | | Парациондат пра |

| условия деятельности | углубленные знания рациональных условий деятельности | рациональные условия деятельности | рациональные | Не может определить рациональные условия деятельности Практически не |
|---|---|--|--|---|
| ческие послед- ствия воз- действия на че- ловека травми- рующих, вред- ных и пора- | четов перечисля- ет анатомо-физи- ческие последст- вия воздействия на человека трав- мирующих, вред- | тируется в анатомо-физических последствиях на человека травмирующих, вредных | которыми ошиб- ками анатомо-фи- зические послед- ствия воздействия на человека трав- | может перечислить анатомо- физические последствия воздействия на человека травмирующих, вред- |
| решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-ком муникаци- | Свободно решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-к оммуникационных технологий | Достаточно хоро- шо решает стан- дартные задачи профессиональ- ной деятельности на основе ин- формационно- коммуникацион- ных технологий | Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с большим количеством ошибок | тельности на основе информаци- |
| оценку риска возникнове- ния пожаро- взрывоопас- ных ситуаций на производст- венных объек- тах | твения пожапо- | Без ошибок проводит качественную оценку риска возникновения пожаровзрывоопасных ситуаций на производст- | риска возникновения пожаровзрывоопасных ситуаций на производственных объектах на высоком уровне с | ную оценку риска возникновения пожаровзрыво- опасных ситуаций на производственных объектах на высоком уров- |
| и, правовыми основами в | С легкостью применяет нормативные, правовые основы в области безопасности | Достаточно хоро- шо ориентируется в нормативных, правовых основах в области безо- пасности | Слабо знает нор- мативные, право- вые основы в области безопас- ности | Не знает нормативные, правовые основы в области безопасности |
| о способах вы- | Свободно владеет информацией о способах вызова служб спасения | формацию о спо- | Использует информацию о способах вызова служб спасения с большим количеством недочетов | іторманией о спо-і |

| | Знать | | | | | |
|--------|--|---|---|--|--|--|
| | вой помощи, методы защи- ты в условиях | Свободно описывает приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | знает приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвы- | руется в приемах первой помощи, методах защиты в | первой помощи, методы защиты в условиях чрезвы- | |
| | средства защиты персонала и населения от воздействия различных производственных факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях | средства защиты персонала и на- селения от воз- действия различ- | сывает методы и средства защиты персонала и населения от воздействия различных производственных факторов, в том числе при | Частично перечисляет методы и средства защиты персонала и населения от воздействия различных производственных факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях | числить методы и средства защиты персонала и населения от воздействия различных производственных факторов, | |
| | Уметь | | | | | |
| VK-8.2 | использовать приемы первой помощи и методы защиты в условиях ЧС | пользует приемы первой помощи и | Достаточно полно использует приемы первой помощи и методы защиты в условиях ЧС | Умеет использовать приемы первой помощи и методы защиты в условиях ЧС | зовать приемы первой помощи и | |
| | ческих решений для обеспечения безопасных усло- | ществляет выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем | шо ориентируется в выборе технических решений для обеспечения безопасных условий труда на | боре технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем | вильно осуществ- лять выбор тех- нических реше- ний для обеспече- ния безопасных | |
| | Владеть | | | | | |
| | приемы пер- вой помощи и | методы защиты в | Достаточно хоро- шо применяет приемы первой помощи и методы защиты в усло- виях ЧС | способностью ис- пользовать прие- мы первой помо- | пользовать прие- мы первой помо- щи и методы за- | |
| | методологией оказания пер- вой помощи | оказания первой | применяет мето- | Использует мето- дологию оказания первой помощи | _ | |

| | Знать | | | | |
|--------|---|---|--|--|--|
| | методы защиты человека и окружающей среды от вредных и опасных производственных факторов и стихийных бедствий | и окружающей среды от вредных и опасных произ- | Достаточно полно перечисляет методы защиты человека и окружающей среды от вредных и опасных производственных факторов и стихийных бедствий | Перечисляет методы защиты человека и окружающей среды от вредных и опасных производственных факторов и стихийных бедствий с большим количеством ошибок | защиты человека и окружающей среды от вредных и опасных производственных факторов и стихий- |
| | Уметь | | | | |
| VK-8.3 | эффективно применять средства защиты от негативных воздействий | защиты от нега- тивных воздейст- | фективно применяет средства за- | Частично применяет средства защиты от негативных воздействий | Практически не применяет средства защиты от негативных воздействий |
| | мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной | мероприятия по повышению безо- пасности и эколо- гичности произ- водственной дея- тельности на вы- | повышению безо- пасности и эколо- гичности произ- водственной дея- | мероприятия по повышению безопасности и экологичности произ- | шению безопас- ности и экологич- ности произ- |
| | Владеть | | | | |
| | гативных воз- действий опасных и | основными спо- собами снижения негативных воз- действий опасных и вредных факто- ров производст- | ми способами снижения нега- тивных воздейст- вий опасных и вредных и | снижения нега- тивных воздейст- вий опасных и вредных факто- | нить основные способы снижения негативных воздействий опасных и вредных факторов произволственной сре- |
| | Знать | | | | |
| VK-8.4 | основные действия, принимая участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях | ствия, принимая участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных меро- | Хорошо ориентируется в действиях, принимая участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях | Приводит с некоторыми ошибками основные действия, принимая участие в спасательных и неотложных аварийно-восстанови тельных мероприятиях | Практически не может перечислить действия, принимая участие в спасательных и неотложных аварийно-восстанови тельных мероприятиях |
| I | Уметь | - | - | - | - |

| способы в спа- сательных и неотложных аварийно-вос- становитель- ных мероприя- тиях в случае возникновения ЧС | няет действующие способы в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае воз- | действующие спо- собы в спасатель- ных и неотлож- ных аварийно- восстановитель- ных мероприяти- ях в случае | менении действующих способов в спасательных и неотложных аварийно-восстанови тельных меро- | тельных и неот- ложных аварийно- восстановитель- ных мероприяти- |
|---|--|---|--|---|
| спасательных и неотложных аварийно-восс тановительных мероприятиях в случае возникновения | действует в спа- сательных и неот- ложных аварий- но-восстанови- тельных меро- приятиях в случае возникновения чрезвычайных | спасательных и неотложных аварийно-восстанови тельных меро- | способностью действовать в спасательных и неотложных аварийно-восстанови тельных мероприятиях в случае возникновения | - |

