Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорования Российской Федерации Должность: Ректор Дата подписана 1150 № 20 Сорсударственный аграрный университет Северного Зауралья Уникальный программный ключ: Инженерно-технологический институт

е69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f Кафедра техносферной безопасности

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

С.В.Романов

« 25 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

36.03.02 Зоотехния образовательная программа «Биотехнологии в животноводстве»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния утвержденный Министерством образования и науки РФ «22» сентября 2017 г., приказ № 972
- 2) Учебный план основной образовательной программы 36.03.02 Зоотехния образовательная программа «Биотехнологии в животноводстве» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «25» мая 2023 г. Протокол № 10.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры техносферной безопасности от «25» мая 2023 г. Протокол № 9

| Заведующий кафедрой | Janes . | C.B. | Романов | |
|---|-------------|--------------|--------------|-----------|
| Рабочая программа учебной дисциплини института от «25» мая 2023 г. Протокол № 7 | ` • ′ | одобрена | методической | комиссией |
| Председатель методической комиссии инст | ситута Овид | O.A. | Мелякова | |
| Разработчик: Зинатуллина З.Я., доцент кафедры техносф | ерной безоп | асности, к.б | б.н. | |

5.

Директор института:

А.А.Бахарев

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| $Ko\partial$ | | | Перечень планируемых |
|-----------------|--|--|---|
| | Результаты освоения | Индикатор достижения | |
| | 1 cojiibiuibi cobceiiibi | компетенции | |
| Код компетенции | Результаты освоения Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | ИД-1ук-8 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; ИД-2ук-8 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; ИД-3ук-8 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (мирного времени и военных конфликтов), в | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине знать: основные понятия и термины в области безопасности; уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания владеть: способами рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды знать: основы управления в области обеспечения безопасности, основные нормативно — правовые акты в области обеспечения человека уметь: определять степень негативности среды обитания (производственной, окружающей) владеть: методикой определения нормативных значений уровней опасных и вредных факторов среды обитания в соответствии действующим законодательством знать: средства защиты от опасностей (мирного времени и военных конфликтов) уметь: выбирать способы и средства защиты от опасностей владеть: основными |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к $\mathit{Блоку}\ 1$ обязательной части образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области правоведения.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре по очной форме обучения, на 5 курсе в 10 семестре по заочной форме обучения.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц).

| Вид учебной работы | Форма | Форма обучения | | |
|--------------------------------|-------|----------------|--|--|
| | очная | заочная | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 48 | 16 | | |
| В том числе: | - | - | | |
| Лекционного типа | 24 | 8 | | |
| Семинарского типа | 24 | 8 | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 60 | 92 | | |
| В том числе: | - | - | | |
| Проработка материала лекций, | 30 | | | |
| подготовка к занятиям | | 69 | | |
| Самостоятельное изучение тем | 6 | | | |
| Расчетно-графические работы | 16 | 23 | | |
| Контрольные работы | - | - | | |
| Реферат | 8 | - | | |
| Вид промежуточной аттестации: | зачет | зачет | | |
| Общая трудоемкость: | | | | |
| часов | 108 | 108 | | |
| зачетных единиц | 3 | 3 | | |

4. Содержание дисциплины 4.1. Содержание разделов дисциплины

| No | Наименование раздела | Содержание раздела |
|-----------|--|---|
| Π/Π | дисциплины | 771 1 77 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Введение в безопасность. Основные понятия и определения | Характерные системы "человек - среда обитания". Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Экологическая, промышленная, производственная безопасности, пожарная, радиационная, транспортная, экономическая, продовольственная и информационная безопасности как компоненты национальной безопасности. Чрезвычайные ситуации — понятие, основные виды. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности. |
| 2 | Человек и техносфера | Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов. Этапы формирования. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Критерии и параметры безопасности техносферы. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов. |
| 3 | Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания | Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания. Предельнодопустимые уровни опасных и вредных факторов основные виды и принципы установления. Параметры, характеристики основных вредных и опасных факторов среды обитания человека. |
| 4 | Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения | Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты человека от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения. Общая характеристика и классификация защитных средств. Методы контроля и мониторинга опасных и вредных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней. |
| 5 | Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека | Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности. |

| 6 | Безопасность жизнедеятельности и производственная среда | Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, влияние среды на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Организация рабочего места. |
|---|---|--|
| 7 | Чрезвычайные ситуации и методы защиты | Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Классификация стихийных бедствий природных катастроф, техногенных аварий. Военные чрезвычайные ситуации. Терроризм и террористические действия. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Основы организации защиты населения и персонала. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийно-спасательных и других |
| 8 | Управление безопасностью жизнедеятельности | неотложных работ при чрезвычайных ситуациях. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Экономические основы управления безопасностью. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований экологической, промышленной и производственной безопасности. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью. |

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела | Лекционного | Семинарского | CP | Всего, |
|---------------------|--|-------------|--------------|----|--------|
| Π/Π | дисциплины | типа | типа | | часов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Введение в безопасность. | 2 | - | 6 | 8 |
| | Основные понятия и определения | | | | |
| 2 | Человек и техносфера | 2 | 2 | 6 | 10 |
| 3 | Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания | 2 | 4 | 8 | 14 |
| 4 | Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения | 4 | 4 | 2 | 10 |
| 5 | Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека | 2 | 4 | 6 | 12 |
| 6 | Безопасность жизнедеятельности и производственная среда | 4 | 2 | 2 | 8 |
| 7 | Чрезвычайные ситуации и методы защиты | 6 | 6 | 20 | 32 |
| 8 | Управление безопасностью жизнедеятельности | 2 | 2 | 10 | 14 |
| | Итого: | 24 | 24 | 60 | 108 |

