Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Никопритичи СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный клюФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9<mark>©ВРАЗОВАТЕЗТВИОЕ УПРЕЖДЕН</mark>ИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан агрономического факультета,

доцент — Декан А.В. Акинчин

образовательной учиственной и ческого факультета,

доцент — Декан — 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Землеустройство

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2020

Майский, 2020 Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 1 октября 2015 года № 1084;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ от 05.04.2017 г., N 301;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры".

Составитель: к.т.н., доцент Борозенцев В.И.

Рассмотрена на заседании выпускающей кафедры "Машин и оборудования в агробизнесе" «25» июня 2020 г, протокол №10-25/20.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности – дисциплина, изучающая безопасные методы ведения производственной деятельности.

- 1.1 Цель дисциплины формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.
- 1.2 Задачи дисциплины анализ причин и статистики несчастных профессиональных заболеваний, пожаров взрывов производстве, чрезвычайных ситуаций, основных путей их предупреждения и уменьшения последствий от них; изучение обязанностей, прав ответственности по этим вопросам государства, работодателей и работников; изучение требований производственной санитарии, техники безопасности, безопасности, безопасности чрезвычайных пожарной В ситуациях, установленных нормативными актами, предъявляемыми к рабочим местам, помещениям, машинам, оборудованию, инструментам, исходным материалам, готовой продукции, к технологическим процессам, территориям, окружающей среде; овладение основными приемами оказания доврачебной помощи пострадавшим и самопомощи при несчастных случаях.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Безопасность жизнедеятельности относится к <u>дисциплинам базовой части (Б1.Б.05)</u> основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Наименование предшествующих	1. Экология				
дисциплин, практик, на которых	2. Экологические основы природопользования				
базируется данная дисциплина (модуль)	3. Основы профессиональной деятельности				
Требования к предварительной подготовке обучающихся	 знать: > основные направления обеспечения национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях; > приоритеты в обеспечении национальной безопасности; > основные факторы природных, техногенных, экологических и социальных источников опасности и характер их воздействия на объекты безопасности; > способы уменьшения риска и смягчения 				

последствий воздействия опасных факторов
источников чрезвычайных ситуаций
уметь:
идентифицировать основные опасности в
повседневной, профессиональной
деятельности и в условиях чрезвычайной
ситуации;
использовать средства коллективной и
индивидуальной защиты;
с оказывать первую медицинскую помощь
пострадавшим;
владеть:
навыками работы с нормативно-правовыми,
организационно-распорядительными
документами по обеспечению
функционирования систем безопасности на
уровне объекта экономики;
навыками применения первичных средств
пожаротушения;
приемами оказания первой медицинской
помощи пострадавшим.
1

Дисциплина является предшествующей для экологических основ природопользования, экология, а также для написания выпускной квалификационной работы.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

	KOMMETE	
Коды компете нций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;	Знать: основную нормативную базу дисциплины; причины, основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения; требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации производственных объектов, к территориям организаций, содержанию помещений, а также к производству пожароопасных работ; мероприятия по защите людей, производств, окружающей среды и условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Уметь: пользоваться нормативными документами по охране труда или поиска соответствующей информации; оценивать опасность и вредность производственных процессов; оценивать уровень опасностей, возникающих в результате чрезвычайных

_	дисциплине
	ситуаций различного происхождения, и
	находить оптимальные решения по защите
	себя, окружающих людей, техники, среды от
	их негативного воздействия; пользоваться
	средствами коллективной и индивидуальной
	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
	Владеть: основной терминологией по охране
	труда; методикой расследования несчастных
	случаев на производстве и оформления
	соответствующих документов; методиками
	разработки инструкций, проведения обучения и
	инструктажей по охране труда на рабочем месте
	и пожарной безопасности; методикой
	проведения аттестации рабочих мест по
	условиям труда; методикой оценки уровней
	опасных и вредных факторов, возникающих в
	различных чрезвычайных ситуациях
	способностью оказания доврачебной помощи
	пострадавшим в условиях чрезвычайных
	ситуаций включая основы реанимации
	организма

