ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Ветеринарной медицины и технологии животноводства наименование факультета

«Безопасность жизнедеятельности, механизация животноводства и переработка с-х продукции»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции - Off

Высоцкая Е.А.

«31» августа 2017

Фонд оценочных средств

по дисциплине Б1.Б.10 «Безопасность жизнедеятельности» для направления 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Прикладной бакалавриат

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Индекс | Формулировка | Pa | зде | лы | дис | ЦИП | ЛИІ | ы | |
|--------|--|----|-----|----|-----|-----|-----|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ОК-9 | готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций на производстве, последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | | | | | + | + | + | |
| ПК-3 | готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия | | | + | | | | | |
| ПК-7 | владением правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда | | + | + | + | | | | |
| ПК-9 | владением методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | + | | | | | | + | + |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

| Виды оценок | Оценки | | | | | |
|---------------|------------|---------|--|--|--|--|
| Академическая | | | | | | |
| оценка по | не зачтено | зачтено | | | | |
| 2-х балльной | не зачтено | Sarieno | | | | |
| шкале (зачет) | | | | | | |

2.2 Текущий контроль

| | 2.2 ТСКУЩИИ КОНТ | Pa ₃ | | | Фанала | | №Задания | |
|-------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Код | Планируемые результаты | дел дис ци пл ин ы | Содержание требования в разрезе разделов дисциплины | Техноло гия формиро вания | Форма оценочн ого средства (контрол я) | Пороговый уровень (удовл.) | Повышенн ый уровень (хорошо) | Высокий уровень (отлично) |
| ОК- 9 | - знать: воздействие чрезвычайных ситуаций на людей и объекты сельскохозяйствен ного производства; организацию неотложных работ на животноводческих объектах при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; теоретические основы оказания первой помощи; | ы 5,6, 7 | Базовая поддержка жизнедеятельности. Правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и отравлениях. ЧС техногенного, антропогенного и природного происхождения. Основные понятия и определения. Характеристика чрезвычайных ситуаций, очагов поражения и зон заражения. Оценка радиационной обстановки на объектах АПК. Радиационная обстановка, ее выявление и оценка. Метод оценки радиационной обстановки по данным прогноза. Оценка химической обстановки на объектах АПК. Методы оценки химической обстановки. Основы защиты населения в ЧС. Основные принципы и способы защиты населения. Особенности защиты населения в сельской местности. Особенности подбора средств | Лекции, Практич еские работы, самосто ятельна я работа | Устный опрос, Тестиро вание, защита РГР | Тесты из- задания 3.3 (V5,V6,V7), задания из раздела 3.4 (вопросы 1-6) | Тесты из- задания 3.3 (V5,V6,V7), задания из раздела 3.4 (вопросы 1- 8) | Тесты из- задания 3. (V5,V6,V7) задания из раздела 3.4 (вопросы 1-11) |
| | | | индивидуальной и коллективной защиты от опасностей и вредностей на производстве и при ЧС. | | | | | |

| | - знать: | 3 | Меры безопасности при эксплуатации | Лекции, | Устный | Тесты из- | Тесты из- | Тесты из |
|------|--------------------|------|--|---------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | элементарные | 3 | различных видов производственного и | Практич | опрос, | задания | задания 3.3 | задания 3.3 |
| | меры безопасности | | технологического оборудования. | еские | Тестиро | 3.3 (V3) | (V3) | (V3) |
| | - | | технологического оборудования. | работы, | вание | 3.3 (73) | (()) | (13) |
| ПК-3 | при эксплуатации | | | самосто | виние | | | |
| | производственного | | | | | | | |
| | и технологического | | | ятельна | | | | |
| | оборудования; | | | Я | | | | |
| | | 2.2 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | работа | 1 77 U | T | T | T |
| | - знать: методы | 2,3, | Организация пожарной безопасности. | Лекции, | Устный | Тесты из- | Тесты из- | Тесты из |
| | контроля состояния | 4 | Обязанности руководителей и | Практич | опрос, | задания | задания 3.3 | задания 3.3 |
| | воздуха | | специалистов. Огнегасительные вещества | еские | Тестиро | 3.3 (V2, V3, | (V2, V3, V4) | (V2, V3, V4) |
| | помещений, | | и их свойства. Огнетушители. | работы, | вание | V4) | | |
| | освещенности, | | Использование сельскохозяйственной | самосто | | | | |
| | шума, вибрации, | | техники для тушения пожаров. Общие | ятельна | | | | |
| | теоретические | | сведения об эвакуации людей и животных | | | | | |
| | основы пожарной | | при пожарах. | работа | | | | |
| | безопасности; | | Меры электробезопасности. | | | | | |
| | основы | | Характеристика вредных и опасных | | | | | |
| | электробезопасност | | факторов при выполнении основных видов | | | | | |
| ПК-7 | и; технику | | работ в животноводстве. | | | | | |
| 1111 | безопасности при | | Вредные вещества в рабочей зоне | | | | | |
| | работе с | | помещений. Микроклимат рабочей зоны. | | | | | |
| | животными; | | Методы и средства оценки температуры, | | | | | |
| | | | влажности и подвижности воздуха, их | | | | | |
| | | | нормирование и нормализация. | | | | | |
| | | | Производственное освещение и его виды. | | | | | |
| | | | Нормирование, методы и средства | | | | | |
| | | | контроля освещенности. | | | | | |
| | | | Производственный шум и защита от шума. | | | | | |
| | | | Производственная вибрация и защита от | | | | | |
| | | | вибрации. | | | | | |
| | | | Меры безопасности при обслуживании, | | | | | |