заочная форма обучения

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела | Лекционного | Семинарского | CP | Всего, |
|---------------------|--------------------------------|-------------|--------------|----|--------|
| Π/Π | дисциплины | типа | типа | | часов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Введение в безопасность. | - | - | 6 | 6 |
| | Основные понятия и определения | | | | |
| 2 | Человек и техносфера | - | 2 | 8 | 10 |
| 3 | Идентификация и воздействие на | - | 1 | 18 | 19 |
| | человека вредных и опасных | | | | |
| | факторов среды обитания | | | | |
| 4 | Защита человека и среды | 1 | - | 22 | 23 |
| | обитания от вредных и опасных | | | | |
| | факторов природного, | | | | |
| | антропогенного и техногенного | | | | |
| | происхождения | | | | |
| 5 | Обеспечение комфортных | - | 1 | 12 | 13 |
| | условий для жизни и | | | | |
| | деятельности человека | | | | |
| 6 | Безопасность жизнедеятельности | 1 | - | 6 | 7 |
| | и производственная среда | | | | |

| 7 | Чрезвычайные ситуации и | 2 | 2 | 10 | 14 |
|---|--------------------------|---|---|----|-----|
| | методы защиты | | | | |
| 8 | Управление безопасностью | 4 | 2 | 10 | 16 |
| | жизнедеятельности | | | | |
| | Итого: | 8 | 8 | 92 | 108 |

4.3. Занятия семинарского типа

| | 4.5. Занятия семи | інарского типа | | |
|-----------------|-------------------|--|-------|-----------------|
| № п/п | № раздела | Тема | | емкость нас) |
| | дисциплины | | очная | заочная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 5 | Исследование микроклимата производственных помещений и рабочих мест | 2 | 0,5 |
| 2 | 7 | Оценка радиационной и химической обстановки | 2 | 2 |
| 3 | 3 | Исследование загазованности воздуха | 2 | 0,5 |
| | | производственных помещений и рабочих мест | | , |
| 4 | 3 | Вредные вещества, воздействие и нормирование | 2 | 0,5 |
| 5 | 7 | Пути и способы повышения устойчивости | 2 | - |
| | | функционирования объектов экономики | | |
| 6 | 5 | Исследование освещенности производственных помещений | 2 | 0,5 |
| 7 | 6 | Расчет и контроль защитного заземления | 2 | - |
| 8 | 8 | Методика разработки инструкций по охране труда | 2 | 2 |
| 9 | 4 | Методические рекомендации по изучению | 2 | - |
| | | классификации средств индивидуальной защиты органов дыхания | | |
| 10 | 4 | Методические рекомендации по выбору и применению средств индивидуальной защиты органов дыхания | 2 | - |
| 11 | 7 | Огнетушители переносные. Общие технические | 2 | - |
| 1.0 | | требования. Методы испытаний | | |
| 12 | 2 | Оказание первой помощи пострадавшим | 2 | 2 |
| | | Итого: | 24 | 8 |

4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено ОПОП

5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

| Тип самостоятельной работы | Форма обучения | | Текущий контроль |
|------------------------------|----------------|---------|------------------|
| | очная | заочная | |
| Проработка материала лекций, | 30 | | Тестирование |
| подготовка к занятиям | | 69 | - |
| Самостоятельное изучение тем | 6 | | собеседование |
| Расчетно-графические работы | 16 | 23 | защита |
| Контрольные работы | - | - | - |
| Реферат | 8 | _ | собеседование |
| всего часов: | 60 | 92 | - |

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Баранцев П.Г., Брюханова Р.Я., Литвинова Н. А., Летягина Е.Н. Установки автоматического пожаротушения: Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной форм обучения, Тюмень: ТГСХА;2010.-56с.
- 2.Санников Д.А. Защитные сооружения их классификация и пути повышения устойчивости для объектов сельскохозяйственного производства, Тюмень: ТГСХА, 2010.- 35 с.
- 3. Санников Д.А. Приборы химической разведки и газоанализаторы/ Санников Д.А.-Тюмень: ТГСХА, 2010.-32с.
- 4. Зинатуллина З.Я., Летягина Е.Н. Методические рекомендации по самостоятельной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности «Ветеринария» и направлений подготовки для обучающихся института Биотехнологии и Ветеринарной медицины: «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния», «Водные биоресурсы и аквакультура», [Эл. ресурс], 2021.- 65 с.
- 5.Чрезвычайные ситуации природного (естественного) и техногенного характера: учебное пособие / Е.Н. Летягина, О.А. Мелякова, Г.В. Кучумова и др. Гос.аграр.ун-т Северного Зауралья.- Тюмень, 2013. 151 с.
- 6. Мелякова О.А., Кучумова Г.В. Повышение устойчивости работы объектов сельскохозяйственного производства в условиях чрезвычайных ситуаций. Учебнометодическое пособие Тюмень: ТГСХА, 2011.- 51 с.

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Тема «Задачи гражданской обороны, реализуемые в военных конфликтах ».

Тема: «Способы активной и пассивной защиты в условиях природных ЧС».