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения			
Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной	
Drig patorial (b coordereranti e y reolialist ilitation)		ты, час	
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	2	2	
Общая трудоемкость, всего, час	108	108	
зачетные единицы	3	3	
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	36	14	
В том числе:			
Лекции (Лек)	18	6	
Лабораторные занятия (Лаб)	10	4	
Практические занятия (Пр)	8	4	
Установочные занятия (УЗ)	_	-	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	_	-	
Текущие консультации (TK)	_	-	
1.2.Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)			
Экзамен (КЭ)	-	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	_	-	
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	22	10	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	50	84	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	4	4	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	4	6	
практическим занятиям	4	6	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	32	54	
самостоятельное изучение	32	34	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	10	20	
подготовка реферата (контрольной работы)	10	20	
Подготовка к экзамену	-	-	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов			мы ві	ідов уч	ебной	раб	оты г	10
дисциплины	формам об							
	Очная форма			Заочная форма обучения				
		ooy 	нения			ooy		
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ, занятия	Самостоятель ная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель ная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1 «Общие сведения о безопасности производственной деятельности и охране труда»	17	3	2	12	27	1	2	24
1. Общие сведения. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности	10	2	2	6	14,5	0, 5	2	12
2. Основные направления по охране труда	7	1	-	6	12,5	0,	-	12
Модуль 2 «Причины и профилактика травматизма. Техника безопасности и производственная санитария»	43	9	12	22	39	3	4	32
1. Травматизм его причина и профилактика	7	1	2	4	11	1	2	8
2. Техника безопасности	5 14	1	-	4	8	-	-	8
3. Производственная санитария		5	5	4	10	1	1	8
4. Безопасность труда в растениеводстве. Средства обеспечения безопасности		2	4	4	10	1	1	8
Итоговое занятие по модулям 1, 2		-	1	6	_	_	-	-
Модуль 3 «Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности. Чрезвычайные ситуации. Доврачебная помощь пострадавшим»		6	4	16	32	2	2	28
1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	6	2	-	4	11	1	-	10
2. Оказание первой помощи	7	2	1	4	10	1	1	8
3 Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности	8	2	2	4	11	-	1	10
Итоговое занятие по модулю3		-	1	4	-	-	-	-
Предэкзаменационные консультации			_				_	
Текущие консультации			-				-	
Установочные занятия	-			-				
Промежуточная аттестация		1.0	-				-	
Контактная аудиторная работа (всего)	36	18	18	-	14	6	8	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)	22				10			
Самостоятельная работа (всего)	50						84	
Общая трудоемкость		1	08			1	108	

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1 «Общие сведения о безопасности производственной деятельности и охране труда»

1.Раздел Общие сведения. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности

- 1.1 Введение в курс безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности как наука. Классификация опасностей. Определения безопасности, риска, охраны труда, эргатических систем. Исторические сведения о безопасности жизнедеятельности. Системный подход к решению проблем безопасности
- 1.2 Основы физиологии труда и рациональные условия жизнедеятельности. Классификация основных форм деятельности человека. Режим труда и отдыха. Расчет интегральной балльной оценки тяжести труда на рабочем месте
- 1.3 Правовые и организационные основы безопасности производственной деятельности. Основные законодательные акты в области охраны труда и безопасности жизнедеятельности. Охрана труда женщин и молодежи. Управление охраной труда. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда

2. Раздел Основные направления по охране труда

- 2.1 Организационная работа. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. Обучение безопасности производственной деятельности. Проведение инструктажей по безопасности труда
- 2.2 Предупреждение травматизма и улучшение условий труда. Организационно-технические и конструктивные мероприятия по предупреждению травматизма. Аттестация рабочих мест. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства

Модуль 2 «Причины и профилактика травматизма. Техника безопасности и производственная санитария»

1. Раздел Травматизм его причина и профилактика

- 1.1 Факторы, влияющие на частоту возникновения несчастных случаев. Понятие о травме и профессиональных заболеваниях, их классификация. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Основные причины травматизма
- 1.2 Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Несчастные случаи, требующие расследования и учета. Обязанности руководителей предприятий по расследованию и учету несчастных случаев. Отчетность о травматизме и оценочные показатели. Составление акта о несчастном случае по форме H-1

2. Раздел Техника безопасности

- 2.1 Основы техники безопасности. Опасные зоны машин и механизмов. Расчет границ опасных зон. Классификация технических средств безопасности и защиты работающих. Требования к средствам защиты от опасных производственных факторов. Характеристика и расчет защитных устройств (ограждения, предохранительные устройства, тормозные устройства, блокировочные устройства). Сигнализация и ее виды. Система цветов и знаков безопасности. Предупредительные плакаты и надписи. Автоматизация процессов и дистанционное управление как средство повышения безопасности труда
- 2.2 Составление должностных инструкций. Порядок составления, основные вопросы и примеры инструкций по охране труда на производстве