| нормативную базу дисциплины; основные показатели травматизма и причины профессиональных заболеваний; трудовой кодекс Российской Федерации и друтие ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 Пормативную базу дисциплины; основные показатели травматизма опрожем деят и отчетность по несчастным случаям и профессиональным заболеваниям. Методы анализа производственного травматизма. Расчеты экономических последствий от травматизма. Обучение безопасности труда. Виды и программа инструктажей, методика их проведения и оформления; Характеристика вредных производственных факторов; их влияние на производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье работающих. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от возможных Практич еские работы, самосто ятельна я работа (V1, V7, V8) Задания 3.3 (V1, V7, V8) Задания 3.3 (V1, V7, V8) Практич еские работы, самосто ятельна я работа утельна я работа (V1, V7, V8) ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 Практич еские работы, самосто ятельна и работы, самосто ятельна и работа. Обучение безопасности труда и зарорами и программа инструктажей, методика их производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье работающих. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты и проведение эвакуационных мероприятий. Организация | | T | | | | | I | I | |
|---|------|------------------|-----|---|---------|---------|------------|--------------|--------------|
| - знать: основную нормативную базу дисциплины; основные показатели травматизма и прочессиональных заболеваний; трудовой кодекс российской Федерации и другие ПК-9 законодательные акты по охране труда; методы защиты от возможных 1, Соответствующие статьи Конституции РФ, дерации и достовные поматизма и профессиональных заболеваниям. Методы анализа производственного травматизма. Расчеты экономических последствий от травматизма. Обучение безопасности труда. Виды и программа инструктажей, методы законодательные на производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье работа на производительность труда и здоровье работающих. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты и проведение эвакуационных мероприятий. Организация | | | | | | | | | |
| нормативную базу дисциплины; основные показатели травматизма и прочессиональных заболеваний; трудовой кодекс Российской Федерации и другие ПК-9 аконодательные акты по охране труда; методы защиты от возможных | | | | | | | | | |
| дисциплины; основные показатели травматизма и причины профессиональных заболеваний; трудовой кодекс Российской Федерации и другие акты по охране труда; методы защиты от возможных ТПК-9 защиты от возможных заболежных от возможных Тетраховании и т.д. Расследование, учет и отчетность по несчастным случаям и профессиональным заболеваниям. Методы анализа производственного травматизма. Расчеты экономических последствий от трудавматизма. Обучение безопасности труда вобота труда и здоровье работающих. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты и проведение эвакуационных мероприятий. Организация | | • | | | | Устный | | | Тесты из- |
| основные показатели травматизма и проческих последствий от заболеваний; трудовой кодекс Российской Федерации и другие ПК-9 законодательные акты по охране труда; методы защиты от возможных эвакуационных мероприятий. Организация | | нормативную базу | 7,8 | Трудовой кодекс, закон о социальном | Практич | опрос, | | | задания 3.3 |
| показатели травматизма и причины профессиональных заболеваний; трудовой кодекс Российской Федерации и другие ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 Показатели травматизма и производственного травматизма. Расчеты профессиональных заболеваниям. Методы анализа производственного травматизма. Расчеты производствений от травматизма. Обучение безопасности труда. Виды и программа инструктажей, методика их проведения и оформления; Характеристика вредных производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье акты по охране труда; методы защиты от возможных Использование средств индивидуальной и коллективной защиты и проведение эвакуационных мероприятий. Организация | | дисциплины; | | страховании и т.д. | еские | Тестиро | 3.3 | (V1, V7, V8) | (V1, V7, V8) |
| травматизма и причины производственного травматизма. Расчеты профессиональных заболеваний; травматизма. Обучение безопасности трудовой кодекс Российской методика их проведения и оформления; Федерации и другие производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье акты по охране труда; методы защиты от возможных Использование средств индивидуальной и защиты от возможных эвакуационных мероприятий. Организация | | основные | | Расследование, учет и отчетность по | работы, | вание | (V1,V7,V8) | | |
| причины производственного травматизма. Расчеты я работа экономических последствий от травматизма. Обучение безопасности трудовой кодекс Российской методика их проведения и оформления; Аарактеристика вредных производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье акты по охране труда; методы защиты от возможных Укарактеристика вредств индивидуальной и коллективной защиты и проведение эвакуационных мероприятий. Организация | | показатели | | несчастным случаям и профессиональным | самосто | | | | |
| профессиональных заболеваний; травматизма. Обучение безопасности трудовой кодекс Российской методика их проведения и оформления; Дарактеристика вредных производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье акты по охране труда; методы защиты от возможных Уколлективной защиты и проведение эвакуационных мероприятий. Организация | | травматизма и | | заболеваниям. Методы анализа | ятельна | | | | |
| Трудовой кодекс труда. Виды и программа инструктажей, методика их проведения и оформления; Федерации и другие производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье акты по охране труда; методы использование средств индивидуальной и защиты от возможных эвакуационных мероприятий. Организация | | причины | | производственного травматизма. Расчеты | Я | | | | |
| трудовой кодекс Российской методика их проведения и оформления; Медерации и другие производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье акты по охране труда; методы защиты от возможных увакуационных мероприятий. Организация | | профессиональных | | экономических последствий от | работа | | | | |
| Российской методика их проведения и оформления; Федерации и другие производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье работающих. Труда; методы дспользование средств индивидуальной и коллективной защиты от коллективной защиты и проведение возможных эвакуационных мероприятий. Организация | | заболеваний; | | травматизма. Обучение безопасности | | | | | |
| Федерации и другие производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье работающих. Труда; методы защиты от коллективной защиты и проведение возможных эвакуационных мероприятий. Организация | | трудовой кодекс | | труда. Виды и программа инструктажей, | | | | | |
| ПК-9 другие производственных факторов; их влияние на производительность труда и здоровье работающих. труда; методы защиты от коллективной защиты и проведение возможных эвакуационных мероприятий. Организация | | Российской | | методика их проведения и оформления; | | | | | |
| ПК-9 законодательные на производительность труда и здоровье работающих. труда; методы защиты от возможных эвакуационных мероприятий. Организация | | Федерации и | | Характеристика вредных | | | | | |
| акты по охране труда; методы Использование средств индивидуальной и коллективной защиты и проведение возможных эвакуационных мероприятий. Организация | | другие | | производственных факторов; их влияние | | | | | |
| труда; методы Использование средств индивидуальной и коллективной защиты и проведение эвакуационных мероприятий. Организация | ПК-9 | законодательные | | на производительность труда и здоровье | | | | | |
| защиты от коллективной защиты и проведение эвакуационных мероприятий. Организация | | акты по охране | | работающих. | | | | | |
| возможных эвакуационных мероприятий. Организация | | труда; методы | | Использование средств индивидуальной и | | | | | |
| | | защиты от | | | | | | | |
| постологий запити поселения на местности в ИС | | возможных | | эвакуационных мероприятий. Организация | | | | | |
| последствии защиты населения на местности в чс. | | последствий | | защиты населения на местности в ЧС. | | | | | |
| аварий и Основы устойчивости работы с.х. объекта | | аварий и | | Основы устойчивости работы с.х. объекта | | | | | |
| катастроф; в ЧС, факторы, влияющие на устойчивость | | катастроф; | | в ЧС, факторы, влияющие на устойчивость | | | | | |
| работы объекта животноводства. Оценка | | | | работы объекта животноводства. Оценка | | | | | |
| устойчивости работы объекта АПК в ЧС. | | | | устойчивости работы объекта АПК в ЧС. | | | | | |
| Определение мероприятий, | | | | Определение мероприятий, | | | | | |
| обеспечивающих функционирование с.х. | | | | | | | | | |
| объекта. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2.3 Промежуточная аттестация

| | 2.3 промежуточная аттестация | Т | | | №Задания | |
|----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Код | Планируемые результаты | Технология формировани я | Форма оценочного средства (контроля) | Пороговый уровень | Повышенный уровень | Высокий уровень |
| | V V | - | | (удовл.) | (хорошо) | (онридто) |
| | - знать: воздействие чрезвычайных | Практически | зачет | Задания из | Задания из | Задания из |
| | ситуаций на людей и объекты | е работы, | | раздела 3.1 | раздела 3.1 | раздела 3.1 |
| | сельскохозяйственного производства; | Самостоятел | | вопросы | вопросы | вопросы |
| | организацию неотложных работ на | ьная | | (5,23,27,31,32,6 | (5,10,23,27,31,3 | (5,10,23,25,27,31, |
| | животноводческих объектах при | работа | | 5) | 2,65) | 32,65) |
| | ликвидации последствий чрезвычайных | | | Задача 2 | Задача 2 | Задача 2 |
| | ситуаций; теоретические основы | | | | | |
| | оказания первой помощи; | | | | | |
| | - уметь: оказывать первую помощь; | | | | | |
| ОК- | использовать основные методы защиты | | | | | |
| 9 | производственного персонала и | | | | | |
| | населения от возможных чрезвычайных | | | | | |
| | ситуаций на производстве, последствий | | | | | |
| | аварий катастроф, стихийных бедствий; | | | | | |
| | - иметь навыки и /или опыт | | | | | |
| | деятельности: работы на приборах | | | | | |
| | радиационного контроля, подбора | | | | | |
| | средств индивидуальной и | | | | | |
| | коллективной защиты от опасностей и | | | | | |
| | вредностей на производстве и при ЧС; | | | | | |
| | оказания первой помощи. | П | | Задания из | Задания из | Задания из |
| | - знать: элементарные меры | Практически | зачет | | | |
| ПІ | безопасности при эксплуатации | е работы, | | раздела 3.1 | раздела 3.1 | <u>1</u> |
| ПК- 3 | производственного и технологического | Самостоятел | | вопросы (73) | вопросы (73) | вопросы (73) |
| 3 | оборудования; | ьная работа | | (13) | (73) | (73) |
| | - уметь: осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении | риооти | | | | |
| | меры осзопасности при возникновении | | | | | |