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

| № п/п | Автор(ы) | Наиме- нование | Вид издания (учебник, учебное пособие, др.) | Место издания, издательство | Год издания | Адрес электронного ресурса | Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ |
|-----------------|---|---|--|-----------------------------------|----------------|--|--|
| 1 | Арустамов Э.А. | Безопасность жизнедеятель- ности | учебник для вузов | М.: Дашков и К | 2004 | | 23 |
| 2 | Долин П.А., Медведев В.Т., Корочков В.В., Монахов А.Ф., Медведев В.Т. | Электро- безопасность. Теория и практика | учебное пособие | М.: Издательский дом МЭИ | 2017 | http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383011904. html | 1 |

| 3 | Белов С. В. | Безопасность жизнедеятель- ности | учебник для вузов | М.: Высш. шк. | 2007 | | 31 |
|---|--|--|----------------------|---------------|------|---|----|
| 4 | Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П., Горькова Н. В. | | учебное пособие | СПб.: Лань | 2019 | https://e.lanbo ok.com/book/ 115489 | 1 |
| 5 | Микрюков В.Ю. | Безопасность жизнедеятель- ности | учебник | М.: Кнорус | 2019 | https://www.b ook.ru/book/9 29395 | 1 |

Дополнительная литература

| № п/п | Автор(ы) | Наиме- нование | Вид издания (учебник, учебное пособие, др.) | Место издания, издательство | Год издания | Адрес электронного ресурса | Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке |
|-----------------|---|--|--|-----------------------------------|----------------|--|---|
| 1 | Юскевич О.И., Насырова Е.В. | Требования к производственному освещению. Расчет общего освещения | методические указания к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" | Казань: КГЭУ | 2014 | | 55 |
| 2 | | Пожарная безопасность | сборник нормативных документов | М.: ЭНАС | 2007 | https://e.lanbo ok.com/book/ 38571 | 1 |
| 3 | Девисилов В.А. | Охрана труда | учебник для студ. ср. проф. учрежд. | М.: ФОРУМ | 2012 | | 30 |
| 4 | Сурова Л.В., Леухина О.В., Насырова Е.В. | Работоспособ- ность. Ч.1 | метод. указания к практ. работе | Казань: КГЭУ | 2008 | | 4 |
| 5 | Юскевич О.И., Аверьянова Ю.А. | Расчет воздухообме- на | метод. указания к практ. работе | Казань: КГЭУ | 2009 | | 5 |
| 6 | Билялова З.М., Юскевич О.И., Зайнуллина Я.Т., Васильев В.А. | Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим принесчастном случае | практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятельн ости" | Казань: КГЭУ | 2017 | | 39 |

| 7 | Билялова З.М., Юскевич О.И., Зайнуллина Я.Т., Васильев В.А. | Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим принесчастном случае | практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятельн ости" | Казань: КГЭУ | 2017 | https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/5079.p df | 1 |
|----|---|--|---|---------------------|------|--|----|
| 8 | Юскевич О.И., Зайнуллина Я.Т. | Эффективно сть защитного заземления | практикум | Казань: КГЭУ | 2017 | https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/165эл. pdf | 2 |
| 9 | Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н., Русак О. Н. | Безопасность жизнедеятель- ности | учебник | СПб.: Лань | 2017 | https://e.lanbo ok.com/book/ 92617 | 1 |
| 10 | Коннова Л.Ю., Акимов М.Н. | Основы ра- диационной безопасности | учебное пособие | СПб.: Лань | 2017 | https://e.lanbo ok.com/book/ 93694 | 1 |
| 11 | Леонтьев В.Е. | Информаци онная безо- пасность и защита информации | программа, метод. указ. и контр. задания для студентов-заочников | Казань: КГЭУ | 2007 | | 4 |
| 12 | Глебова Е. В. | Производственная санитария и гигиена труда | учебное пособие для вузов | М.: Высш. шк. | 2007 | | 30 |
| 13 | Юскевич О. И. | Производственная безопасность и охрана труда | учебное пособие | Казань: КГЭУ | 2005 | | 50 |
| 14 | Билялова З.М., Аверьянова Ю.А., Балашов И.В., Васильев В.А. | Пожарная безопасность на энергетических предприятиях | метод. указ. по выполнению практ. работы по дисциплине "Безопасность жизнедеятель- ности" | Казань: КГЭУ | 2019 | https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/242эл. pdf | 2 |
| 15 | Юскевич О.И., Леухина О.В., Камашева Ю.Л. | Расследован ие несчастных случаев на производств е | лаб. работа | Казань: КГЭУ | 2005 | | 4 |
| 16 | Карякин Р.Н. | Заземляющие устройства электроустановок | справочник | М.: Энергосервис | 2006 | | 5 |
| 17 | Сурова Л.В., Леухина О.В., Насырова Е.В. | Социальные опасности. Здоровый образ жизни | метод. рекомендации к выполнению практ. работы | Казань: КГЭУ | 2009 | | 5 |

| 18 | Шлендер П.Э., Маслова В.М., Подгаецкий С.И. | Безопасность жизнедеятель- ности | учебное пособие для вузов | М.: Вузовский учебник | 2006 | 5 |
|----|--|--|--|-----------------------------|------|----|
| 19 | | Санитарно- эпидемиоло- гические пра- вила и норма- тивы. Элект- ромагнитные поля в произ- водственных условиях: СанПиН 2.2.4.1191-03 | нормативный документ | М.: ЭНАС | 2003 | 5 |
| 20 | | Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Разд.6. Электрическое освещение. Разд.7. Электрооборудование спец.установок | нормативно- технический материал | М.: ЭНАС | 1999 | 22 |

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

| № п/п | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка |
|----------|--|--|
| 1 | База открытых данных Министерства труда и социальной | https://rosmintrud.ru/opendata |
| 2 | База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ | http://profstandart.rosmintrud.ru/o bshchiy-informatsionnyy- blok/natsionalnyy-reestr- professionalnykh-standartov/ |
| 3 | Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» | https://openedu.ru |
| 4 | Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии | http://protect.gost.ru/ |
| 5 | МЧС России | https://www.mchs.gov.ru |
| 6 | Энциклопедия безопасности жизнедеятельности | http://bzhde.ru |
| 7 | Сайт для электриков | http://electrichelp.ru |