3.Раздел Производственная санитария

- 3.1 Основы производственной санитарии. Микроклимат производственных помещений. Нормируемые параметры микроклимата. Оптимальные и допустимые значения параметров микроклимата
- 3.2 Воздушная среда производственных помещений. Оценка воздействия вредных веществ содержащихся в воздухе. Контроль содержания вредных газов и паров в воздухе рабочей

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

зоны. Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции. Виды вентиляции

- 3.3 Запыленность производственных помещений. Влияние пыли на организм человека. Определение концентрации пыли в воздухе производственных помещений. Профилактика заболеваний, вызванных действием пыли
- 3.4 Производственный шум и вибрация. Физико-гигиеническая характеристика шума. Классификация шума. Нормирование и измерение шума. Методы снижения негативного влияния шума. Определение эффективности некоторых альтернативных методов снижения уровня шума. Инфразвук и ультразвук. Действие вибрации на организм человека. Физические характеристики вибрации. Классификация и нормирование вибрации. Методы снижения вредного влияния вибрации
- 3.5 Производственное освещение. Основные светотехнические величины, характеризующие производственное освещение. Классификация производственного освещения и основные санитарно-гигиенические требования. Естественное освещение, его нормирование и расчет. Искусственное освещение. Источники света и светильники. Нормирование искусственной освещенности. Расчет искусственного освещения. Контроль освещенности рабочих мест
- 3.6 Оценка качества питьевой воды. Общие сведения о ядовитых веществах и основы работы с ними

4. Раздел Безопасность труда в растениеводстве Средства обеспечения безопасности

- 4.1 Характеристика травматизма и условий труда в растениеводстве. Безопасность труда при выполнении полевых механизированных работ. Меры безопасности при транспортировке, хранении и внесении удобрений и пестицидов. Особенности требований электробезопасности в растениеводстве
- 4.2 Средства обеспечения безопасности труда. Классификация технических средств безопасности и защиты работающих. Требования к средствам защиты от опасных производственных факторов. Классификация средств индивидуальной защиты. Устройство и правила пользования средствами индивидуальной защиты. Правила выдачи и замены средств индивидуальной защиты
- 4.3 Тепловое и ультрафиолетовое излучение в растениеводстве

Итоговое занятие по модулям 1, 2

Модуль 3 «Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности. Чрезвычайные ситуации. Доврачебная помощь пострадавшим»

1.Раздел Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

- 1.1 Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Понятия чрезвычайной ситуации и источника чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций. Фазы протекания чрезвычайных ситуаций. Устойчивость промышленных объектов во время чрезвычайных ситуаций
- 1.2 Основные принципы и способы обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Российской Федерации

2. Раздел Оказание первой помощи

- 2.1 Организация и средства доврачебной помощи. Понятие первой доврачебной помощи. Перечень медикаментов и медицинских средств, входящих в медицинские аптечки
- 2.2 Правила оказания доврачебной помощи при различных несчастных случаях. Способы оживления пострадавших. Правила выполнения искусственного дыхания. Правила выполнения непрямого массажа сердца. Первая медицинская помощь при ранениях. Первая медицинская помощь при ожогах. Первая медицинская помощь при ожогах. Первая медицинская помощь при обморожении и переохлаждении. Первая медицинская помощь при переломах костей, вывихах, растяжениях и ушибах. Первая медицинская помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах, электротравме. Первая помощь утопающим. Первая помощь при отравлениях

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

3. Раздел Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности

- 3.1 Общие сведения о процессе горения. Основные понятия и определения. Причины пожаров и взрывов в сельской местности. Горючие вещества. Показатели пожаро- и взрывоопасности веществ и материалов. Классификация помещений и зданий по пожарной и взрывной опасности. Классификация зон по пожарной и взрывной опасности
- 3.2 Вещества и техника для тушения пожаров. Способы прекращения горения. Огнегасящие средства. Техника для тушения пожаров. Первичные средства пожаротушения. Типы и устройство огнетушителей. Система предупреждения пожаров. Автоматическое обнаружение пожаров. Требования пожарной безопасности к генеральным планам сельскохозяйственных предприятий
- 3.3 Основы электробезопасности. Действие электрического тока на людей и животных. Классификация электроустановок и помещений по опасности поражения электрическим током. Классификация электротехнических изделий по способу защиты человека от поражения электрическим током. Анализ опасности поражения электрическим током в зависимости от схем включения человека в сеть. Мероприятия по защите от поражения электрическим током. Защита от статического электричества
- .4 Оценка опасности поражения током в трехфазных электрических цепях напряжением до 1000 В. Действие переменного электрического тока на человека. Расчет поражения электрическим током
- 3.5 Понятие и принцип действия защитного заземления. Расчет контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В с различными видами заземлителей
- 3.6 Понятие и принцип действия защитного зануления. Защитное отключение. Устройства и принцип действия устройств защитного отключения. Молниезащита зданий и сооружений. Необходимость молниезащиты. Категории молниезащиты. Расчет числа поражений строений молнией в год. Типы и устройство молниеотводов. Расчет молниезащиты