Тема «Основные законодательные и нормативные документы БЖД»

5.4. Темы рефератов:

- 1. Техногенные аварии Тюменской области
- 2. Стихийные бедствия Тюменской области
- 3. Гидрологические опасные явления на территории Тюменской области
- 4. Биологические чрезвычайные ситуации.
- 5. Патогенные биологические агенты І-ІІ группой патогенности.
- 6. Патогенные биологические агенты III-IV группой патогенности.
- 7. Зооантропонозные заболевания, как источник биологической чрезвычайной ситуации.
- 8. Природно-очаговые заболевания на территории Тюменской области.
- 7. Утилизация, транспортировка и хранение патологического материала.
- 8. Утилизация, транспортировка и хранение пестицидов.
- 9. Техногенные аварии Тюменской области
- 10. Стихийные бедствия Тюменской области
- 11. Гидрологические опасные явления на территории Тюменской области
- 12. Вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте ...(в соответствии со специальностью).
- 13. Средства индивидуальной и коллективной защиты для работающих на производстве.
- 14. Аварийно-химические опасные вещества
- 15. Бытовые отравления.
- 16. Биологическое воздействие производственной пыли на человека.
- 17. Пыль источник пожара на производстве
- 18. Микроклимат производственных помещений.
- 19. Теплообмен человека с окружающей средой.

- 20. Биологическое действие электромагнитного поля на человека
- 21. Биологическое действие электрического тока на организм человека.
- 22. Биологическое действие современного освещения на организм человека.
- 23. Проблемы «информационного» мусора.
- 24. Биологическое действие шума на организм человека
- 25. Биологическое действие вибрации на организм человека
- 26. Организация защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 27. Организация защиты персонала предприятий в чрезвычайных ситуациях
- 28. Производственный травматизм и его негативные последствия
- 29. Профилактика производственного травматизма
- 30. Оказание первой помощи пострадавшему
- 31. Радиационная диагностика в медицине
- 32. Значение естественной радиоактивности в биологических процессах
- 33. Характеристика радиоактивных излучений
- 34. Ядерный полигон о. Новая Земля
- 35. Радиационные катастрофы
- 36. Последствия ядерных взрывов
- 37. Первые исследователи в области радиоактивности
- 38. Взаимодействие радиоактивных излучений с веществом
- 39. Отходы ядерных технологий
- 40. Приборы для обнаружения и регистрации ионизирующих излучений
- 41. Основные методы измерения радиоактивности
- 42. Естественные источники ионизирующих излучений
- 43. Искусственные источники ионизирующих излучений
- 44. Пути поступления радионуклидов во внешнюю среду
- 45. Общие закономерности перемещения радиоактивных веществ в биосфере
- 46. Некорневое поступление радионуклидов в кормовые культуры и загрязнение ими продукции животноводства
- 47. Бомбардировка японских городов в августе 1945 года.
- 48. Миграция радионуклидов по сельскохозяйственных цепочками
- 49. Основные факторы, обуславливающие токсичность радионуклидов
- 50. Накопление радионуклидов в органах и тканях
- 51. Лучевая болезнь
- 52. Радиационные ожоги кожных покровов
- 53. Отдаленные последствия действия радиации
- 54. Поступление радионуклидов в продукцию растениеводства
- 55. Поступление радионуклидов в продукцию животноводства
- 56. Пути использования кормовых угодий, кормов, загрязненных радионуклидами
- 57. Использование продукции животноводства, загрязненной радионуклидами
- 58. Основы радиационной безопасности
- 59. Защита от радиационного излучения
- 60. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений
- 61. Средства медицинской защиты от ионизирующих излучений
- 62. Средства индивидуальной защиты от ионизирующих излучений
- 63. Классификации средств коллективной защиты
- 64. Научно Производственный Объект "Маяк"
- 65. Семипалатинский ядерный полигон

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

| компете | нции | | T |
|---------|--|--|---------------|
| Код | Индикатор достижения | Перечень планируемых | Наименование |
| компе- | компетенции | результатов обучения по | оценочного |
| тенции | компетенции | дисциплине | средства |
| УК -8 | ИД-1ук-8 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; ИД-2ук-8 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; | знать: основные понятия и термины в области безопасности; уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания владеть: способами рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды знать: основы управления в области обеспечения безопасности, основные нормативно — правовые акты в области обеспечения человека уметь: определять степень негативности среды обитания (производственной, окружающей) владеть: методикой определения нормативных значений уровней опасных и вредных факторов среды обитания в соответствии действующим законодательством | Тест |
| | ИД-Зук-8 | знать: средства защиты от | Тест |
| | Осуществляет действия | опасностей (мирного времени и | Вопросы к |
| | по предотвращению | военных конфликтов) | защите р.г.р. |
| | возникновения | уметь: выбирать способы и | |
| | чрезвычайных | средства защиты от опасностей | |
| | ситуаций (мирного | владеть: основными методами | |
| | времени и военных | защиты от ЧС мирного и | |
| | конфликтов), в т.ч. с | военного времени | |
| | помощью средств защиты; | | |

6.2. Шкалы оценивания

Шкала оценивания тестирования на зачете

| % выполнения задания | Результат |
|----------------------|------------|
| 50 – 100 | зачтено |
| менее 50 | не зачтено |

6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209837
- 2.Гамрекели, М. Н. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на предприятии: учебное пособие / М. Н. Гамрекели. Екатеринбург: УГЛТУ, 2018. 108 с. ISBN 978-5-94984-666-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142511
- З.Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / А. А. Коробовский, Н. В. Коровкина, М. А. Жвакина, О. А. Жвакина. Архангельск: САФУ, 2018. 103 с. ISBN 978-5-261-01331-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161863
- б) дополнительная литература.
- 1. Айзман, Р. И. Безопасность жизнедеятельности: словарь-справочник / Р. И. Айзман, С. В. Петров, А. Д. Корощенко; под редакцией В. Б. Рубанович, С. В. Петров. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 352 с. ISBN 978-5-379-02025-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65271.html
- 2.Леган, М. В. Экологические вопросы техносферной безопасности: учебное пособие / М. В. Леган, Г. И. Дьяченко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 56 с. ISBN 978-5-7782-3604-2. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91485.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