6.2.2. Профессиональные базы данных

| № п/п | Наименование профессиональных баз данных | Адрес | Режим доступа |
|-----------------|--|-------|-------------------------------------|
| | Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ | 1 | https://www.min obrnauki.gov.ru/ |

| | Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования | http://fgosvo.ru | http://fgosvo.ru |
|---|---|-------------------------|-----------------------------|
| 3 | Российская национальная библиотека | http://nlr.ru/ | http://nlr.ru/ |
| 4 | Библиотека ГУМЕР | https://www.gumer.info/ | https://www.gum er.info/ |
| 5 | | http://gramota.ru/ | http://gramota.ru/ |
| 6 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru/ | http://window.ed u.ru/ |
| 7 | eLIBRARY.RU | www.elibrary.ru | www.elibrary.ru |
| 8 | Университетская информационная система Россия | uisrussia.msu.ru | uisrussia.msu.ru |

6.2.3. Информационно-справочные системы

| № п/п | Наименование информационно-справочных систем | Адрес | Режим доступа |
|-----------------|---|---------------------------|---------------------------|
| 1 | «Гарант» | http://www.garant.ru/ | http://www.garant.ru/ |
| 2 | «Консультант плюс» | http://www.consultant.ru/ | http://www.consultant.ru/ |

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Описание | Реквизиты подтверждающих документов |
|-----------------|--|---|--|
| 1 | Windows 7 Профессиональная (Pro) | Пользовательская операционная система | 3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно |
| 2 | Браузер Chrome | 1 1 | Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно |
| 3 | Adobe Acrobat | Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF | Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно |
| 4 | Adobe Flash Player | -приложений | пейски, право, весерочно |
| 5 | LMS Moodle | ПО для эффективного онлайнвзаимодействия преподавателя и студента | Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| <u>№</u> п/п | Вид учебной работы | Наименование специальных помещений и помещений для СРС | Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС |
|-----------------|--------------------|--|--|
|-----------------|--------------------|--|--|

| 1 | Лекционные занятия | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, индивидуальных и групповых консультаций | доска аудиторная (2 шт.), акустическая система, усилительмикшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настеннопотолочный, микрофон |
|---|---------------------------|---|---|
| 2 | Практические занятия | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | доска аудиторная, телевизор с плеером, компьютер в комплекте с монитором (3 шт.), комплект плакатов: умей действовать при пожаре (7шт.), новейшие средства защиты органов дыхания (9 шт.), действия населения при авариях и катастрофах (6 шт.), действия населения при стихийных бедствиях (6 шт.) |
| | | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | доска аудиторная, интерактивная доска, проектор, ноутбук (2 шт.) |
| 3 | Самостоятельная работа | Компьютерный класс с выходом в Интернет 600а | моноблок (30 шт.), система виденаблюдения (6 видеокамер), проектор, экран |
| 3 | | Читальный зал библиотеки | проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.) |

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

3.1 Структура дисциплины по заочной форме

| Вид учебной работы | Всего часов | Курс 3 |
|---|----------------|--------|
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 108 | 108 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе: | 16,5 | 16,5 |
| Лекционные занятия (Лек) | 4 | 4 |
| Практические занятия (Пр) | 8 | 8 |
| Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)* | 4 | 4 |
| Контактные часы во время аттестации (КПА) | 0,5 | 0,5 |

| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC): | 87,5 | 87,5 |
|--|------|------|
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой) | 4 | 4 |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ | 3aO | ЗаО |

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- -- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» и учебному плану.

- 1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:
- 1) Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2) Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3) Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4) Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 18.03.01 «Химическая технология», профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИЭЭ «28» октября 2020 г., протокол № 3.

Председатель УМС

1000

May

Ившин И.В.

Оценочные материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции (й):

- УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- УК-8.2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
 - УК-8.3 Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему.
- УК-8.4 Способен создавать и поддерживать безопасные условия для обеспечения устойчивого развития общества

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: кейс-задача, контрольная работа, тест, доклад.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 4 семестр. Форма промежуточной аттестации зачётсоц.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 4

| | | | | Уровени | ь освоения д | цисциплинь | і, баллы |
|----------------|--|--------------------|---------------------|-----------|------------------|------------|----------|
| Номер раздела/ | D. CDC | вание индикатора – | | неудов-но | удов-но | хорошо | отлично |
| темы дис- | Вид СРС | | не зачтено | | зачтено | | |
| циплины | | | компетенций | низкий | ниже среднего | средний | высокий |
| | | Текущий | контроль успе | ваемости | | | |
| 1 | Основные аспекты оказания первой помощи | тест | УК-8, УК-8 | менее 4 | 4 - 5 | 5 - 6 | 6 - 7 |
| 4 | Схема классифи- кации опасностей | дкл | УК-8, УК-8 | менее 3 | 3 - 4 | 4 - 5 | 5 - 6 |
| 5 | Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности | дкл, | УК-8, УК-8, УК-8 | менее 4 | 4- 5 | 5 - 6 | 6-7 |

| 6 | Изучение дополнительных материалов: стандарты, нормы и правила в области безопасности жизнедеятельности | дкл | УК-8 | менее 3 | 4 - 4 | 4 - 5 | 5 - 6 |
|------------|---|--------------|---------------------|----------|-------|-------|--------|
| 7 | Оптимизация параметров микроклимата помещения. Кондиционирование, вентиляция | КЗ, дкл | УК-8, УК-8 | менее 4 | 4 - 5 | 5 - 6 | 6-7 |
| 9 | Особенности и организация эвакуации из зон ЧС. основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ | КнтР, дкл | УК-8, УК-8 | менее 4 | 4 - 5 | 5 - 6 | 6-7 |
| 10 | Мероприятия, проводимые при радиационной аварии. Методы прогнозирования радиационной обстановки | Дкл | УК-8, УК-8, УК-8 | менее 4 | 4 - 5 | 5 - 6 | 6 - 7 |
| 11 | Мероприятия, проводимые при химической аварии. Методы прогнозирования аварий | КЗ, дкл | УК-8, УК-8, УК-8 | менее 4 | 4 - 5 | 5 - 6 | 6-7 |
| 12 | Автоматизированная система пожаротушения | дкл | УК-8, УК-8, УК-8 | менее 4 | 4 - 4 | 4 - 5 | 5 - 6 |
| | | | | 0-34 | 35-42 | 42-51 | 51-60 |
| | | Проме | жуточная атте | стация | | | |
| 1 | Подготовка к зачету с оценкой | | УК-8 | Менее 20 | 20-27 | 28-33 | 34-40 |
| Всего балл | | | | 0 - 54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |

2. Перечень оценочных средствКраткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

| Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Оценочные материалы |
|--|--|--|
| Кейс-задача (КЗ) | Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. | задания для решения кейс-залач в рамках |
| Контрольная работа (КонтР.) | Контрольная работа выполняется в соответствие с заданием к контрольной работе, выданным преподавателем. Контрольная работа предназначена для оценивания полученных навыков работы. | Варианты |
| Тест (тест) | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | і Фондітскіовых і |
| Доклад (дкл) | Составление доклада по заданной теме | Темы докладов |

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

| Наименование | T |
|--------------|------|
| оценочного | Тест |
| средства | |

Представление и содержание оценочных материалов

Фонд тестовых заданий состоит из нескольких разделов и в полном формате в электронном и бумажном виде находится на кафедре-разработчике.

Примеры вопросов из фонда тестовых заданий:

1.1 Общие вопросы

1.- наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой.

Правильные варианты ответа: БЖД; Безопасность жизнедеятельности; безопасность жизнедеятельности

2. Выберите 3 правильных ответа

К физическим вредным производственным факторам относятся

- *а) сосуды, работающие под давлением;
- *б) повышенная и пониженная температура воздуха;
- в) вредные вещества в воздухе;
- г) информационная насыщенность технологического процесса;
- *д) электромагнитное излучение.

3. Выберите 2 правильных ответа

К законодательным документам по охране труда относятся:

- а) СанПиН;
- *б) Трудовой кодекс;
- *в) Постановления правительства РФ по охране труда;
- г) Правила по охране труда.

1.2 Промышленная санитария

1. Что такое ПДК химического вещества в объектах окружающей среды?

- а) величина, определяющая безопасный уровень воздействия на организм человека
- б) ориентированный безопасный уровень воздействия химического вещества
- в) санитарный норматив, используемый для оценки среды обитания
- *г) концентрация химического вещества в окружающей среде, при воздействии которой периодически или в течении всей жизни, прямо или опосредованно через экологические системы, не возникает изменений в состоянии здоровья настоящего и последующих поколений

2. Дополните:

...... - это отношение освещенности естественным светом в помещении к наружной освещенности.

Правильные варианты ответа: КЕО, коэффициент естественной освещенности коэффициент естественной освещенности

| | 3. Допустимая граница звуков на производстве составляет дБ | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| | а) 60 б) 70 *в) 80 г) 90 д) 100 | | |
| | 1.3 Чрезвычайные ситуации и ГО | | |
| | 1. Назовите средства биологического оружия(БО), предназначенного для поражения людей. | | |
| | а) чума свиней, энцефалит лошадей, сап, мелиодиоз *б) чума, холера, туляремия, сибирская язва, ржавчина, оспа в) ржавчина пшеницы, фитофтороз картофеля, ржавчина кофе 2. Если на человеке загорелась одежда, что в первую очередь надо сделать? | | |
| | а) позвонить в скорую помощь б) позвонить в пожарную охрану в) пытаться погасить огонь с помощью подручных средств (снег, вода, верхняя одежда и т.д.) *г) позвать на помощь окружающих и совместными усилиями пытаться сбить огонь | | |
| | 3. На сколько зон по степени опасности при аварии на АЭС принято делить | | |
| | зараженную местность? | | |
| | а) на 3 зоны б) на 4 зоны | | |
| | в) на 5 зон *г) на 6 зон | | |
| Критерии оценки | При оценке проделанного тестового задания учитываются правильно данные | | |
| и шкала оцени- | ответы. В зависимости от изучаемой темы тестовые задания составлены на | | |
| вания в баллах | различное количество баллов. | | |
| Наименование оценочного | Контрольная работа | | |
| средства | | | |
| | Бээоргій упорень | | |
| Представление и | Базовый уровень Контрольные вопросы | | |
| | Контрольные вопросы | | |
| Представление и содержание | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека. | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека. 7. Параметры микроклимата производственных помещений. | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека. 7. Параметры микроклимата производственных помещений. 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука. | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека. 7. Параметры микроклимата производственных помещений. | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека. 7. Параметры микроклимата производственных помещений. 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука. 9. Вибрация. Действие вибрации на организм человека. | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека. 7. Параметры микроклимата производственных помещений. 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука. 9. Вибрация. Действие вибрации на организм человека. 10. Виды производственного освещения. 11. Ионизирующее излучение. Действие на организм человека. Средства и методы защиты. 12. Воздействие электрического тока на человека. Виды поражений. | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека. 7. Параметры микроклимата производственных помещений. 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука. 9. Вибрация. Действие вибрации на организм человека. 10. Виды производственного освещения. 11. Ионизирующее излучение. Действие на организм человека. Средства и методы защиты. | | |
| Представление и содержание оценочных | Контрольные вопросы 1.Понятие о вредных и опасных производственных факторах. 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда. 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда. 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека. 7. Параметры микроклимата производственных помещений. 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука. 9. Вибрация. Действие вибрации на организм человека. 10. Виды производственного освещения. 11. Ионизирующее излучение. Действие на организм человека. Средства и методы защиты. 12. Воздействие электрического тока на человека. Виды поражений. 13. Меры электробезопасности. 14. Защитное заземление, пример применения. 15. Зануление, пример применения. | | |

- 20. Классификация объектов по взрывопожароопасности.
- 21. Классификация зон по пожароопасности.
- 22. Классификация зон и установок по взрывоопасности.
- 23. Организация пожарной охраны на предприятии.
- 24. Радиационные аварии. Зоны радиоактивного заражения.
- 25. Химическая авария. Понятие о зоне заражения АХОВ.