Итоговое занятие по модулю 3

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

компетенции (дневная форма обучения)

	компетенции	(дпсь	пан	սվող	na oo	учсп	шя)		
			06	ъем :	учебно	ой		В	В
№ п/п	1 /	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	ОК-9	108	18	18	50	Зачет	51	100
I. P	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Mo	дуль 1 «Общие сведения о								
безо	опасности производственной	ОК-9	17	3	2	12		6	12
дея	тельности и охране труда»								
	Общие сведения. Правовые и рганизационные основы безопасности жизнедеятельности		10	2	2	6	Устный опрос	3	6
1 1	Основные направления по охране руда		7	1	-	6	Устный опрос	3	6
Модуль 2 «Причины и профилактика травматизма. Техника безопасности и			43	9	12	22		14	28
	изводственная санитария»								
	Гравматизм его причина и грофилактика		7	1	2	4	Устный опрос	2	5
2. T	Гехника безопасности		5	1	-	4	Устный опрос	2	5
3. I	Іроизводственная санитария		14	5	5	4	Устный опрос	2	5
p	Безопасность труда в растениеводстве. Средства обеспечения безопасности		10	2	4	4	Устный опрос	2	5
	Итоговый контроль знаний по темам модулей 1, 2		7	-	1	6	Тестирование, вопросы к зачёту	6	8
—	дуль 3 «Основы пожаро-,								
взр Чре Дов	ыво- и электробезопасности. езвычайные ситуации. врачебная помощь традавшим»	ОК-9	26	6	4	16		11	20
1. E	Безопасность жизнедеятельности в презвычайных ситуациях		6	2	-	4	Устный опрос	2	4
-	Оказание первой помощи		7	2	1	4	Устный опрос	2	4
3. 0	Основы пожаро-, взрыво- и лектробезопасности		8	2	2	4	Устный опрос	2	4
Итоговый контроль знаний по темам модуля 3			5	-	1	4	Тестирование, вопросы к зачёту	5	8

			Объем учебной			ой		В	<u>_</u>
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
II. Творческий рейтинг								2	5
III. F	III. Рейтинг творческих качеств							3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
V. П	V. Промежуточная аттестация						Зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максиму м баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированнос ти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1, 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. 4-е изд., перераб. М.: ИНФРА-М, 2018. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006581-6. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=346322
- 2. Маслова В.М. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Учебное пособие / В. М. Маслова, И. В. Кохова, В. Г. Ляшко. 3, перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. 240 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=508589

6.2 Дополнительная литература

Оноприенко, Михаил Григорьевич. Безопасность объектов жизнедеятельности. Защита территорий И экономики чрезвычайных ситуациях [Текст] Учебное пособие / М. Г. Оноприенко. -Москва: Издательство "ФОРУМ"; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М". 2014. 400 Режим http://znanium.com/bookread2.php?book=435522

6.2.1. Периодические издания

Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности» http://novtex.ru/bid/

6.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

УМК по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» — Режим доступа: https://do.belgau.edu.ru - (логин, пароль)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал,

	который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Лабораторно- практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Самостоятельная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа:

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/recast.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

chipabo mbie cherembi					
Элек	Электронные ресурсы свободного доступа				
http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский институт научной и технической				
<u>tx.asp</u>	информации				
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека				
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.				
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ				
http://www.agro.ru/ne	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,				
ws/main.aspx	агрохимии, животноводства, растениеводства,				
	переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая				
	доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.				
http://www.iglib.ru/	Электронно - библиотечная система,				
	образовательные и просветительские издания.				
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная				
	для поиска научной информации в научных				
	журналах, персональных страницах ученых, сайтов				
	университетов на английском и русском языках.				
http://www.scintific.na	Научные поисковые системы: каталог научных				
rod.ru/	ресурсов, ссылки на специализированные научные				
	поисковые системы, электронные архивы, средства				
	поиска статей и ссылок.				
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;				
	инновационная и научная деятельность; новости,				