<u>www.</u>agris.ru (Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным ними отраслям).

www.agro-prom.ru (Информационный портал по сельскому хозяйству и аграрной науке).

www.agronews.ru (Российский информационный портал о сельском хозяйстве).

www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система

www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система

www.e-library.ru Научная электронная библиотека

www.http.doza.ruanri – журнал «АНРИ» - аппаратура и новости радиационных измерений.

gz-jurnal.ru – «Гражданская защита» - центральное издание МЧС России.

otiss.ru – «Охрана труда. Практикум», «Нормативные акты по охране труда».

www.selhozizdat.ru - «Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве»

http://www.otiss.ru/_Журнал«Охрана труда и социальное страхование»

http://e.sotruda.ru/-Журнал«Справочник специалиста по охране труда»

http://gz.mchsmedia.ru/-Журнал «Гражданская защита»

https://www.consultant.ru/ Справочная правовая система «Консультант Плюс»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1.Мелякова О.А. Практикум по безопасности жизнедеятельности/ О.А.Мелякова, Г.В.Кучумова, Е.Н.Летягина.- Тюмень: 2020.- 203 с.

10. Перечень информационных технологий

ИС «Техэксперт: Базовые документы»

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для чтения лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» используются аудитории оснащенные мультимедийным оборудованием. Практические занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в специальных аудиториях. Специализированные аудитории кафедры Техносферная безопасность по дисциплине безопасность жизнедеятельности расположены в 4 корпусе на 2 этаже: (аудитория 203 на 40 посадочных мест; аудитория 201 на 40 посадочных мест):

1.Стенды по БЖЧС

- 2. Приборы для определения параметров микроклимата:
- гигрометр психрометрический ВИТ-1
- гигрометр психрометрический ВИТ-2
- барометр
- термоанемометр ВС 9201
- психрометр
- гигрограф
- -погодная станция с терморадиодатчиком (модель02811)
- Приборы для определения концентрации вредных веществ в рабочей зоне:
- аспиратор сильфонный АМ-5М
- газоанализатор УГ-2
- Прибор для измерения уровня звука (шума) окружающей среды:
- шумомер СЕМ -ДТ- 805
- Прибор для измерения освещенности:
- люксметр «ТКА-Люкс»
- люксметр «Ю-116»
- Прибор для измерения радиации:
- дозиметр-детектор бытовой « Поиск»
- монитор радиации поисковый ДПГ -02СБ (Монрад-06)
- Войсковой прибор химической разведки ВПХР
- Костюм легкий Л-1
- Костюм ОЗК
- Прибор для измерения заземления М-416
- Стенд пожарные извещатели
- Огнетушители (ОУ-2-ВСЕ, ОП-4(3) АВСЕ-02-У2, МИГ ОП8(3) АВСЕ, ОУБ-3)
- Тренажер- манекен Т-12К «Максим 111-01» настенное табло (компьютеризированный)
- Имитаторы ранений и поражений М10

12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Инженерно-технологический Институт Кафедра техносферной безопасности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

36.03.02 Зоотехния

образовательная программа Биотехнологии в животноводстве

Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчик: доцент, к.б.н., З.Я. Зинатуллина

Утверждено на заседании кафедры протокол № 9 от «25» мая 2023г.

Заведующий кафедрой

С.В. Романов

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1 Вопросы к промежуточной аттестации в форме зачета

Компетенция

УК -8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Вопросы

- 1. Нормативно правовые документы в области безопасности труда
- 2. Надзор и контроль состоянием по охране труда
- 3. Организация службы по охране труда
- 4. Виды ответственности за нарушение требований по охране труда
- 5. Анализ условий труда и производственных вредностей.
- 6. Первая помощь при поражении электрическим током.
- 7. Обеспечение безопасности людей при пожаре.
- 8. Права и обязанности работодателя в области безопасности
- 9. Права и обязанности работников по охране труда
- 10. Права и обязанности специалиста по охране труда
- 11. Дозиметрические величины и единицы их измерений.
- 12. Химически опасные вещества.
- 13. Приборы дозиметрического контроля и методика оценки химической и радиационной обстановки.
- 14. Поражающее воздействие радиоактивных веществ на людей.
- 15. Закон спада уровня радиации
- 16. Радиоактивно-опасные объекты.
- 17. Основные мероприятия защиты населения и территорий в ч.с.
- 18. Классификация чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, биолого-социального, военного характера.
- 19. Доза облучения и ее сущность
- 20. Основные поражающие факторы ядерного оружия
- 30. Виды ионизирующих излучений и их свойства
- 31. Зоны радиоактивного загрязнения и их характеристики
- 32. Основные термины и определения ч.с.
- 33. Эвакуация людей из зданий. Требования к эвакуационным путям и выходам.
- 34. Современные военные конфликты
- 35. Современный терроризм
- 36. Микроклимат производственных помещений.
- 37. Приборы для контроля микроклимата, устройство и принцип работы. Методика определения параметров и оценка условий труда по микроклимату.
- 38. Влияние вредных веществ в воздухе рабочей зоны на

здоровье работников.