Продвинутый уровень Контрольные вопросы

- 1. Понятие о вредных и опасных производственных факторах.
- 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда.
- 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда.
 - 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда.
 - 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека.
 - 7. Параметры микроклимата производственных помещений.
 - 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука.
 - 9. Вибрация. Действие вибрации на организм человека.
 - 10. Виды производственного освещения.
- 11. Ионизирующее излучение. Действие на организм человека. Средства и методы защиты.
 - 12. Воздействие электрического тока на человека. Виды поражений.
 - 13. Меры электробезопасности.
 - 14. Защитное заземление, пример применения.
 - 15. Зануление, пример применения.
- 16. Устройство защитного отключения (УЗО): принцип работы, основные элементы УЗО, основные требования, предъявляемые к УЗО.
 - 17. Классификация чрезвычайных ситуаций.
 - 18. Природные катастрофы и стихийные бедствия.
- 19. Пожарная безопасность (определение). Пожар. Причины возникновения пожаров на предприятиях энергетики.
 - 20. Классификация объектов по взрывопожароопасности.
 - 21. Классификация зон по пожароопасности.
 - 22. Классификация зон и установок по взрывоопасности.
 - 23. Организация пожарной охраны на предприятии.
 - 24. Радиационные аварии. Зоны радиоактивного заражения.
 - 25. Химическая авария. Понятие о зоне заражения АХОВ.

Примерные типовые задачи

- 1. На основании имеющихся первичных материалов (объяснительные записки и выписка из личной карточки инструктажа) провести расследование несчастного случая и составить акт по форме H-1.
- 2. Рассчитать методом коэффициента использования светового потока общее освещение механического цеха высотой 6 м, длиной 96 м, шириной 36 м.
- 3. Определить силу тока, проходящего через тело человека, прикоснувшегося к корпусу поврежденной электроустановки при пробое изоляции.

Сопротивление изоляции – $r_1 = r_2 = r_3 = r_{u3} = 7,5$ кОм;

Сопротивление тела человека – R_h =1,1 к Ом;

Напряжение – U_{ϕ} = 660В;

Сопротивление защитного заземления – $r_3 = 3$ Ом.

- 4. Определить силу тока, протекающего через тело человека, при прикосновении его к одному оголенному проводу трехфазной сети:
- а) с изолированной нейтралью; б) с заземленной нейтралью. Напряжение питающего трансформатора U = 380/220 B.

Сопротивление тела человека — Rh = 1 кOm;

Сопротивление пола – Roch. = 1,4 кОм;

Сопротивление изоляции - $r_1 = r_2 = r_3 = r_{u_3} = 500$ кОм;

Сопротивление обуви - Roб = 1,5 кОм.

5. Человек прикоснулся к одной фазе трехфазной трехпроводной сети напряжением 380/220~B с изолированной нейтралью в период, когда другая фаза была замкнута на землю через сопротивление. Сопротивление изоляции фаз относительно земли в нормальном режиме работы сети $r_1=r_2=r_3=r_{us}=10000O$ м. Емкости относительно земли также все равны: $c_1=c_2=c_3=0$. Определить силу тока, проходящего через тело человека, и напряжение прикосновения.

Сопротивление замыкания $r_3 = 100 \text{ Om}$;

Сопротивление тела человека $R_h = 400 \text{ Om.}$

- 6. Оценить, на каком расстоянии через 4 ч после аварии будет сохраняться опасность поражения населения в зоне химического заражения при разрушении изотермического хранилища аммиака емкостью 30000 т. Высота обваловки емкости 3,5 м. Температура воздуха 20°С. Определить площадь зоны заражения и время подхода облака зараженного воздуха к границе объекта, расположенного на расстоянии 10 км от хранилища аммиака.
- 7. Определить возможность переноса огня с одного штабеля пиломатериалов на другой, расположенных параллельно друг другу на расстоянии 10 м. Размер штабелей: длина 15 м, высота 2 м. Начало тушения через 10 мин после загорания.

Высокий уровень Контрольные вопросы

- 1. Понятие о вредных и опасных производственных факторах.
- 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда.
- 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда.
 - 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда.
 - 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека.
 - 7. Параметры микроклимата производственных помещений.
 - 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука.
 - 9. Вибрация. Действие вибрации на организм человека.
 - 10. Виды производственного освещения.
- 11. Ионизирующее излучение. Действие на организм человека. Средства и методы защиты.
 - 12. Воздействие электрического тока на человека. Виды поражений.
 - 13. Меры электробезопасности.
 - 14. Защитное заземление, пример применения.
 - 15. Зануление, пример применения.
- 16. Устройство защитного отключения (УЗО): принцип работы, основные элементы УЗО, основные требования, предъявляемые к УЗО.
 - 17. Классификация чрезвычайных ситуаций.
 - 18. Природные катастрофы и стихийные бедствия.
- 19. Пожарная безопасность (определение). Пожар. Причины возникновения пожаров на предприятиях энергетики.
 - 20. Классификация объектов по взрывопожароопасности.
 - 21. Классификация зон по пожароопасности.

- 22. Классификация зон и установок по взрывоопасности.
- 23. Организация пожарной охраны на предприятии.
- 24. Радиационные аварии. Зоны радиоактивного заражения.
- 25. Химическая авария. Понятие о зоне заражения АХОВ.

Примерные типовые задачи

1. На основании имеющихся первичных материалов (объяснительные записки и выписка из личной карточки инструктажа) провести расследование несчастного случая и составить акт по форме H-1.

- 2. Рассчитать методом коэффициента использования светового потока общее освещение механического цеха высотой 6 м, длиной 96 м, шириной 36 м.
- 3. Определить силу тока, проходящего через тело человека, прикоснувшегося к корпусу поврежденной электроустановки при пробое изоляции.

Сопротивление изоляции – $r_1 = r_2 = r_3 = r_{u3} = 7,5$ кОм;

Сопротивление тела человека – R_h =1,1 к Ом;

Напряжение – $U_{\rm d}$ = 660B;

Сопротивление защитного заземления – $r_3 = 3$ Ом.

- 4. Определить силу тока, протекающего через тело человека, при прикосновении его к одному оголенному проводу трехфазной сети:
- а) с изолированной нейтралью; б) с заземленной нейтралью. Напряжение питающего трансформатора U = 380/220 B.

Сопротивление тела человека — Rh = 1 кOm;

Сопротивление пола — Roch. = 1,4 кOm;

Сопротивление изоляции – $r_1 = r_2 = r_3 = r_{u3} = 500$ кОм;

Сопротивление обуви - Roб = 1,5 кОм.