	объявления, пресса.		
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,		
ittp://itataio.vvoo.ita	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной		
	и образовательной информации.		
http://www.extech.ru/li	Государственный рубрикатор научно-технической		
brary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-		
brary/spravo/gritti/	ционная система областей знаний по научно-		
	технической информации в России и государствах		
	СНГ.		
http://xxxxxx anglib m/	,		
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная		
1.44 //	библиотека		
http://www.agroportal.	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система		
<u>ru</u>	АПК.		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал		
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,		
	статьи из журналов, биографии.		
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные		
online.ru/	технологии		
http://www.aonb.ru/iat	Полнотекстовые электронные библиотеки		
<u>p/guide/library.html</u>			
Pec	урсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"		
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»		
http://e.lanbook.com/b	Электронно-библиотечная система издательства		
ooks/	«Лань»		
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»		
	(для учебного процесса)		
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф		
<u>ru</u>	T T		
	Попнотексторая база пашилу «Сангокомозайстванная		
http://www.2 xiniti.eu/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная		
http://www2.viniti.ru/	библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН		
1. 1. 1/2. 1/2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Hydrogram a grama w		
http://window.edu.ru/c	Информационная система «Единое окно доступа к		
atalog/	информационным ресурсам»		

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель,
лекционного типа № 26 T	мультимедийный проектор, экран
Ул. Студенческая, 2	проектора, компьютер в сборе,
	аудиосистема (колонки), доска.
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель,
семинарского типа, групповых и	мультимедийный проектор, ноутбук ASUS,
индивидуальных консультаций, текущего	доска, набор демонстрационного
контроля и промежуточной аттестации №.	оборудования. Типовой комплект учебного
24Т (лаборатория обеспечения	оборудования «Электробезопасность в
безопасности жизнедеятельности)	трехфазных сетях переменного тока с
Ул. Студенческая, 2	изолированной и заземленной нейтралью» (БЖД-01/02)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Исследование сопротивления тела
	человека» (БЖД-04)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Электробезопасность в системах
	электроснабжения» (БЖД-06/2)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Эффективность и качество источников
	света» (БЖД-09)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Защита от ультрафиолетового излучения» (БЖД-10)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Защита от лазерного излучения» (БЖД-11)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Исследование способов защиты от
	теплового излучения» (БЖД - 14)
	Лабораторный стенд «Исследование
	способов защиты от производственной
	вибрации» (БЖД - 15)
	Лабораторный стенд «Исследование
	способов защиты от производственного
	шума» (БЖД - 16)
	Витрины
	Наглядные пособия (СИЗ и т.п.)
	Информационные баннеры.
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; комплект
обучающихся с возможностью	компьютерной техники в сборе (системный
подключения к Интернету и обеспечением	блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715
доступа в электронную информационно-	MHz\256 M6 PC2700 DDR
образовательную среду Белгородского ГАУ	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM,

(читальные залы библиотеки)	Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-
,	3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV
	Graphics Controller, монитор: Proview
	777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура,
	мышь.) в количестве 10 единиц с
	возможностью подключения к сети
	Интернет и обеспечения доступа в
	электронную
	информационнообразовательную среду
	Белгородского ГАУ; настенный
	плазменный телевизор SAMSUNG
	PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);
	аудиовидео кабель HDMI

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 26 Т Ул. Студенческая, 2	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №. 24Т (лаборатория обеспечения безопасности жизнедеятельности) Ул. Студенческая, 2	Срок действия лицензии – бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Місгоѕоft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. МЅ Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия
	лицензии по 01.01.2021. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор

№ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия
- бессрочно.
СПС КонсультантПлюс: Версия Проф.
Консультант Финансист.
КонсультантПлюс: Консультации для
бюджетных организаций. Договор от
01.01.2017. Срок действия - бессрочно.
RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи
Программа Balabolka (portable) для чтения
вслух текстовых файлов.
Программа экранного доступа NDVA

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет

практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается ассистента, оказывающего обучающемуся техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного материально-технические аппарата условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть технические необходимые предоставлены средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 20 / 20 УЧЕБНЫЙ ГОД