| ПК-7 | непредвиденных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия; - иметь навыки и /или опыт деятельности: работы в экстренных ситуациях на различных видах оборудования в соответствии с требованиями безопасности; - знать: методы контроля состояния воздуха помещений, освещенности, шума, вибрации, теоретические основы пожарной безопасности; технику безопасности при работе с животными; - уметь: оценивать опасность и вредность производственных процессов; пожаро- и взрывоопасность технологических сред и помещений; пользоваться техническими средствами для тушения пожаров; оценивать и контролировать опасные и вредные производственные факторы; осуществлять безопасное обслуживание сельскохозяйственных животных; - иметь навыки и /или опыт деятельности: работы на приборах для определения влажности, температуры, скорости движения воздуха, освещенности, запыленности и загазованности, уровня шума в производственных помещениях; использования первичных средств | Практически е работы, Самостоятел ьная работа | зачет | Задания из раздела 3.1 вопросы (2,3,4,6,19,24,2 6,30,33-37,39-43,66) Задача 1 | Задания из раздела 3.1 вопросы (2,3,4,6,15,17, 19,20,24,26,30,3 3-37,39-43,66-67) Задача 1 | Задания из раздела 3.1 вопросы (2,3,4,6,13,15,17, 19,20,21,24,26,30 ,33-37,39-43,66- 68) Задача 1 |
|------|--|---|-------|---|--|--|
| | * | | | | | |

| | ANOTH I CONODYNIA WORK WORK FOR | П | 0.011.014 | 2 ~ 2 ~ | 2 | 2 a d a sus a sus |
|-----|---|-------------|-----------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| | - знать: основную нормативную базу | Практически | зачет | Задания из | Задания из | Задания из раздела 3.1 |
| | дисциплины; основные показатели | е работы, | | раздела 3.1 | раздела 3.1 | 1 |
| | травматизма и причины | Самостоятел | | вопросы | вопросы (1.7.9.0.12.14.1 | вопросы |
| | профессиональных заболеваний; | ьная | | (1,8,9,16,18,22, | (1,7,8,9,12,14,1 | (1,7,8,9,11,12,14, |
| | трудовой кодекс Российской Федерации | работа | | 28,29,44-54,74) | 6,18,22,28,29,44 | 16,18,22,28,29,44 |
| | и другие законодательные акты по | | | | -60,74) | -64,74) |
| | охране труда; методы защиты от | | | | | |
| | возможных последствий аварий и | | | | | |
| | катастроф; | | | | | |
| | - уметь: расследования несчастных | | | | | |
| | случаев на производстве и оформления | | | | | |
| | соответствующих документов; разработки инструкций, проведения | | | | | |
| | разраоотки инструкции, проведения обучения и инструктажей по охране | | | | | |
| | труда на рабочем месте; проводить | | | | | |
| ПК- | аттестацию рабочих мест; | | | | | |
| 9 | организовывать мероприятия по охране | | | | | |
| | труда на производстве; оценивать и | | | | | |
| | контролировать опасные и вредные | | | | | |
| | производственные факторы; оценивать | | | | | |
| | обстановку в зоне чрезвычайных | | | | | |
| | ситуаций и проводить защиту | | | | | |
| | персонала от возможных последствий | | | | | |
| | аварий, катастроф, стихийных | | | | | |
| | бедствий; | | | | | |
| | - иметь навыки и /или опыт | | | | | |
| | деятельности: использования | | | | | |
| | нормативной документации при оценке | | | | | |
| | условий труда на рабочих местах; | | | | | |
| | использования методов охраны труда и | | | | | |
| | защиты в условиях чрезвычайных | | | | | |
| | ситуаций. | | | | | |

2.4 Критерии оценки на экзамене

Не предусмотрено

2.5 Критерии оценки на зачёте

| Оценка | |
|------------|---|
| экзаменат | Критерии |
| opa, | цригории |
| уровень | |
| «зачтено», | Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, |
| пороговый | умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной |
| уровень | практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, |
| | знакомство с рекомендованной справочной |
| «незачтено | При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях |
| », | основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью |
| | преподавателя получить правильное решение конкретной практической |
| | задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной |
| | дисциплины, слабо знает рекомендованную литературу |

2.6 Критерии оценки устного опроса

| Оценка | Критерии |
|-----------------------|--|
| «отлично» | выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точу зрения по рассматриваемым вопросам, приводя |
| | соответствующие примеры |
| «хорошо» | выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе |
| «удовлетворительно» | выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала |
| «неудовлетворительно» | выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины |

2.7 Критерии оценки тестов

| Ступени уровней | Отличительные признаки | Показатель оценки |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|
| освоения | | сформированной |
| компетенций | | компетенции |
| | Обучающийся воспроизводит | Не менее 55 % баллов |
| Пороговый | термины, основные понятия, | за задания теста. |
| Пороговый | способен узнавать языковые | |
| | явления. | |
| | Обучающийся выявляет | Не менее 75 % баллов |
| | взаимосвязи, классифицирует, | за задания теста. |
| Продвинутый | упорядочивает, интерпретирует, | |
| | применяет на практике | |
| | пройденный материал. | |
| Высокий | Обучающийся анализирует, | Не менее 90 % баллов |

| | оценивает, конструирует. | прогнозирует, | за задания теста. |
|----------------|-----------------------------|---------------|----------------------|
| Компетенция не | 1,7,1,7 | | Менее 55 % баллов за |
| сформирована | | | задания теста. |

2.8 Критерии оценки РГР

Результатом проверки РГР является суммарное изложение балловой оценки различных элементов.

Оценка РГР осуществляется по следующим правилам. Каждая задача в РГР оценивается по балловой шкале. Максимальное количество баллов за все задачи варианта составляет 100 баллов. Сумма набранных баллов на последнем этапе переводится в шкалу оценок «зачтено» или «не зачтено».

| Оценочная шкала | Не зачтено | Зачтено |
|---|------------|------------|
| Необходимое количество баллов по 100 балловой шкале | От 0 до 60 | 61 и более |

Балловая шкала оценки по структурным элементам РГР

| Задание РГР | Баллы за РГР №1 | Баллы за РГР №2 | Баллы за РГР №3 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 задание | 50 | 25 | 10 |
| 2 задание | 25 | 50 | 10 |
| 3 задание | 25 | 25 | 10 |
| 4 задание | - | - | 10 |
| 5 задание | - | - | 10 |
| 6 задание | - | - | 10 |
| 7 задание | - | - | 10 |
| 8 задание | - | - | 10 |
| 9 задание | - | - | 20 |

Шкалы распределения максимальных баллов для оценки различных частей РГР.

| Вид заданий | Правильность использованных формул | Правильность расчетов | Сделанные выводы объективны и обоснованы | Правильность, аккуратность оформления | Итого баллов |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 1-3 задание РГР №1 | 7 | 8 | 2 | 3 | 20 |
| 1-3 задание | 6 | 9 | 2 | 3 | 20 |

| РГР №2 | | | | | |
|-----------------------|----|----|---|---|----|
| 1-9 задание РГР №3 | 12 | 15 | 8 | 5 | 40 |

2.9 Критерии оценки решения задач

| | Условия оценки теста | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| Предел длительности | | | | | |
| контроля знаний | 45 мин. | | | | |
| Предлагаемое | | | | | |
| количество задач | 1-2 | | | | |
| Последовательность | Согласно изучаемой теме | | | | |
| выборки тем | выборки тем | | | | |
| | Критерии оценки: | | | | |
| 3 балла | Решена верно | | | | |
| 2 балла | Решена с незначительными ошибками, присутствует логика | | | | |
| решения. | | | | | |
| 1 балл | Решение начато, но не закончено | | | | |
| 0 баллов | Не решена | | | | |

2.10 Допуск к сдаче зачета

- 1.Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Выполнение домашних заданий.
- 3. Активное участие в работе на занятиях.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к зачету

- 1. Общие понятия о БЖД. Опасности. Аксиомы БЖД.
- 2. Микроклимат в производственных помещениях, фермах и комплексах и методика определения его параметров. Улучшение микроклимата.
- 3. Вредные вещества, используемые в животноводстве. Методика определения запыленности и загазованности воздуха животноводческих помещений, нормирование и средства уменьшения вредных веществ.
- 4. Вентиляция животноводческих помещений.
- 5. Химически опасные объекты. Прогнозирование, выявление и оценка химической обстановки. Зоны химического заражения.
- 6. Основные положения теории риска.
- 7. Факторы отрицательного воздействия окружающей среды на человека. Принципы БЖД.
- 8. Основные законодательные документы по охране труда.
- 9. Конституция РФ. Статья 38.