- 39. Виды освещения, их преимущества, недостатки. Нормирование освещенности.
- 40. Знаки безопасности, сигнальные цвета и сигнальная разметка.
- 41. Формы и средства пропаганды безопасности труда.
- 42. Порядок расследования и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятии.
- 43. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 44. Особенности применения различных видов огнетушителей.
- 45 Классификация производственных помещений постепени опасности поражения электрическим током.
- 46. Порядок расчета показателей травматизма. Методы анализа причин травматизма.
- 47. Порядок возмещения ущерба причиненного здоровью работника.
- 48. Анализ условий труда и производственные вредности.
- 49. Льготы и компенсации за работу с вредными веществами.
- 50. Виды инструктажей.

Процедура оценивания зачёта:

Зачет в форме тестирования проводится на образовательной платформе вуза Moodle.

К сдаче зачета допускаются обучающиеся, знающие теоретические вопросы курса «Безопасность жизнедеятельности» и основные понятия. Не имеющие задолженности по дисциплине и в полном объеме выполнившие все практические работы, РГР и реферат. При проведении тестирования, для каждого обучающегося автоматически формируется индивидуальный вариант с перечнем тестовых заданий, содержащий 30 тестов с предложенными вариантами ответов. Время на тестирование дается 45 минут. Обучающемуся дается 2 попытки. Автоматически тест открывается через 10 минут.

Критерии оценивания:

зачтено» выставляется, если обучающийся верно выполнил 50-100% тестовых заданий;

«не зачтено» выставляется, если обучающийся верно выполнил 0-49% тестовых заданий.

2 Вопросы для собеседования по темам, выносимые на самостоятельное изучение

ТЕМА «Задачи гражданской обороны, реализуемые в военных конфликтах

- 1. Дайте определение гражданской обороне и основные задачи ГО.
- 2. Организация Гражданской Обороны на объекте экономики
- 3. Порядок оповещения Гражданской обороны.
- 4. Военный конфликт как особая форма политического конфликта

TEMA «Способы активной и пассивной защиты в условиях природных чрезвычайных ситуаций».

- 1. Виды и характеристики природных чрезвычайных ситуаций
- 2. Способы пассивной защиты человека в условиях природных чрезвычайных ситуаций
- 3. Способы активной защиты человека в условиях природных чрезвычайных ситуаций
- 4. Первая помощь при стихийных бедствиях.
- 5. Особенности и организация эвакуации из зон ЧС

ТЕМА «Основные законодательные и нормативные документы БЖД»

- 1. Система управления охраной труда
- 2. Система обучения безопасности и пропаганда охраны труда
- 3. Меры по обеспечению безопасности работающих
- 4. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности
- 5. Надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда

Процедура оценивания собеседования

При собеседовании используется индивидуальный опрос. Вопрос предназначен для одного обучающегося. В случае неполного ответа, другой обучающийся по желанию может добавить или указать на неточности в ответе. Другие слушают ответы на вопрос.

В конце опроса преподаватель дает заключительные комментарии по качеству ответов всех обучающихся.

При оценке определяется полнота изложения материала на поставленный вопрос, качество и четкость, и последовательность изложения мыслей, наличие достаточных пояснений, культура в предметной области, число и характер ошибок (существенные или несущественные). При необходимости вопрос может быть проиллюстрирован в виде схем, рисунков в тетради или на доске с помощью мела, или продемонстрировано экспонатах и оборудовании, приборах и т.п.

Критерии оценивания

Зачтено — ставится, если продемонстрированы знание вопроса и самостоятельность мышления, ответ соответствует требованиям правильности, полноты и аргументированность и излагаемого материала.

Не зачтено - ставится, если обучающийся отвечает неправильно, нечетко и неубедительно, дает неверные формулировки, в ответе отсутствует какое - либо представление о вопросе.

3 Вопросы для собеседования по проработке материала лекций, подготовки к практическим занятиям

ТЕМА «Исследование микроклимата производственных помещений и рабочих мест»

Контрольные вопросы

- 1. Что означает термин «микроклимат производственных помещений»?
- 2. Как устроены приборы для определения относительной влажности воздуха?
- 3. Какие приборы используются при измерениях и оценке производственного микроклимата?
- 4. Какие мероприятия обеспечивают нормальный микроклимат в производственных помещениях?
- 5. Как влияют различные метеорологические параметры на теплообмен человека с окружающей средой?

TEMA «Исследование загазованности воздуха производственных помещений и рабочих мест»

Контрольные вопросы

- 1. Как определить концентрацию газов в воздухе рабочей зоны?
- 2. Расскажите о назначении и устройстве газоанализатора УГ-2?
- 3. Пути проникновения газов в организм человека?
- 4. Перечислить мероприятия по предупреждению загазованности воздуха рабочих зон?

ТЕМА «Вредные вещества, воздействие и нормирование»

Контрольные вопросы

- 1.Состав газового воздуха в условиях обеспечения жизнедеятельности?
- 2.ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны?
- 3. Что означает термин ПДК тах?
- 4. Что означает термин ПДК СС?
- 5.Особенности воздействия вредных веществ

TEMA «Методические рекомендации по изучению классификации средств индивидуальной защиты органов дыхания»

Контрольные вопросы

- 1. Классификация средств индивидуальной защиты?
- 2. Порядок подбора СИЗОД с учетом условий труда
- 3. Основные типы респираторов и их назначение?
- 4. Укажите достоинства и недостатки изолирующих СИЗОД?
- 5. В каких случаях применяют фильтрующие и изолирующие СИЗОД?