Безопасность жи	
	а (модуль) Стройство и кадастры»
профиль – «Зем	
направление подгото	
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)	
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)	
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)	
+	
Реквизиты протоколов заседаний ка	афедр, на которых пересматривалась
	рамма
Кафедра машин и оборудования в	Кафедра землеустройства,
агробизнесе	ландшафтной архитектуры и
	плодоводства
OT №	OT №
Дата	
	дата
Методическая комиссия агрономическо	ого факультета
•	
«»202_ года, протог	кол №
Председатель методкомиссии	Оразаева И.В.
	Optioned II.D.
Пакон акономинаската факсия тата	۸ ۸ D
Декан экономического факультета	Акинчин А.В.
// N 202 F	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине (модулю) Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки/специальность: <u>21.03.02 Землеустройство</u> и кадастры

Направленность (профиль): Землеустройство

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2020 год

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

Код контро- лируемойко	Формулировка контролируемой	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)	Наименовани среде	
мпетен-ции	компетенции	освоения компетенции		разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежу- точная аттестация
OK-9	- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Первый этап (пороговой уровень)	знать: основную нормативную базу дисциплины; причины, основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения; требования пожарной безопасности при	Модуль 1«Общие сведения о безопасности производственной деятельности и охране труда»	Устный опрос, защита практических и лабораторных работ	зачет
	ситуации	проектировании, строительстве и эксплуатации производственных объектов, к территориям организаций, содержанию помещений, а также к производству пожароопасных работ; мероприятия по защите людей, производств, окружающей среды и условиях чрезвычайных ситуаций	Модуль 2 «Причины и профилактика травматизма. Техника безопасности и производственная санитария»	Устный опрос, защита практических и лабораторных работ	зачет	
			мирного и военного времени.	Модуль 3 «Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасност и. Чрезвычайные ситуации. Доврачебная помощь пострадавшим»	Устный опрос, защита практических и лабораторных работ	зачет
		Второй этап (продвинуты й уровень)	уметь:пользоваться нормативными документами по охране труда или поиска соответствующей информации; оценивать опасность и вредность производственных процессов; оценивать уровень опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций	Модуль 1«Общие сведения о безопасности производственной деятельности и охране труда»	Устный опрос, защита практических и лабораторных работ	зачет

		N/ 2	3 7	
	различного происхождения, и находить	Модуль 2	Устный опрос,	зачет
	оптимальные решения по защите себя,	«Причины и	защита	
	окружающих людей, техники, среды от	профилактика	практических и	
	их негативного воздействия;	травматизма.	лабораторных	
	пользоваться средствами коллективной	Техника	работ	
	и индивидуальной защиты в условиях	безопасности и		
	чрезвычайных ситуаций.	производственная		
		санитария»		
		Модуль 3 «Основы	Устный опрос,	зачет
		пожаро-, взрыво- и	защита	
		электробезопасност	практических и	
		и. Чрезвычайные	лабораторных	
		ситуации.	работ	
		Доврачебная		
		помощь		
		пострадавшим»		
Третий этап	владеть: основной терминологией по	постражавания		зачет
(высокий	охране труда; методикой расследования	Модуль 1«Общие	Устный опрос,	34 101
1 `	несчастных случаев на производстве и	1 *	защита	
уровень)	оформления соответствующих	сведения о	практических	
	документов; методиками разработки	безопасности	работ, решение	
		производственной	ситуационных	
	инструкций, проведения обучения и	деятельности и	задач, тестовый	
	инструктажей по охране труда на	охране труда»	контроль	
	рабочем месте и пожарной		Контроль	
	безопасности; методикой проведения			зачет
	аттестации рабочих мест по условиям			
	труда; методикой оценки уровней	Модуль 2	Vorm	
	опасных и вредных факторов,	«Причины и	Устный опрос,	
	возникающих в различных	профилактика	защита	
	чрезвычайных ситуациях; способностью	травматизма.	практических	
	оказания доврачебной помощи	Техника	работ, решение	
	пострадавшим в условиях чрезвычайных	безопасности и	ситуационных	
	ситуаций		задач, тестовый	
	oni yadini	производственная	контроль	
		санитария»	_	
1			l	

		25

Модуль 3 «Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасност и. Чрезвычайные ситуации. Доврачебная помощь пострадавшим»	Устный опрос, защита практических работ, решение ситуационных задач, тестовый контроль	зачет
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций оценивания