- 10. Радиационно-опасные объекты. Прогнозирование, выявление и оценка радиационной обстановки. Зоны радиоактивного заражения.
- 11. Трудовой кодекс РФ. Особенности регулирования рабочего времени.
- 12. Трудовой кодекс РФ. Время отдыха.
- 13. Параметры микроклимата и их нормирование. Оптимальные и допустимые параметры микроклимата. Уравнение теплового комфорта, переохлаждение и перегрев.
- 14. Трудовой кодекс РФ. Право работника на труд в условиях безопасности и гигиены.
- 15. Пути отдачи тепла от тела человека. Переохлаждение и перегрев.
- 16. Трудовой кодекс РФ. Особенности регулирования труда женщин.
- 17. Светотехнические величины; единицы измерения.
- 18. Трудовой кодекс РФ. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет.
- 19. Источники света, применяемые в животноводстве. Их основные характеристики, преимущества и недостатки.
- 20. Физические характеристики и уровень звука, характеристики шума, его воздействие на организм и нормирование, методы уменьшения шума.
- 21. Характеристики вибрации, ее воздействие на организм и нормирование, методы уменьшения вибрации.
- 22. Производственный травматизм в животноводстве. Коэффициент частоты и тяжести травматизма.
- 23. Действия населения в зоне химического заражения.
- 24. Опасные ситуации поражения человека электрическим током в животноводстве.
- 25. Действия населения в районе радиационного заражения.
- 26. Оценка и нормирование естественного освещения. Методика измерения естественного освещения в животноводстве.
- 27. Понятие радиоактивности и виды ионизирующих излучений, воздействие на человека. Виды доз ионизирующих излучений; единицы измерения.
- 28. Порядок обеспечения по страхованию от несчастных случаев на производстве.
- 29. ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и проф. Заболеваний». Основные определения.
- 30. Оценка и нормирование искусственного освещения. Методика измерения искусственного освещения в животноводстве.
- 31. Работа ядерного реактора. Особенности аварий на АЭС. Нормирование ионизирующих излучений.
- 32. Пути поступления РВ и характер распределения радионуклидов в организме человека и животных.
- 33. Факторы, влияющие на опасность поражения электрическим током.
- 34. Профилактические и защитные меры электробезопасности в животноводстве (зануление, защитное заземление, выравнивание электрических потенциалов, защитное отключение).
- 35. Процессы горения. Опасности пожара. Пожарная опасность веществ.
- 36. Конструктивная пожарная защита и активная пожарная защита в животноводстве.
- 37. Принципы тушения огня. Огнетушащие вещества.
- 38. Первичное и вторичное облако АХОВ, виды вертикальной устойчивости атмосферы. Степень опасности химических объектов, понятие токсодозы.
- 39. Требования СанПин к размещению персональных компьютеров при естественном освещении и искусственном освещении.
- 40. Допуск к работе на ПЭВМ. Воздействие ЭМП на человека.
- 41. Гигиенические требования к работе на ПЭВМ.
- 42. Требования безопасности при работе на ПЭВМ.
- 43. Порядок расчета доплаты за вредные условия труда на рабочих местах.

- 44. Основные виды инструктажей.
- 45. Вводный инструктаж. Примерный перечень вопросов вводного инструктажа.
- 46. Первичный инструктаж. Примерный перечень вопросов первичного инструктажа.
- 47. Повторный инструктаж. Программа повторного инструктажа.
- 48. Внеплановый инструктаж. Программа внепланового инструктажа
- 49. Целевой инструктаж.
- 50. Какие несчастные случаи на производстве расследуются и подлежат учету, а какие нет?
- 51. Действия руководителя работ и работодателя при несчастном случае.
- 52. Порядок расследования несчастных случаев с легким исходом?
- 53. Порядок расследования несчастных случаев с тяжелым исходом?
- 54. Порядок оформления результатов расследования несчастных случаев.
- 55. Противоаэрозольные респираторы (клапанные и бесклапанные). Их устройство и принцип действия.
- 56. Противогазовые и универсальные респираторы. Их устройство и принцип действия.
- 57. Гражданские и промышленные фильтрующие противогазы. Их устройство и принцип действия.
- 58. Шланговые изолирующие противогазы. Их устройство и принцип действия.
- 59. Порошковые огнетушители. Их устройство и принцип действия.
- 60. Углекислотные огнетушители. Их устройство и принцип действия.
- 61. Воздушно-пенные пенные. Их устройство и принцип действия.
- 62. Обеззараживание и санитарная обработка в животноводстве.
- 63. Особенности производственного травматизма в животноводстве и требования к персоналу.
- 64. Характеристика вредных и опасных факторов при выполнении основных видов работ в животноводстве.
- 65. Первая помощь пострадавшим.
- 66. Меры безопасности при обслуживании сельскохозяйственных животных.
- 67. Меры безопасности при перегоне и транспортировке сельскохозяйственных животных.
- 68. Меры безопасности при доении животных и эксплуатации доильных установок.
- 69. Меры безопасности при эксплуатации кормоприготовительных машин и оборудования животноводческих ферм.
- 70. Меры безопасности при эксплуатации холодильных машин.
- 71. Меры безопасности при заготовке и обработке грубых кормов, сенажа, силоса.
- 72. Безопасность труда на погрузочно-разгрузочных работах.
- 73. Безопасность эксплуатация производственного и технологического оборудования.
- 74. Основы устойчивости работы с.х. объекта в ЧС, факторы, влияющие на устойчивость работы объекта животноводства.

Практические задачи

Задача 1

Провести проверочный расчет общего искусственного освещения в помещении и сделать соответствующие выводы по его нормализации, если заданы: тип ламп и светильников, их количество \mathbf{N} , шт., коэффициенты отражения стен - ρ_c , пола - ρ_h , потолка - ρ_n , длина помещения - A, м, ширина помещения - B, м, высота помещения - h_p , м, площадь помещения - $S_n = A \cdot B$,

 ${\rm M}^2$, коэффициент запаса ${\rm K}_3$ =1,5, коэффициент неравномерности освещения Z = 1.1, расстояние от потолка до светильника ${\rm h}_{\rm c}$ =0,1, м, расстояние от пола до рабочей поверхности ${\rm h}_{\rm p}$ =0,7, м по данным, приведенным в таблице 4:

Таблица 4. Исходные данные

| В | Вид | теходные данны Тип | Тип | | A, | В, | h _p , | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|-------------|----|----|-----|------------------|---------|-------------------------------|-------------|
| 2 | помещения | ламп | светильника | N | M | M | M | $ ho_c$ | $\rho_{\scriptscriptstyle H}$ | $ ho_{\pi}$ |
| 1 | Кабинет гл. специалиста | лампы накаливания, N=150 Вт | «Астра», | 9 | 5 | 4 | 2,5 | 0,5 | 0,2 | 0,7 |
| 2 | Чертежный зал | люминесцентные лампы, ЛБ-80 | ПВЛМ 2×80 | 11 | 10 | 8 | 2,9 | 0,3 | 0,1 | 0,5 |
| 3 | Уомията лампы | | 3 | 4 | 3 | 2,5 | 0,5 | 0,1 | 0,7 | |
| 4 | Помещение столовой | люминесцентные лампы, ЛБ-80 | ПВЛМ 2×80 | 15 | 20 | 15 | 3,5 | 0,3 | 0,1 | 0,5 |
| 5 | Помещение спортзала | люминесцентные лампы, ЛБ-80 | ПВЛМ 2×80 | 25 | 30 | 17 | 4,0 | 0,5 | 0,3 | 0,7 |
| 6 | Помещение актового зала | люминесцентные лампы, ЛБ-80 | ПВЛМ 2×80 | 38 | 35 | 20 | 5,0 | 0,3 | 0,1 | 0,5 |
| 7 | Конструк- торская | лампы накаливания, N=300 Вт | «Астра» | 11 | 7 | 5 | 2,5 | 0,5 | 0,3 | 0,7 |
| 8 | Гараж | лампы накаливания, N=200 Вт | «Люцетта» | 4 | 6 | 2,5 | 2,3 | 0,5 | 0,2 | 0,7 |
| 9 | Помещение склада | люминесцентные лампы, ЛБ-80 | ПВЛМ 1×80 | 3 | 10 | 8 | 3,5 | 0,3 | 0,1 | 0,5 |
| 0 | Слесарное отделение | люминесцентные лампы, ЛБ-40 | ПВЛМ 2×40 | 8 | 8 | 7 | 4,0 | 0,5 | 0,3 | 0,7 |

Задача 2

Известен эталонный уровень радиации на местности P_0 , Р/ч. Определить дозу облучения, полученную человеком в заданном помещении этой местности, и время пребывания до получения предельно допустимой дозы ($\mathcal{I}_{\text{доп}}=10\text{ P}$), если он вошел в помещение через t_1 часов после аварии на АЭС, а будет находиться t_2 часа (табл. 13).

Таблица 2. Исходные данные

| Вари | Параметры | | | |
|------|---------------|---------|-------------|-------|
| ант№ | Вид помещения | Р₀, Р/ч | t_{l} , ч | t2, ч |

| 1 | Кирпичное здание мастерской | 14 | 2 | 2 |
|---|-------------------------------------|----|---|---|
| 2 | Деревянный дом | 12 | 3 | 1 |
| 3 | Территория открытого склада | 10 | 4 | 3 |
| 4 | Подвал одноэтажного кирпичного дома | 8 | 3 | 4 |
| 5 | Подвал трехэтажного кирпичного дома | 6 | 2 | 3 |
| 6 | Открытая щель | 4 | 1 | 7 |
| 7 | Кирпичное здание столовой | 25 | 6 | 2 |
| 8 | Деревянное здание конторы | 20 | 5 | 5 |
| 9 | Территория проезжей части | 15 | 7 | 4 |
| 0 | Перекрытая щель | 10 | 8 | 2 |

3.2. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено

3.3 Тестовые задания

V1: <u>Введение. Теоретические основы безопасности дисциплины. Организационно-</u> правовые вопросы

- I: Вопрос 1
- S: "Допустимый" риск гибели человека:
- +: Представляет собой некий компромисс между уровнем безопасности и возможностями его достижения.
- -: Определяется по средним значениям технического риска.
- -: Определяется по средним значениям технического и природного риска.
- -: Определяется по средним значениям природного риска.
- I: Вопрос 2
- S: Что такое риск?
- +: Риск частота реализации опасностей или, иными словами, количественная оценка опасностей.
- -: Явление, вызывающее нежелательные последствия.
- -: Крайне острая форма разрешения противоречий.
- -: Произведение числа неблагоприятных последствий n для человека на их возможное число N за определённый период времени.
- **I**: Вопрос 3
- S: Совместный комитет (комиссия) по охране труда создается на предприятии
- -: С минимальной численностью работников более 10 человек.
- +: По инициативе работодателя и (или) по инициативе работников либо их представительного органа на паритетной основе из представителей работодателя, профессиональных союзов или иного уполномоченного работниками представительного органа
- -: С минимальной численностью работников более 100 человек.
- -: С минимальной численностью работников более 50 человек
- I: Вопрос 4
- S: Как называется производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию?
- -: Опасный фактор.

- +: Вредный фактор.
- -: Медицинский фактор.
- -: Поражающий фактор
- I: Вопрос 5
- S: Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать:
- -: 36 часов в неделю.
- +: 40 часов в неделю.
- -: 42 часов в неделю.
- -: 35 часов в неделю.
- I: Вопрос 6
- S: Нормальная продолжительность рабочего времени для работников в возрасте до 16 лет сокращается на:
- -: 14 часов в неделю.
- +: 16 часов в неделю.
- -: 5 часов в неделю.
- -: 12 часов в неделю.
- I: Вопрос 7
- S: В течение рабочего дня работнику должен быть предоставлен перерыв для питания и отлыха:
- -: Продолжительностью не более 1 ч и не менее 30 мин. В рабочее время не включается.
- -: Продолжительностью не более 2 ч и не менее 1ч. В рабочее время включается.
- +: Продолжительностью не более 2 ч и не менее 30 мин. В рабочее время не включается.
- -: Продолжительностью не более 2 ч и не менее 30 мин. В рабочее время включается.
- І: Вопрос 8
- S: Размер единовременной страховой выплаты в соответствии со степенью уграты профессиональной трудоспособности определяется исходя из:
- -: 2 минимальных оплат труда
- +: Максимальной суммы, установленной федеральным законом о бюджете Фонда социального страхования РФ на очередной финансовый год.
- -: 60-кратной минимальной оплаты труда.
- -: 3 минимальных годовых оплат труда.
- I: Вопрос 9
- S: В случае смерти застрахованного вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания страховое обеспечение назначается и выплачивается нетрудоспособным лицам. Какие лица считаются нетрудоспособными?
- -: Лица, старше 18 лет обучающиеся в общеобразовательных учреждениях по заочной форме обучения.
- +: Женщины, достигшие возраста 55 лет, и мужчины, достигшие возраста 60 лет.
- -: Несовершеннолетние до достижения ими возраста 16 лет.
- -: Учащиеся до окончания учебы в учебных учреждениях по заочной форме обучения, но не более чем до 22 лет
- I: Вопрос 10
- S: Продолжительность ежедневной работы (смены) не может превышать для учащихся общеобразовательных учреждений, совмещающих в течение учебного года учебу с работой
- +: в возрасте от четырнадцати до шестнадцати лет 2,5 часа, в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет 3,5 часа
- -: в возрасте от четырнадцати до шестнадцати лет 3,5 часа, в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет 4,5 часа
- -: в возрасте от четырнадцати до шестнадцати лет 4,5 часа, в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет 5,5 часа

- -: в возрасте от четырнадцати до шестнадцати лет 1,5 часа, в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет 2,5 часа
- І: Вопрос 11
- S: Работник имеет право на:
- -: приобретение и выдачу за счет собственных средств спецодежды, спецобуви, СИЗ;
- +: получение достоверной информации о существующем риске повреждения здоровья;
- -: приобретение средств индивидуальной и коллективной защиты;
- -: разработку и утверждение инструкций по охране труда.
- I: Вопрос 12
- S: Какой срок дается для расследования несчастного случая, о котором пострадавший не сообшил в течение смены?
- -: 10 дней.
- -: Двое суток.
- -: Две недели.
- +: Не более месяца со дня подачи заявления.

V2: Производственная санитария.

- **I**: Вопрос 13
- S: В децибелах измеряется:
- -: Величина звукового давления.
- +: Логарифмическая относительная величина звукового давления.
- -: Логарифмическая абсолютная величина звукового давления.
- -: Величина атмосферного давления.
- I: Вопрос 14
- S: Естественное освещение оценивают:
- -: Абсолютным значением освещённости внутри помещения.
- -: Минимальной силой естественного света внутри помещения.
- -: Максимальной силой естественного света внутри помещения.
- +: Отношением освещённости внутри помещения к наружной освещённости открытого небосвода.
- **I**: Вопрос 15
- S:Параметры микроклимата, которые нормируют на производстве:
- +: Температура, скорость движения воздуха, относительная влажность.
- -: Температура и скорость движения воздуха.
- -: Скорость движения воздуха, радиационная температура.
- I: Вопрос 16
- S:Параметры микроклимата, от которых зависит степень отдачи тепла от тела человека конвекцией:
- -: Радиационная температура излучающих поверхностей.
- +: Скорость движения воздуха и температура воздуха.
- -: Относительная влажность.
- I: Вопрос 17
- S: Оценить тепловое ощущение человека, если Q_{κ} =80Bt, $Q_{\text{изл.}}$ =40Bt,

 $Q_{\text{исп.}} = 50B_{\text{T}}$, a $Q_{\text{тепл.}} = 100B_{\text{T}}$.