ТЕМА «Методические рекомендации по выбору и применению средств индивидуальной защиты органов дыхания»

Контрольные вопросы

- 1.Поясните порядок подбора СИЗОД с учетом условий труда?
- 2. Назовите основные неисправности СИЗОД?
- 3. Охарактеризуйте кратко методику испытания усилия, затрачиваемого на вдох?
- 4. Как проверить герметичность шлем-маски и выдохного клапана?
- 5.Перечислите методы определения момента отработки фильтра?

ТЕМА «Исследование освещенности производственных помещений»

Контрольные вопросы

- 1. Назовите параметры световой среды?
- 2. Что входит в показатели оценки естественного и искусственного освещения?
- 3. Какие приборы применяются при измерениях и оценке производственного освещения?
- 4. В чем достоинства и недостатки люминесцентных ламп?

ТЕМА « Расчет и контроль защитного заземления»

Контрольные вопросы

- 1. Дать определение заземления?
- 2. Перечислить документы, необходимые при приемке заземляющего устройства?
- 3. Перечислить основные требования к заземлению?
- 4. От чего зависит сопротивление контура заземления растеканию тока замыкания?
- 5. Из чего состоит заземляющее устройство?

ТЕМА «Методика разработки инструкций по охране труда»

Контрольные вопросы

- 1. Структура и содержание инструкций по охране труда?
- 2. Перечислить нормативные документы на основании которых составляются инструкции по охране труда?
- 3. Порядок разработки и утверждения инструкции по охране труда на предприятии?
- 4. Назначение инструкции по охране труда, для кого их составляют?
- 5. С какой периодичностью пересматривают инструкции по охране труда?

TEMA «Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»

Контрольные вопросы

- 1. Какие классы пожаров вы знаете?
- 2. Какими способами можно достичь прекращение огня?
- 3. Перечислите назначение и принцип действия углекислотных огнетущителей?
- 4. Перечислите назначение и принцип действия порошковых огнетушителей?
- 5. Как устроена спринклерная и дренчерная система пожаротушения?

TEMA «Оказание первой помощи пострадавшим»

Контрольные вопросы

- 1. Первая помощь при остановке дыхания?
- 2. Первая помощь при отравлениях?
- 3. Первая помощь при наружном кровотечении?
- 4. Первая помощь при ожогах, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения?
- 5. Первая помощь при травмах различных областей тела?
- 6. Первая помощь при отморожении и другие эффекты воздействия низких температур?

TEMA «Пути и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики»

Контрольные вопросы

- 1. Особенности воздействия изотопов йода, цезия и стронция на человека, животных и растения?
- 2. Привести основные характеристики приборов, с помощью которых производятся измерения доз радиоактивных излучений?
- 3. Дать характеристику радиоактивного заражения местности?
- 4. Дать характеристику закона спада уровня радиации?
- 5. Описать зоны радиоактивного заражения местности?

ТЕМА «Оценка радиационной и химической обстановки»

Контрольные вопросы

- 1. Для чего необходимы приборы химической разведки
- 2. Перечислить методы обнаружения радиоактивных излучений?
- 3. Классификация приборов радиационной разведки?
- 4. Перечислить способы обнаружения аварийно химических опасных веществ в воздухе?
- 5. Перечислить характерные признаки аварийно химических веществ в воздухе?

Процедура оценивания собеседования

При собеседовании используется индивидуальный опрос. Вопрос предназначен для одного обучающегося. В случае неполного ответа, другой обучающийся по желанию может добавить или указать на неточности в ответе. Другие слушают ответы на вопрос.

В конце опроса преподаватель дает заключительные комментарии по качеству ответов всех обучающихся.

При оценке определяется полнота изложения материала на поставленный вопрос, качество и четкость, и последовательность изложения мыслей, наличие достаточных пояснений, культура в предметной области, число и характер ошибок (существенные или несущественные). При необходимости вопрос может быть проиллюстрирован в виде схем, рисунков в тетради или на доске с помощью мела, или продемонстрировано экспонатах и оборудовании, приборах и т.п.

Критерии оценивания

Зачтено — ставится, если продемонстрированы знание вопроса и самостоятельность мышления, ответ соответствует требованиям правильности, полноты и аргументированность и излагаемого материала.

Не зачтено - ставится, если обучающийся отвечает неправильно, нечетко и неубедительно, дает неверные формулировки, в ответе отсутствует какое - либо представление о вопросе.

4. Комплект заданий для расчетно-графической работы

В соответствии с рабочей программой обучающиеся очной формы обучения выполняют расчетно-графическую работу, вариант для расчета определяется преподавателем, обучающимся выполняется чертеж здания по данным варианта, производится расчет в полном объеме и оформляется в соответствии с требованиями.