на различных этапах их формирования, описание шкал

Компетенция	Планируемые результаты обучения (показатели	Этапы (уровни) и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
	достижения заданного уровня компетенции)	Компетентность несформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
		не зачтено	зачтено	зачтено	Зачтено
	Способностью использовать приемы первой помощи, методы	Не способен использовать приемы первой помощи,	Частично способен использовать приемы первой помощи,	Владеет способностью использовать приемы первой помощи,	Свободно владеет способностью использовать
ОК-9	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	методы защиты в условиях чрезвычайных	методы защиты в условиях чрезвычайных	методы защиты в условиях чрезвычайных	приемы первой помощи, методы защиты в условиях
OK-9		ситуаций при	ситуаций при	ситуаций при	чрезвычайных
		изучении дисциплины	изучении дисциплины	изучении дисциплины	ситуаций при
		«Безопасность	«Безопасность	«Безопасность	изучении
		жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности	дисциплины
					«Безопасность
	2	Потугана от тругбула	Пополучио отчест	Знает основную	жизнедеятельности Может
	Знать: основную нормативную базу	Допускает грубые ошибки при освоении	Поверхностно знает	۔ ۔	
	дисциплины; причины,	основной нормативной	основную базу	нормативную базу дисциплины; причины,	аргументировано выбрать основную
	основные показатели	базы дисциплины;	дисциплины; причины,	основные показатели	нормативную базу
	травматизма,	причинах, основных	основные показатели	травматизма,	дисциплины;
	профессиональных	показателях	травматизма,	профессиональных	причины, основные
	заболеваний, пожаров,	травматизма,	профессиональных	заболеваний, пожаров,	показатели
	чрезвычайных ситуаций в	профессиональных	заболеваний, пожаров,	чрезвычайных	травматизма,
	стране и пути их	заболеваний, пожаров,	чрезвычайных	ситуаций в стране и	профессиональных
	предупреждения; требования	чрезвычайных ситуаций	ситуаций в стране и	пути их	заболеваний, пожаров,
	пожарной безопасности при	в стране и пути их	пути их	предупреждения;	чрезвычайных
	проектировании,	предупреждения;	предупреждения;	требования пожарной	ситуаций в стране и
	строительстве и эксплуатации	требования пожарной	требования пожарной	безопасности при	пути их
	производственных объектов,	безопасности при	безопасности при	проектировании,	предупреждения;

		27		
к территориям организаций,	проектировании,	проектировании,	строительстве и	требования пожарной
содержанию помещений, а	строительстве и	строительстве и	эксплуатации	безопасности при
также к производству	эксплуатации	эксплуатации	производственных	проектировании,
пожароопасных работ;	производственных	производственных	объектов, к	строительстве и
мероприятия по защите	объектов, к территориям	объектов, к	территориям	эксплуатации
людей, производств,	организаций,	территориям	организаций,	производственных
окружающей среды и	содержанию	организаций,	содержанию	объектов, к
условиях чрезвычайных	помещений, а также к	содержанию	помещений, а также к	территориям
ситуаций мирного и военного	производству	помещений, а также к	производству	организаций,
времени.	пожароопасных работ;	производству	пожароопасных работ;	содержанию
	мероприятия по защите	пожароопасных работ;	мероприятия по защите	помещений, а также к
	людей, производств,	мероприятия по защите	людей, производств,	производству
	окружающей среды и	людей, производств,	окружающей среды и	пожароопасных работ;
	условиях чрезвычайных	окружающей среды и	условиях	мероприятия по
	ситуаций мирного и	условиях	чрезвычайных	защите людей,
	военного времени.	чрезвычайных	ситуаций мирного и	производств,
		ситуаций мирного и	военного времени.	окружающей среды и
		военного времени.		условиях
				чрезвычайных
				ситуаций мирного и
				военного времени.
Уметь:пользоваться	Не умеет пользоваться	Частично умеет	Умеет пользоваться	Свободно пользуется
нормативными документами	нормативными	пользоваться	нормативными	нормативными
по охране труда или поиска	документами по охране	нормативными	документами по охране	документами по
соответствующей	труда или поиска	документами по охране	труда или поиска	охране труда или
информации; оценивать	соответствующей	труда или поиска	соответствующей	поиска
опасность и вредность	информации; оценивать	соответствующей	информации;	соответствующей
производственных процессов;	опасность и вредность	информации; оценивать	оценивать опасность и	информации;
оценивать уровень	производственных	опасность и вредность	вредность	оценивать опасность и
опасностей, возникающих в	процессов; оценивать	производственных	производственных	вредность
результате чрезвычайных	уровень опасностей,	процессов; оценивать	процессов; оценивать	производственных
ситуаций различного	возникающих в	уровень опасностей,	уровень опасностей,	процессов; оценивать
происхождения, и находить	результате	возникающих в	возникающих в	уровень опасностей,
оптимальные решения по	чрезвычайных ситуаций	результате	результате	возникающих в
защите себя, окружающих	различного	чрезвычайных	чрезвычайных	результате
людей, техники, среды от их	происхождения, и	ситуаций различного	ситуаций различного	чрезвычайных