5. Человек прикоснулся к одной фазе трехфазной трехпроводной сети напряжением 380/220~B с изолированной нейтралью в период, когда другая фаза была замкнута на землю через сопротивление. Сопротивление изоляции фаз относительно земли в нормальном режиме работы сети $r_1=r_2=r_3=r_{us}=10000O$ м. Емкости относительно земли также все равны: $c_1=c_2=c_3=0$. Определить силу тока, проходящего через тело человека, и напряжение прикосновения.

Сопротивление замыкания $r_3 = 100 \text{ Om}$;

Сопротивление тела человека $R_h = 400 \text{ Om.}$

- 6. Оценить, на каком расстоянии через 4 ч после аварии будет сохраняться опасность поражения населения в зоне химического заражения при разрушении изотермического хранилища аммиака емкостью 30000 т. Высота обваловки емкости 3,5 м. Температура воздуха 20°С. Определить площадь зоны заражения и время подхода облака зараженного воздуха к границе объекта, расположенного на расстоянии 10 км от хранилища аммиака.
- 7. Определить возможность переноса огня с одного штабеля пиломатериалов на другой, расположенных параллельно друг другу на расстоянии 10 м. Размер штабелей: длина 15 м, высота 2 м. Начало тушения через 10 мин после загорания.

| Критерии опенки | При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии: |
|-----------------|---|
| 1 | 1. Знание материала: |
| и шкала | 1. Знание материала. - ответ вопрос дан в полном объеме, хорошо продуман – 2 балла; |
| оценивания | - ответ дан неполным, показано общее понимание вопроса – 1 балл; |
| в баллах | - ответ от неполным, показано общее понимание вопроса — 1 отм, -не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; |
| | 2. Применение конкретных примеров |
| | - ответ дополнен конкретными примерами — 1 балл; |
| | - не приведены примеры при ответе на теоретический вопрос – 0 баллов; |
| | 3. Уровень решения задачи |
| | - приведено решение задачи в полном объеме - 2 балла; |
| | - в решении нарушена последовательность действий или допущены |
| | незначительные вычислительные ошибки — 1 балл; |
| | - приведено неправильное решение задачи — 0 баллов. |
| | Количество баллов зависит от количества заданий в решаемой контрольной |
| | работе. |
| Наименование | |
| оценочного | Доклад |
| средства | |
| Представление и | |
| содержание | Темы для подготовки доклада |
| оценочных | Нанотехнологии на службе здоровья человека. Особенности безопасности труда женщин и подростков. |
| материалов | 13 |
| _ | Формы психического напряжения. Психофизиологические основы безопасности труда. |
| | Проблемы профессионального отбора в энергетике. |
| | 6. Психофизиологические причины совершения ошибок и создания опасных |
| | ситуаций. |
| | 7. Потенциальная опасность и риск. Методы оценки опасных ситуаций. |
| | 8. «Дерево аварий». Анализ опасностей. Критерии безопасности. |
| | 9. Автомобиль и экология. |
| | 10. Здоровый образ жизни. |
| | 11. Вредные привычки: табакокурение, алкоголизм, наркомания, токсикомания. |
| | 12. Безопасный секс как составная часть здорового образа жизни. |
| | 13. Вода – источник продолжительности жизни и причина преждевременной |
| | смерти. |
| | 14. Блуждающие токи. Причины и источники возникновения. |
| | 15. Кислотные дожди. Источники и причины образования кислотных дождей. |
| | 16. Влияние вредных веществ (кислот, щелочей, природного газа, мазута, угля, |
| | водорода, гидразингидрата, машинных и трансформаторных масел, гашеной извести, |
| | сульфата железа и т. д.) на организм человека. 17. Анализ опасных и вредных факторов бытовой среды. Их влияние на организм |
| | человека. |
| | 18. Способы защиты от вредных и опасных факторов бытовой среды. |
| | 19. Влияние качества потребляемых товаров на здоровье человека. Закон о |
| | защите прав потребителя. |
| | 20. Оптимизация параметров микроклимата помещения. Кондиционирование |
| | вентиляция. |
| | 21. Действие теплового излучения на организм человека. |
| | 22. Проблемы производственного шума и вибрации в энергетике. |
| | 23. Влияние электромагнитных излучений на организм человека. |
| | 24. Влияние ионизирующего излучения на организм человека. |
| | 25. Особенности влияния сотовой связи на организм человека (антенны |
| | телефоны). |
| | 26. Безопасная эксплуатация ПЭВМ. |
| | 27. ЧС природного происхождения. Адаптация производства к условиям ЧС |
| | природного происхождения. |

| | 28. ЧС техногенного происхождения. | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| | 29. Аварии на транспорте (ж/д, автомобильном, водном, авиа). | | | |
| | 30. Способы снижения травматизма на автомобильных дорогах. | | | |
| | | | | |
| Критерии оценки | При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии: | | | |
| и шкала | 1. Знание материала | | | |
| оценивания | - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном | | | |
| в баллах | программой дисциплины – 2 балла; | | | |
| | - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, | | | |
| | достаточное для дальнейшего изучения программного материала— 1 балл; | | | |
| | - не раскрыто основное содержание учебного материала -0 баллов; | | | |
| | 2. Последовательность изложения | | | |
| | - содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо | | | |
| | продумано – 2 балла; | | | |
| | - последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1 балл; | | | |
| | - путаница в изложении материала – 0 баллов; | | | |
| | 3. Владение речью и терминологией | | | |
| | - материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии | | | |
| | – 2 балла; | | | |
| | - в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении | | | |
| | понятий и в использовании терминологии -1 балл; | | | |
| | - допущены ошибки в определении понятий -0 баллов; | | | |
| | Количество баллов: максимум – 6 баллов | | | |

Контроль текущей успеваемости

Студент в праве сам выбирать желаемый уровень освоения дисциплины.

Для базового уровня необходимо выполнение следующих заданий:

- 1. тестовые задания;
- 2. контрольные вопросы.

Для продвинутого уровня необходимо выполнение следующих заданий:

- 1. тестовые задания;
- 2. контрольные вопросы;
- 3. комплекс типовых задач

Для высокого уровня необходимо выполнение следующих заданий:

- 1. тестовые задания;
- 2. контрольные вопросы;
- 3. комплекс типовых задач;
- 4. темы докладов.

За каждое правильное выполненное задание присваивается определенное количество баллов. Суммарно студент может получить до 60 баллов, согласно шкале оценивания результатов.