- -:Тепловое состояние, близкое к комфортному.
- -: Перегрев организма.
- +: Переохлаждение организма.
- **I**: Вопрос 18
- S:Допустимая минимальная искусственная освещенность устанавливается в зависимости от следующих факторов:
- +: Характера зрительной работы, контраста объекта с фоном, характеристики фона, вида освещения.
- -: Характера зрительной работы, системы освещения, коэффициента светового климата,

коэффициента солнечности.

- -: Характера зрительной работы, системы освещения, типа источников света, световой характеристики окна.
- I: Вопрос 19
- S: Ряд октавных полос частот характерен тем, что:
- +: Средние частоты при увеличении возрастают в 2 раза.
- -: Частоты увеличиваются на 100 Гц.
- -: Средние частоты при увеличении возрастают в 3 раза.
- I: Вопрос 20
- S:Назвать наиболее рациональное средство уменьшения вибрации, но которое часто трудно осуществимо.
- -:Виброизоляция механизмов и рабочих мест.
- +: Уменьшение вибрации в источнике возникновения.
- -: Применение средств защиты.
- I: Вопрос 21
- S: Естественное освещение оценивают:
- -: Абсолютным значением освещённости внутри помещения.
- -: Минимальной силой естественного света внутри помещения.
- +:Отношением освещённости внутри помещения к наружной освещённости открытого небосвода.

V3: Техника безопасности.

- I: Вопрос 22
- S: Факторы, влияющие на опасность поражения током:
- -: Прикосновение к токоведущим частям, приближение к шинам высокого напряжения.
- -: Прикосновение к нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряжением.
- +: Сила, род и частота тока, путь его прохождения через человека, вид сети электрической сети, сопротивление человека.
- -: Зануление, заземление, вид электрической сети.
- I: Вопрос 23
- S: Для чего производится заземление электроустановок?
- -: Для защиты от короткого замыкания.
- +: Для защиты от поражения электрическим током.
- -: Для автоматического отключения при увеличении тока нагрузки.
- -: Для выравнивания потенциалов.
- I: Вопрос 24
- S: Допуск к работе на ПЭВМ имеют лица:
- -: Аттестованные на III группу по электробезопасности.
- -: Аттестованные на IV группу по электробезопасности.
- +: Имеющие элементарное представление об опасности электрического тока и мерах безопасности при работе на обслуживаемом участке и аттестованные на I группу по электробезопасности.
- -: прошедшие медицинский осмотр и целевой инструктаж по технике безопасности.
- I: Вопрос 25
- S: К обслуживанию доильных установок допускают лиц
- -: специально обученных, не моложе 18 лет, которые проходят периодические (один раз в квартал) медицинские осмотры.
- +: прошедших специальное производственное обучение и не имеющих медицинских противопоказаний, причем рабочие, обслуживающие электрифицированные установки, должны пройти дополнительное обучение и инструктаж по электробезопасности.
- -: прошедших медицинский осмотр и целевой инструктаж по технике безопасности.
- -: аттестованных на III группу по электробезопасности.
- I: Вопрос 26

```
S: Укажите безопасные значения переменного электрического тока:
+: до 10 мА?
-: до 15 мА?
-: до 20 мА?
-: до 25 мА?
I: Вопрос 27
S: По каким показателям нормируются электростатические поля на рабочем месте
пользователя компьютера:
-: по напряженности поля и времени воздействия?
-: по потенциалу?
+: по напряженности поля, потенциалу и времени воздействия?
-: по напряженности поля, потенциалу и магнитной индукции?
I: Вопрос 28
S: По каким показателям нормируются электромагнитные поля:
-: по напряженности поля?
-: по напряженности поля и магнитной индукции?
+: по напряженности поля, магнитной индукции и времени воздействия?
-: по напряженности поля, потенциалу и магнитной индукции ?
I: Вопрос 29
S: Назначение защитного зануления:
-: уменьшать напряжение прикосновения?
-: увеличивать ток при коротком замыкании?
-: уменьшать время срабатывания защиты?
+: уменьшать напряжение прикосновения и увеличивать ток при коротком замыкании для
быстрого и надежного срабатывания защиты?
I: Вопрос 30
S: На какие токи реагируют современные устройства защитного отключения (УЗО),
предназначенные для защиты людей?
-: замыкания между фазами?
-: замыкания между фазой и нулевым проводом?
+: нулевой последовательности?
I: Вопрос 31
S: По каким параметрам защищают человека от поражения электрическим током
устройства защитного отключения (УЗО):
-: по току?
-: по длительности действия тока на человека?
+: по току и его длительности действия на человека?
-: по напряжению прикосновения?
I: Вопрос 32
S: Какое напряжение должны иметь переносные электрические светильники в
помещениях с повышенной опасно-стью:
-: 12 B?
-: 24 B?
-: до 36 В?
+: не более 50 В?
I: Вопрос 33
S: Допустимое расстояния в метрах от людей до токоведущих частей воздушных линий
электропередач, находящихся под напряжением в электроустановках более 1000 В:
+: 0.6?
-: 1.0?
-: 1.5?
```

-: 2,0?

- I: Вопрос 34
- S: При сочетании каких факторов помещение следует по ПУЭ отнести к особо опасному по поражению электрическим током:
- -: влажность воздуха свыше 75% и температура воздуха 300С?
- -: влажность воздуха 70% и температура воздуха свыше 350С?
- -: влажность воздуха 70% и токопроводящий пол?
- +: токопроводящий пол и токопроводящая пыль в воздухе?

V4: Пожарная безопасность.

- I: Вопрос 35
- S: В каких случаях применяются пенные огнетушители?
- -: При отсутствии других огнетушителей.
- +: Во всех случаях, кроме загорания в электроустановках.
- -: При тушении загорания в электроустановках.
- -: При тушении загорания установок под напряжением.
- I: Вопрос 36
- S: Показать правильное расположение (по порядку) огнетушащих веществ для наиболее эффективного тушения:

-: нефтепродуктов древесины, бумаги электроустановок -: Пена, углекислота; вода; пена.

+:Пена, углекислота; вода; углекислота.

-: Пена; углекислота; пена. -: Углекислота; пена; вода.

I: Вопрос 37

- S: К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности отнесены помещения, в которых хранятся легко воспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки паров до 28 ОС в таком количестве, что могут образо-вывать взрывоопасные концентрации с расчетным избыточным давлением взрыва превышающем 5 кПа:
- +: A?
- -: Б?
- -: B?
- **-**: Γ ?
- І: Вопрос 38
- S: К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности отнесены помещения, в которых находятся него-рючие вещества в раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается вы-делением лучистого тепла:
- -: A?
- -: Б?
- -: Д?
- +: Γ ?
- I: Вопрос 39
- S: К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности отнесены помещения, в которых находятся него-рючие вещества в холодном состоянии:
- -: A?
- -: Б?
- -: B?
- +: Д?
- I: Вопрос 40
- S: К какому классу пожарной опасности по ПУЭ относят пространства помещений, в которых обращаются горю-чие жидкости с температурой вспышки выше 61 0С.
- -: Зоны класса П-III ?
- -: Зоны класса П-Иа?
- -: Зоны класса П-ІІ?