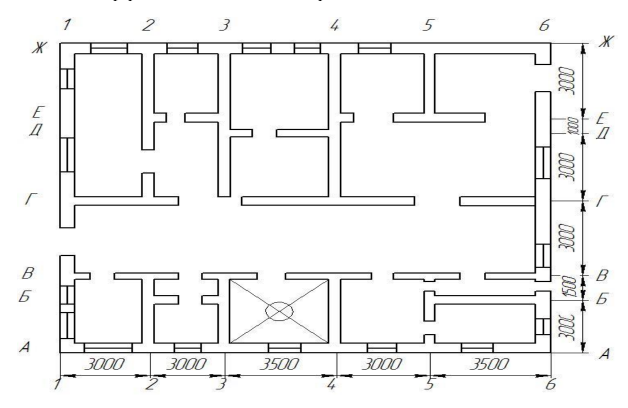


Рисунок 1 - План здания

Пример вариантов расчетной части

| ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ | ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|
| Исходные данные | Варианты | | | | | | | |
| | 01, | 02, | 03, | 04, | 05, | 06, | 07, | 08, |
| | 25, | 26, | 27, | 28, | 29, | 30, | 31, | 32, |
| | 49, | 50, | 51, | 52, | 53, | 54, | 55, | 56, |
| | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 |
| 1. Местонахождения ПРУ | в одноэтажном здании | | | | | | | |
| 2. Материал стен (КО – кирпич | КО | КС | КО | КС | КО | КС | КБ | КБ |
| обожженный, КС – кирпич | | | | | | | | |
| силикатный, КБ – керамический | | | | | | | | |
| блок) | | | | | | | | |
| 3. Толщина стен по сечениям: | | | Т | T | T | Т | Т | ı |
| внешние | 25 | 38 | 25 | 25 | 25 | 25 | 30 | 30 |
| внутренние | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 24 | 24 |
| 4. Перекрытие – тяжелый бетон | 10 | 14 | 10 | 14 | 10 | 14 | 10 | 14 |
| толщиной (см) | | | | | | | | |
| 5. Расположение низа оконных | 0,8 | 1,5 | 2,0 | 0,8 | 1,5 | 2,0 | 0,8 | 1,5 |
| проемов (м) | | | | | | | | |
| 6. Площадь оконных и дверных | | | | | | | | |
| проемов (м²) против углов | | Ī | T | | | T | T | T |
| α1 | 3/ | 4/ | 5/ | 3/ | 4/ | 5/ | 3/ | 4/ |
| | 5/ | 6/ | 7/ | 5/ | 6/ | 7/ | 5/ | 6/ |
| | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 |
| α2 | 8/29/33/6/8 | | | | | | | |
| α3 | 11/ | 12/ | 10/ | 12/ | 11/ | 12/ | 11/ | 12/ |
| | 12/ | 23/ | 20/ | 22/ | 20/ | 22/ | 22/ | 23/ |
| | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 5 | 6 |
| α4 | 8 | 10 | 9 | 12 | 8 | 10 | 9 | 12 |
| 7. Высота помещения | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,8 |
| 8. Размеры помещения (М х М) | 6 x 3 | 6 x 4 | 6 x 5 | 6 x 3 | 6 x 4 | 6 x 5 | 6 x 3 | 6 x 4 |
| 9. Размеры здания (M x M) | 12x1 | 12x1 | 12x1 | 12x1 | 12x1 | 12x1 | 12x1 | 12x1 |
| | 5 | 0 | 1 | 5 | 3 | 0 | 5 | 4 |
| 10. Ширина зараженного | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 100 | 300 |
| участка | | | | | | | | |
| 11. Мощность взрыва Q, Мт | 1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 5 | 3 | 2 |
| 12. Уровень радиации на 1 час | 35 | 15 | 39 | 12,5 | 23 | 15 | 39 | 15 |
| после взрыва (Р/ч) | | | | | | | | |
| 13. Время, прошедшее после взрыва (час) | 60 | 80 | 10 | 15 | 20 | 36 | 20 | 25 |
| 14. Вид излучения 30% | α | β | η_0 | γ | α | β | η_0 | γ |
| 70% | γ | η_0 | β | α | γ | η_0 | β | α |

Для защиты РГР необходимо подготовится по вопросам:

- 1.РЗМ (радиоактивное заражение местности)
- 2. Характеристика радиоактивного заражения местности
- 3. Источники ионизирующих излучений
- 4. Дозиметрические величины и единицы их измерений
- 5. Закон спада уровня радиации
- 6.Поражающее воздействие РВ на людей
- 7. Поражающее воздействие РВ на постройку и технику
- 8.Определение доз излучения
- 9. Приборы дозиметрического контроля
- 10. Способы и средства защиты населения

Процедура оценивания расчетно-графической работы (РГР)

Расчетно-графическая работа вид самостоятельной письменной работы, направленный на практическое освоение компетенций, прописанных в рабочей программе дисциплины.

При оценке необходимо определить полноту изложения работы, качество и точность расчетной и графической части, четкость и последовательность изложения решений, наличие достаточных пояснений.

При оценивании РГР необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- 1. содержание работы;
- 2. постановка цели и задач;
- 3. порядок проведения анализа по теме исследования;
- 4. порядок оформления использованных источников информации;
- 5. объем и оформление работы;
- 6. полнота и правильность выводов работы

Критерии оценивания

Оценка «Зачтено» выставляется в случае, если:

- 1. Содержание работы соответствует варианту.
- 2. Цель связана с проблемой, которая исследуется, сформулирована конкретно и отображает специфики предмета исследования.
- 3. Проведен глубокий и всесторонний анализ источников, использована новая специальная литература по теме исследования.
- 4. Конечный результат соответствует цели исследования, выводы соответствуют поставленным задачам.
- 5. Объем и оформление работы отвечают требованиям.
- 6. Работа выполнена аккуратно, без грамматических и стилистических ошибок.

Оценка «Не зачмено» выставляется в случае, если:

- 1. Содержание работы не соответствует теме или не раскрывает ее полностью.
- 2. Работа не соответствует варианту, определенным преподавателем.
- 3. Не проведен глубокий и всесторонний анализ источников
- 4. Список источников по теме работы не аннотирован. Не указано, из каких именно источников взяты исходные данные.
- 5. Конечный результат не соответствует цели исследования, выводы не соответствуют поставленным задачам.

6. Работа выполнена неаккуратно, допущены грамматические и стилистические ошибки. Обучающемуся дается возможность исправить ошибки и представить для повторного рассмотрения.