Шкала оценивания результатов

| № | Наименование задания | Критерии оценки | Баллы |
|----|------------------------|--|-------|
| 1. | Тестовые задания | Правильность выполнение тестовых заданий | 25 |
| | 70 | Правильность ответов на контрольные | 10 |
| 2. | Контрольные вопросы | вопросы | 10 |
| 3. | Решение типовых задач | Правильность решения типовых задач | 15 |
| 4. | Подготовка и выступле- | Уровень подготовки реферата и | 10 |
| | ние с докладом | выступление | 10 |

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

| Наименование | Экзамен | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|
| оценочного | Экзамен | | | |
| средства | | | | |
| Представление и | Оценочные материалы, вынесенные на зачет с оценкой, представлены в виде | | | |
| содержание | билетов с заданиями как теоретического, так и практического характера. Билеты формируются из следующих теоретических вопросов (по уровням): | | | |
| оценочных материалов | формируются из слеоующих теоретических вопросов (по уровням): Базовый уровень | | | |
| материалов | Управление безопасностью жизнедеятельности | | | |
| | | | | |
| | 1.1. Что является предметом изучения безопасности жизнедеятельности? 1.2. Общеобразовательная структура в области БЖД. | | | |
| | 2. 2.1. Структура управления охраны труда на предприятии. 2.2. Ответственность лиц за нарушение требования по охране труда. | | | |
| | 3. 3.1. Причины производственного травматизма. 3.2. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. | | | |
| | 4. 4.1. Что такое аттестация рабочих мест? | | | |
| | 4.2. Задачи администрации при оценке условий труда, аттестация и | | | |
| | сертификация рабочих мест. | | | |
| | | | | |
| | Техногенные и антропогенные опасности и защита от них | | | |
| | 5. 5.1. Классификация опасных и вредных производственных факторов.5.2. Приведите пример физических вредных производственные факторы. | | | |
| | 6.1. Классификация вредных веществ по степени воздействия на организм | | | |
| | человека. | | | |
| | 6.2. Классификация вредных веществ по характеру воздействия на организм | | | |
| | человека. | | | |
| | 7. 7.1. Параметры микроклимата производственных помещений | | | |
| | 7.2. Кондиционирование и вентиляция. | | | |
| | 7.3. Действия теплового излучения на организм человека. | | | |
| | 8.1. Основные физические характеристики звука. | | | |
| | 8.2. Источники шума на энергетических предприятиях. Виды шумов. | | | |
| | 8.3. Защита от шума. | | | |
| | 9.1. Действия вибрации на организм человека. | | | |
| | 9.2. Основные параметры вибрации. 10. 10.1. Виды производственного освещения. | | | |
| | 10.1. Виды производственного освещения.10.2. Основные показатели характеризующие освещение | | | |
| | 10.2. Основные показатели характеризующие освещение 11. 11.1. Источники электромагнитных полей. | | | |
| | 11.2. Действия ЭМП на организм человека | | | |
| | 11.2. Действия эміт на организм человека 12. 12.1. Действия ионизирующего излучения на организм человека. | | | |
| | 12.1. Денетвия ионизирующего излучения на организм человека. 12.2. Основные характеристики воздействия ионизирующего излучения | | | |
| | Основы электробезопасности | | | |
| | 13. 13.1. Виды поражений от воздействия электрического тока на человека. | | | |
| | 13.2. От каких факторов зависит исход воздействия тока на человека. | | | |
| | 14. 14.1. Дайте определение глухозаземленной нейтрали и изолированной | | | |
| | нейтрали. | | | |
| | 14.2. Дайте определение проводящей части, токоведущей части, ОПЧ, прямого | | | |
| | и косвенного прикосновения. | | | |
| | 15. 15.1 Организационные меры электробезопасности | | | |
| | 15.2. Перечислите технические меры электробезопасности. | | | |
| | 15.3. Дайте определение двойной изоляции и усиленной изоляции. | | | |
| | 16. 16.1. Дайте определение защитного заземления и приведите пример | | | |
| | применения. | | | |

- 16.2. В чем заключается принцип защиты заземлением?
- **17.** 17.1. Дайте определение защитного зануления и приведите пример применения.
 - 17.2. В чем заключается принцип защиты занулением?
- **18**. 18.1. Основные элементы УЗО.
 - 18.2. Основные требования предъявляемые к УЗО.
- 19.1. Природа и причины возникновения статического электричества.

Защита населения и территории от опасности ЧС

- 20. 20.1. Понятие чрезвычайной ситуации.
 - 20.2. Источники чрезвычайных ситуаций.
- **21**. 21.1. Прогнозирования наводнений.
 - 21.2. Поражающие факторы землетрясения.
- 22. 22.1. Причины возникновения пожаров на предприятиях энергетики.
 - 22.2. Основные составляющие процесса горения.
 - 22.3. Классификация веществ по горючести.
- 23. 23.1. Классификация объектов по взрывопожаробезопасности
 - 23.2. Классификация по пожаробезопасности.
 - 23.3. Классификация зон и установок по взрывоопасности.
- 24. 24.1. Зоны радиоактивного заражения местности.
 - 24.2. Степень поражения людей при воздействии на них.
- **25.** 25.1. Понятия о зоне заражения AXOB.
 - 25.2. Что такое степень вертикальной устойчивости воздуха?

Продвинутый уровень Управление безопасностью жизнедеятельности

- 1. 1.1. Система «Человека среда обитания».
 - 1.2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда.
 - 1.3. Система стандартов безопасности труда.
- 2.1 Государственный надзор за соблюдением норм охраны труда.
 - 2.2. Общественный контроль за соблюдением норм охраны труда.
- 3. 3.1. Классификация несчастных случаев.
 - 3.2. Методы анализа производственного травматизма.
- **4.** 4.1. Что такое комплексная оценка условий труда?
 - 4.2. Какие решения выносит аттестационная комиссия по завершению аттестации рабочих мест.