- **+**: Зоны класса П-I?
- I: Вопрос 41
- S: К какому классу взрывоопасных зон по ПУЭ относят пространства у наружных установок, содержащих легко воспламеняющиеся жидкости:
- -: классу В-І?
- -: классу В-Іа?
- -: классу B-I6?
- +: классу В-Іг?

V5: Оказание доврачебной помощи.

- I: Вопрос 42
- S: Максимально допустимое время, на которое можно наложить жгут (сдавливающую повязку) летом при остановке артериального кровотечения
- -: Не более 1 часа.
- +: На 2 часа.
- -: На 3 часа.
- -: На 4 часа.
- I: Вопрос 43
- S: С какого действия необходимо начать первичную сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?
- -: Остановить артериальное кровотечение.
- +: Предварительно оценить состояние пострадавшего.
- -: Нанести предкардиальный удар (по грудине).
- -: Растирать виски и затылочную часть головы пострадавшего.
- I: Вопрос 44
- S: При химических ожогах следует:
- -: Приложить холодный компресс на пораженное место.
- +: Накладывать примочки (повязки) с нейтрализующим раствором.
- -: Промывать пораженное место большим количеством воды.
- -: Протирать пораженное место спиртом.
- **I**: Вопрос 45
- S: Основные признаки нарушения или отсутствия сознания:
- -: Отсутствие дыхания.
- -: Отсутствие пульса.
- -: Резкие конвульсивные движения тела пострадавшего.
- +: Расширенный зрачок.
- I: Вопрос 46
- S: При химических ожогах следует:
- -: Приложить холодный компресс на пораженное место.
- +: Промывать пораженное место большим количеством воды.
- -: Протирать пораженное место спиртом.
- I: Вопрос 47
- S: Через какое время для предотвращения омертвления тканей следует немедленно отпустить на 10-15 минут жгут, останавливающий кровотечение?
- -: 1,5 часа.
- +: 2 часа.
- I: Вопрос 48
- S: Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?
- -: 1) Усадить пострадавшего.
- -: 2) Уложить и приподнять голову.
- +: 3) Уложить и приподнять ноги.
- I: Вопрос 49

- S: Какое «восстановительное» положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечно-легочной реанимации?
- -: 1) Лежа на спине с валиком под головой.
- +: 2) Лежа на боку, под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю.
- -: 3) Лежа лицом вниз, под лоб подложить руку.
- I: Вопрос 50
- S: Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при повреждении позвоночника?
- -: Уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность.
- +: Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность.
- -: Уложить пострадавшего на живот, голову повернуть набок.
- I: Вопрос 51
- S: Как правильно оказать первую помощь при вывихе конечности?
- -: Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность.
- +: Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой.
- I: Вопрос 52
- S: На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время года?
- +: Не более получаса.
- -: Не более одного часа.
- -: Время не ограничено.
- I: Вопрос 53
- S: Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи лежащему на земле пострадавшему без видимых наружных повреждений, но находящемуся в бессознательном состоянии?
- -: Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом, приподнять голову, дать питье.
- -: Подложить под ноги валик, срочно вызвать «Скорую медицинскую помощь».
- +: Запрокинуть голову на затылок, открыть рот, при необходимости очистить ротовую полость от инородных масс, контролировать наличие дыхания и пульса, срочно вызвать «Скорую медицинскую помощь».
- I: Вопрос 54
- S: На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в теплое время года?
- -: Не более получаса.
- +: Не более одного часа.
- -: Время не ограничено.
- I: Вопрос 55
- S: Как наложить шину при переломе костей голени?
- -: Наложить шину с внешней стороны ноги от стопы до тазобедренного сустава.
- +: Наложить две шины с наружной и внутренней сторон ноги от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов.

V6: Оценка чрезвычайных ситуаций

- I: Вопрос 56
- S: Назвать вид дозы, которая учитывает различное биологическое действие ионизирующих излучений на человека; её внесистемная единица измерения:
- -: Экспозиционная доза, Кл/кг.
- -: Эквивалентная доза, Зв.
- +: Эквивалентная доза, бэр.
- -: Поглощенная доза, Грей.
- I: Вопрос 57

- S: Нормами радиационной безопасности установлены:
- -: 2 категории облучаемых лиц
- +: 3 категории облучаемых лиц и три группы критических органов.
- -: 4 категории облучаемых лиц
- -: 5 категорий облучаемых лиц
- І: Вопрос 58
- S: Наибольшую проникающую способность имеют ионизирующие излучения:
- -: Бета-излучение.
- -: Альфа-излучение.
- +: Гамма-излучение.
- -: Нейтронное излучение.
- I: Вопрос 59
- S: Характеристика первичного зараженного облака, образовавшегося при разрушении ёмкости AXOB:
- -: Облако, образующееся при разливе АХОВ по поверхности и испарении, распространяющееся на небольшие расстояния.
- +: Облако, образующееся в момент разрушения ёмкости АХОВ, которое распространяется с поражающей концентрацией на большую глубину.
- -: Облако, которое распространяется вверх и растворяется.
- -: Облако, образующееся при испарении АХОВ.
- I: Вопрос 60
- S: Какой из подклассов относится к классу чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
- -: захвата транспортных средств и их пассажиров в качестве заложников;
- -: массовые инфекционные заболевания людей;
- -: гидрологические опасные явления;
- -: опасности, которые связаны с психическим воздействием на человека;
- +: Д. транспортные аварии и катастрофы.
- I: Вопрос 61
- S: Какой из подклассов относится к классу чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
- -: массовые отравления людей и животных;
- -: похищение с объектов хранения радиоактивных веществ;
- -: метеорологические явления;
- -: природные пожары;
- +: аварии с выбросом и распространением радиоактивных веществ.
- I: Вопрос 62
- S: Какой из подклассов относится к классу чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
- +: гидродинамические аварии;
- -: гидрологические явления;
- -: нападение и захват органов государственной власти;
- -: обнаружения устаревших боеприпасов;
- -: геологические явления.
- I: Вопрос 63
- S: Радиационная обстановка это:
- -: выброс в окружающую среду ядовитых веществ;
- -: загрязнения местности бытовыми отходами;
- -: обстановка, возникшая в результате взрыва и пожара;
- +: радиоактивное загрязнение местности;
- -: распространения возбудителей инфекционных болезней.
- I: Вопрос 64

- S: Какое из задач НЕ относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?
- +: определения концентрации в воздухе токсичных веществ;
- -: определения количества людей, находившихся на загрязненной территории в момент выброса радиоактивных веществ;
- -: определения уровня радиации на загрязненной территории;
- -: определения направления движения радиоактивного облака;
- -: определения доз внутреннего облучения людей.
- I: Вопрос 65
- S: Какое из перечисленных задач относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?
- -: определения типа отравляющего вещества;
- +: определения уровня радиации на загрязненной территории;
- -: определения возбудителей инфекционных заболеваний;
- -: определения зон распространения сильнодействующих ядовитых веществ;
- -: определения категории аварий на химически опасных них об ' объектах.
- I: Вопрос 66
- S: Химическая обстановка это:
- -: отравления людей продуктами питания;
- -: превышение концентрации радиоактивных веществ в воздухе;
- -: разрушения озонового слоя;
- +: загрязнения местности опасными химическими веществами;
- -: аварии на транспортных средствах.
- I: Вопрос 67
- S: Какое из задач НЕ относится к задачам, решаемым при оценке химической обстановки?
- -: определения площади химического загрязнения;
- -: определения количества людей, подвергшихся химического отравления;
- +: определения концентрации радиоактивных веществ;
- -: определения типа химической ядовитого вещества;
- -: определения направления движения химической облака.
- I: Вопрос 68
- S: Какое из задач относится к задачам, решаемым при оценке химической обстановки?
- +: определения площади химического загрязнения;
- -: определения уровня радиации на загрязненной территории;
- -: определения загрязнителей воды промышленными отходами;
- -: определения возбудителей инфекционных заболеваний;
- -: определения доз внутреннего облучения людей.