5. Темы рефератов

- 1. Техногенные аварии Тюменской области
- 2. Стихийные бедствия Тюменской области
- 3. Гидрологические опасные явления на территории Тюменской области
- 4. Биологические чрезвычайные ситуации.
- 5. Патогенные биологические агенты І-ІІ группой патогенности.
- 6. Патогенные биологические агенты III-IV группой патогенности.
- 7. Зооантропонозные заболевания, как источник биологической чрезвычайной ситуации.
- 8. Природно-очаговые заболевания на территории Тюменской области.
- 7. Утилизация, транспортировка и хранение патологического материала.
- 8. Утилизация, транспортировка и хранение пестицидов.
- 9. Техногенные аварии Тюменской области
- 10. Стихийные бедствия Тюменской области
- 11. Гидрологические опасные явления на территории Тюменской области
- 12. Вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте ...(в соответствии со специальностью).
- 13. Средства индивидуальной и коллективной защиты для работающих на производстве.
- 14. Аварийно-химические опасные вещества
- 15. Бытовые отравления.
- 16. Биологическое воздействие производственной пыли на человека.
- 17. Пыль источник пожара на производстве
- 18. Микроклимат производственных помещений.
- 19. Теплообмен человека с окружающей средой.
- 20. Биологическое действие электромагнитного поля на человека
- 21. Биологическое действие электрического тока на организм человека.
- 22. Биологическое действие современного освещения на организм человека.
- 23. Проблемы «информационного» мусора.
- 24. Биологическое действие шума на организм человека
- 25. Биологическое действие вибрации на организм человека
- 26. Организация защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 27. Организация защиты персонала предприятий в чрезвычайных ситуациях
- 28. Производственный травматизм и его негативные последствия
- 29. Профилактика производственного травматизма
- 30. Оказание первой помощи пострадавшему
- 31. Радиационная диагностика в медицине
- 32. Значение естественной радиоактивности в биологических процессах
- 33. Характеристика радиоактивных излучений
- 34. Ядерный полигон о. Новая Земля
- 35. Радиационные катастрофы
- 36. Последствия ядерных взрывов
- 37. Первые исследователи в области радиоактивности
- 38. Взаимодействие радиоактивных излучений с веществом
- 39. Отходы ядерных технологий

- 40. Приборы для обнаружения и регистрации ионизирующих излучений
- 41. Основные методы измерения радиоактивности
- 42. Естественные источники ионизирующих излучений
- 43. Искусственные источники ионизирующих излучений
- 44. Пути поступления радионуклидов во внешнюю среду
- 45. Общие закономерности перемещения радиоактивных веществ в биосфере
- 46. Некорневое поступление радионуклидов в кормовые культуры и загрязнение ими продукции животноводства
- 47. Бомбардировка японских городов в августе 1945 года.
- 48. Миграция радионуклидов по сельскохозяйственных цепочками
- 49. Основные факторы, обуславливающие токсичность радионуклидов
- 50. Накопление радионуклидов в органах и тканях
- 51. Лучевая болезнь
- 52. Радиационные ожоги кожных покровов
- 53. Отдаленные последствия действия радиации
- 54. Поступление радионуклидов в продукцию растениеводства
- 55. Поступление радионуклидов в продукцию животноводства
- 56. Пути использования кормовых угодий, кормов, загрязненных радионуклидами
- 57. Использование продукции животноводства, загрязненной радионуклидами
- 58. Основы радиационной безопасности
- 59. Защита от радиационного излучения
- 60. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений
- 61. Средства медицинской защиты от ионизирующих излучений
- 62. Средства индивидуальной защиты от ионизирующих излучений
- 63. Классификации средств коллективной защиты
- 64. Научно Производственный Объект "Маяк"
- 65. Семипалатинский ядерный полигон

Процедура оценивания реферата

В рабочей программе дисциплины приводится перечень тем, среди которых обучающийся может выбрать тему реферата. При подготовке реферата обучающийся, обязан руководствоваться методическими указаниями по написанию реферата. В методическом указании отражены формальные и содержательные требования к реферату, методика подготовки реферата. Качество реферата рассматривается как важный показатель успеваемости обучающегося по дисциплине, являясь необходимым условием допуска к зачету. Реферат должен показать, насколько студент овладел конкретной темой по изучаемой дисциплине.

При оценке реферата уделяется внимание таким важным критериям как: актуальность темы и степень ее раскрытия с применением специальной терминологии; стиль изложения материала; самостоятельность анализа информации; соблюдение требований к оформлению. На защиту реферата, состоящую из защиты реферата и ответов на вопросы, отводится 10-15 минут.

Критерии оценивания

Реферат оценивается «зачтено» или «не зачтено».

«зачтено», выставляется обучающемуся в случае полного раскрытия темы, с демонстрацией глубокого знания материала темы, свободного владения специальной терминологией, стилистически грамотного изложения материала, самостоятельного анализа темы, и соблюдения всех требований к оформлению.

«не зачтено», выставляется в случае если не раскрыта тема, выявлено небрежное или неправильное оформление, а также реферат взятый в готовом виде из базы сети Интернет. В случае, если на проверку представлены две одинаковые по содержанию работы. Рефераты оцененные «зачтено», являются допуском к промежуточной аттестации.

Реферат с оценкой «не зачтено», возвращается обучающемуся, который должен в соответствии с замечаниями преподавателя, либо доработать его, либо написать новый.

Без представления реферата и положительной его оценки студент не допускается к зачету по дисциплине.