Техногенные и антропогенные опасности и защита от них

- 5. 5.1. Приведите пример психофизиологических производственных факторов.
 - 5.2. Вредные производственные факторы характерные для энергетических предприятий.
- **6.** 6.1. Предельно допустимые концентрации вредных веществ воздухе рабочей зоны.
 - 6.2. Защита от вредных веществ.
- 7. 7.1. Нормирование параметров микроклимата производственных помещений
 - 7.2. Расчет вентиляции.
- 8. 8.1. Что такое уровни интенсивности звука и звукового давления?
 - 8.2. Спектр шумов.
 - 8.3. Нормирование шума.
- **9.** 9.1. Нормирование вибрации.
 - 9.2. Защита от воздействия вибрации.
- 10. 10.1. Нормирование искусственного освещения.
 - 10.2. Нормирование естественного освещения.
- 11. 11.1. Нормирование электромагнитных полей.
 - 11.2. Средства и методы защиты от ЭМП.
- 12. 12.1. Нормирование ионизирующего излучения.
 - 12.2. Защита от ионизирующего излучения.

Основы электробезопасности

- **13.** 13.1. Классификация помещений в зависимости от возможности поражения электрическим током.
 - 13.2. Нормирования воздействия электрического тока на человека.
- **14.** 14.1. Основные понятия: PE, N и PEN проводники.
 - 14.2. Приведите схемы систем: ІТ, ТТ.
- **15.** 15.1. Сверхнизкие напряжения.
 - 15.2. Контроль изоляции. Виды контроля.
- **16**. 16.1. Эффективность защитного заземления в системе IT.
 - 16.2. Эффективность защитного заземления в системе ТТ.
- 17. 17.1. Эффективность защитного зануления
 - 17.2. Условия срабатывания токовой защиты.
 - 17.3. Повторное заземление нулевого защитного проводника.
- **18**. 18.1. Схемы и принцип работы УЗО.
- 19. 19.1. Способы защиты от статического электричества.

Защита населения и территории от опасности ЧС

- 20. 20.1. ЧС мирного и военного времени.
 - 20.2. Классификация ЧС.
- **21**. 21.1. Способы защиты от наводнений.
 - 21.2. Способы защиты от землетресений.

Высокий уровень

Управление безопасностью жизнедеятельности

- 1. Расшифруйте обозначение ГОСТ 12.1.005-88.
- **2.** В воздухе рабочей зоны одновременно присутствуют пары серной кислоты -0.8 мг/м³ и соляной кислоты -4 мг/м³ соответствует ли это нормативным требованиям?
- **3.** Определите оптимальные параметры микроклимата помещения с незначительными избытками явной теплоты в теплое время года при выполнении тяжелой работы III категории.
- 4. Перечислите льготы за работу во вредных условий труда.

Техногенные и антропогенные опасности и защита от них

- 5. Производственный шум это вредный или опасный производственный фактор?
- **6.** Рассчитать кратность воздухообмена, если $L=300000 \text{ м}^3/\text{ч}$, $V=10000 \text{ м}^3$.
- 7. Каким прибором определяется скорость движения воздуха в помещении?
- **8.** Измерениями установлено, что уровень звука на постоянном рабочем месте составляет 78 дБА, соответствует ли это ГОСТу?
- 9. При каких значениях вибрационной нагрузки запрещается работать с виброинструментом?
- 10. Рассчитать общее искусственное освещение методом светового потока.
- 11. Определить предельно допустимые значения плотности потока энергии (ППЭ)?
- **12.** Перечислите категории облучаемых лиц согласно нормам радиоактивной безопасности.

Основы электробезопасности

- 13. Какие вы знаете пороговые токи?
- **14.** Приведите схемы систем: TNC; TN-C-S; TNS.
- **15.** Определите шаговое напряжение, если человек находиться в 3-х метрах от точки стекания тока в землю, $I_3 = 70 \text{ A}$.
- **16.** Определить силу тока, проходящего через тело человека, прикоснувшегося к корпусу поврежденной незаземленной и заземленной электроустановки.
- 17. Рассчитать ток короткого замыкания.
- **18.** Приведите схему УЗО в электроустановках системы TN-C.
- 19. Из каких основных частей состоит молниеотвод?

Защита населения и территории от опасности ЧС

- 20. Чем отличаются катастрофа от аварии?
- **21.** Как классифицируется чрезвычайная ситуация в которой пострадало более 500 человек?
- 22. Принцип действия и область применения углекислотного огнетушителя.
- 23. Как определить категорию объекта по взрывопожароопасностям?
- **24.** Рассчитать допустимое время пребывания человека в зоне радиационного заражения.
- **25.** Рассчитать площади зон возможного и фактического заражения AXOB. Всего 30 аттестационных билетов, содержащих по два теоретических вопроса и одной задачи.

Примеры аттестационных билетов:

Билет 1

- 1. Основные физические характеристики звука.
- 2. Методы анализа производственного травматизма.
- 3. Рассчитайте необходимое количество воздуха для общеобменной вентиляции при выделении вредных веществ, если известно, что количество выделившегося ацетона составляет 482 мг/ч, а предельно-допустимая концентрация 200 мг/м³.

Билет 2

- 1.. Дайте определение проводящей части, токоведущей части, ОПЧ, прямого и косвенного прикосновения.
- 2.. Защита от воздействия вибрации.
- 3. Определите время подхода облака зараженного воздуха к жилому кварталу, если он находится в 3 км от места произошедшей аварии, а скорость ветра составляет 2 м/с. Степень вертикальной устойчивости атмосферы изотермия.

Студент выбирает билет, содержащий 2 вопроса из базового и продвинутого уровня и типовую задачу, вопросы высокого уровня задаются дополнительно (устно при собеседовании).

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:

- 1. Правильность выполнения практического задания
- 2. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 3. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
 - 4. Логичность и последовательность ответа

От 34 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; логичность и последовательность ответа.

От 28 до 34 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От 20 до 28 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за зачет с оценкой - 40

Итоговая оценка по дисциплине представляет собой сумму из баллов, полученных в течении семестра, и баллов, полученных на промежуточной аттестации.

Шкала оценивания результатов

| Оценка | Баллы |
|-------------------|--------|
| Удовлетворительно | 55-69 |
| Хорошо | 70-84 |
| Отлично | 85-100 |

Лист внесений изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. РПД дополнена разделом 9. «Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работе с обучающимися»

Программа одобрена на заседании кафедры – разработчика «Возобновляемые источники энергии» «8» июня 2021г., протокол №10

Зав. кафедрой Тимербаев Н.Ф.

Программа одобрена методическим советом института Электороэнергетики и электроники «22» июня 2021г., протокол № 11

Зам. директора по УМР

Ахметова

Подпись, дата

Согласовано:

Руководитель ОПОП

гляр