V7: Защита населения в ЧС

- I: Вопрос 82
- S: ПРУ снижает уровень радиации в:
- -: 100 pas.
- +: 500 раз.
- -: 2000 раз.
- -: 5 раз.
- I: Вопрос 83
- S: Сооружения, наиболее надежно защищающие укрываемых от всех поражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ и бактериальных средств, высоких температур и вредных газов:
- -: Противорадиационные укрытия
- +: Убежиша.
- -: Простейшие укрытия.
- -: Объектовое укрытие.

- І: Вопрос 84
- S: Основное назначение дегазации:
- +: Снижение токсичности ОВ.
- -: Удаление РВ до допустимых норм.
- -: Удаление болезнетворных микробов.
- -: Процесс уничтожения насекомых-переносчиков заболеваний и с.-х. вредителей.
- І: Вопрос 85
- S: Дезактивация это:
- -: Процесс удаления или нейтрализации АХОВ и ОВ.
- -: Процесс уничтожения насекомых-переносчиков заболеваний и с.-х. вредителей.
- +: Процесс удаления радиоактивных веществ до норм.
- -: Снижение токсичности ОВ.
- І: Вопрос 86
- S: Основное назначение дегазации:
- +: Снижение токсичности ОВ.
- -: Удаление РВ до допустимых норм.
- -: Удаление болезнетворных микробов.
- І: Вопрос 87
- S: Назвать дегазирующее вещество:
- -: Жировые мыла.
- +: Хлорная известь.
- -: Формалин.
- І: Вопрос 88
- S: Назвать дезактивирующее вещество для обеззараживания:
- -: Хлорная известь.
- +: Синтетический моющий порошок.
- -:Хлорамин.
- I: Вопрос 89
- S: Дегазация это:
- -:Процесс удаления радиоактивных веществ до норм.
- -: Удаление ртути и ее соединений.
- +: Процесс удаления или нейтрализации АХОВ и ОВ.
- І: Вопрос 90
- S: Дезинсекция это:
- +: Уничтожение насекомых, которые являются переносчиками инфекционных заболеваний.
- -: Уничтожение грызунов с целью предотвращения инфекционных заболеваний.
- -: Уничтожение или нейтрализация возбудителей инфекционных заболеваний.
- І: Вопрос 91
- S: Обеззараживание радиоактивных загрязнений достигается применением:
- +: Моющих растворов (жировых и синтетических).
- -: Хлорамина.
- -: Фенола.
- **I**: Вопрос 92
- S: Назвать дезинфицирующие вещества и растворы:
- -: Хлорная известь, хлорамин.
- -: Жировые мыла и синтетические моющие вещества.
- +: Фенол, крезол, формалин.

V8: Повышение устойчивости работы с.х. объектов в ЧС

- I: Вопрос 93
- S: Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации это:
- -: минимальная концентрация опасного химического вещества, вызывающая начальные симптомы поражения
- +: физическое, химическое или биологическое негативное действие на человека или объект, которое определяется или выражается соответствующими параметрами
- -: доза радиоактивного облучения, приводящая к возникновению лучевой болезни людей.
- -: разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом
- I: Вопрос 94
- S: Мероприятия по повышению устойчивости объекта экономики должны проводиться
- -: только в мирное время (период повседневной деятельности)
- -: только в угрожаемый период
- -: только в условиях военного времени (ЧС)
- +: в мирное время (период повседневной деятельности), угрожаемый период, и в условиях военного времени (ЧС)
- I: Вопрос 95
- S: Устойчивость функционирования объекта экономики это
- -: способность объекта экономики выполнять возложенные на него задачи в условиях воздействия дестабилизирующих факторов в мирное и военное время
- -: способность в чрезвычайных ситуациях выпускать продукцию в запланированном объеме и заданной номенклатуре, а в случае аварии восстанавливать производство в минимально короткие сроки
- -: способность объекта экономики обеспечить выпуск продукции в условиях недостаточного финансирования
- +: способность объекта экономики в условиях военного времени выпускать установленные виды продукции в объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами
- I: Вопрос 96
- S: Повышение устойчивости функционирования объектов экономики достигается
- +: проведением инженерно-технических, технологических и организационных мероприятий
- -: проведением организационных мероприятий
- -: снижением производственных мощностей и снижением объема выпускаемой продукции.
- I: Вопрос 97
- S: Категории по ГО устанавливаются для организаций
- +: представляющих высокую степень потенциальной опасности возникновения ЧС
- +: являющимися уникальными культурными ценностями
- -: учебных
- -: медико-профилактических
- -: культурно-массовых
- І: Вопрос 98
- S: Для рассредоточения за границей зоны возможных слабых разрушений необходимо размещать
- +: государственные склады, базы
- +: объекты особой важности
- +: дома отдыха
- -: продовольственные и промышленные склады областного и городского подчинения
- -: железнодорожные станции
- -: городские больницы
- I: Вопрос 99

- S: Для рассредоточения за границей зоны возможных сильных разрушений необходимо размещать
- -: государственные склады, базы
- -: объекты особой важности
- -: дома отдыха
- +: продовольственные и промышленные склады областного и городского подчинения
- +: железнодорожные станции
- +: городские больницы
- **I**: Вопрос 100
- S: Планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях ЧС находит свое отражение в
- +: сводном плане мероприятий по повышению устойчивости
- -: паспорте объекта экономики по повышению устойчивости
- -: технических условиях объекта экономики по повышению устойчивости
- -: постановлении правительства РФ
- **I**: Вопрос 101
- S: Установите последовательность проводимых мероприятий при оценке устойчивости функционирования объекта экономики в условиях ЧС
- 1: разработка документов по организации исследований
- 2: определение вероятности возникновения ЧС
- 3: планирование мероприятий по повышению устойчивости объекта

3.4. Вопросы для подготовки к защите расчетно-графической работы

- 1. Что называется активностью радионуклида?
- 2. Что называется дозой облучения и мощностью дозы?
- 3. Что такое экспозиционная доза?
- 4. Что такое поглощенная доза?
- 5. Что такое эквивалентная доза?
- 6. Что такое эффективная доза?
- 7. Что такое степень вертикальной устойчивости воздуха?
- 8. Что включает алгоритм прогнозирования глубины зоны возможного заражения AXOB при аварийном выбросе?
- 9. Выводы о влиянии на величину площади заражения: времени, прошедшего после аварии, температуры воздуха, скорости ветра
- 10. Что такое эвольвента?
- 11. Выводы зависимости высоты подъема воды в реке после наводнения от начальной скорости воды в реке
- 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.05 2014

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

| 1. | Сроки | проведения | текущего | На практических занятиях |
|----|-------|------------|----------|--------------------------|
| | | | | |

| контроля | |
|------------------------------|---|
| Место и время проведения | В учебной аудитории в течение практического |
| текущего контроля | занятия |
| Требования к техническому | в соответствии с ОПОП и рабочей программой |
| оснащению аудитории | |
| Ф.И.О. преподавателя (ей), | Андрианов А.А. |
| проводящих процедуру | |
| контроля | |
| Вид и форма заданий | Собеседование, практическая работа, выполнение |
| | РГР |
| Время для выполнения заданий | в течение занятия |
| Возможность использований | Обучающийся может пользоваться |
| дополнительных материалов. | дополнительными материалами |
| Ф.И.О. преподавателя (ей), | Андрианов А.А. |
| обрабатывающих результаты | |
| Методы оценки результатов | Экспертный |
| Предъявление результатов | Оценка выставляется в журнал/доводится до |
| | сведения обучающихся в течение занятия |
| Апелляция результатов | В порядке, установленном нормативными |
| - ^ | документами, регулирующими образовательный |
| | процесс в Воронежском ГАУ |
| | текущего контроля Требования к техническому оснащению аудитории Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля Вид и форма заданий Время для выполнения заданий Возможность использований дополнительных материалов. Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты Методы оценки результатов Предъявление результатов |