		28		
негативного воздействия;	находить оптимальные	происхождения, и	происхождения, и	ситуаций различного
пользоваться средствами	решения по защите себя,	находить оптимальные	находить оптимальные	происхождения, и
коллективной и	окружающих людей,	решения по защите	решения по защите	находить оптимальные
индивидуальной защиты в	техники, среды от их	себя, окружающих	себя, окружающих	решения по защите
условиях чрезвычайных	негативного	людей, техники, среды	людей, техники, среды	себя, окружающих
ситуаций.	воздействия;	от их негативного	от их негативного	людей, техники, среды
	пользоваться	воздействия;	воздействия;	от их негативного
	средствами	пользоваться	пользоваться	воздействия;
	коллективной и	средствами	средствами	пользоваться
	индивидуальной защиты	коллективной и	коллективной и	средствами
	в условиях	индивидуальной	индивидуальной	коллективной и
	чрезвычайных ситуаций.	защиты в условиях	защиты в условиях	индивидуальной
		чрезвычайных	чрезвычайных	защиты в условиях
		ситуаций.	ситуаций.	чрезвычайных
				ситуаций.
Владеть: основной	Не владеет основной	Частично владеет	Владеет основной	Свободно владеет
терминологией по охране	терминологией по	основной	терминологией по	основной
труда; методикой	охране труда;	терминологией по	охране труда;	терминологией по
расследования несчастных	методикой	охране труда;	методикой	охране труда;
случаев на производстве и	расследования	методикой	расследования	методикой
оформления	несчастных случаев на	расследования	несчастных случаев на	расследования
соответствующих	производстве и	несчастных случаев на	производстве и	несчастных случаев на
документов; методиками	оформления	производстве и	оформления	производстве и
разработки инструкций,	соответствующих	оформления	соответствующих	оформления
проведения обучения и	документов;	соответствующих	документов;	соответствующих
инструктажей по охране	методиками разработки	документов;	методиками разработки	документов;
труда на рабочем месте и	инструкций, проведения	методиками разработки	инструкций,	методиками
пожарной безопасности;	обучения и	инструкций,	проведения обучения и	разработки
методикой проведения	инструктажей по охране	проведения обучения и	инструктажей по	инструкций,
аттестации рабочих мест по	труда на рабочем месте	инструктажей по	охране труда на	проведения обучения
условиям труда; методикой	и пожарной	охране труда на	рабочем месте и	и инструктажей по
оценки уровней опасных и	безопасности;	рабочем месте и	пожарной	охране труда на
вредных факторов,	методикой проведения	пожарной	безопасности;	рабочем месте и
возникающих в различных	аттестации рабочих мест	безопасности;	методикой проведения	пожарной
чрезвычайных ситуациях;	по условиям труда;	методикой проведения	аттестации рабочих	безопасности;
способностью оказания	методикой оценки	аттестации рабочих	мест по условиям	методикой проведения

TORROWS TOLOWS	LIBORIUS OFFICERUS II	MOOT TO MOTORWAY	TOLITO: MOTO THEORY	оттортомини побочни
доврачебной помощи	уровней опасных и	мест по условиям	труда; методикой	аттестации рабочих
пострадавшим в условиях	вредных факторов,	труда; методикой	оценки уровней	мест по условиям
чрезвычайных ситуаций.	возникающих в	оценки уровней	опасных и вредных	труда; методикой
	различных	опасных и вредных	факторов,	оценки уровней
	чрезвычайных	факторов,	возникающих в	опасных и вредных
	ситуациях;	возникающих в	различных	факторов,
	способностью оказания	различных	чрезвычайных	возникающих в
	доврачебной помощи	чрезвычайных	ситуациях;	различных
	пострадавшим в	ситуациях;	способностью оказания	чрезвычайных
	условиях чрезвычайных	способностью оказания	доврачебной помощи	ситуациях;
	ситуаций.	доврачебной помощи	пострадавшим в	способностью
		пострадавшим в	условиях	оказания доврачебной
		условиях	чрезвычайных	помощи
		чрезвычайных	ситуаций.	пострадавшим в
		ситуаций.		условиях
				чрезвычайных
				ситуаций.

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

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

- 1. Что изучает безопасность жизнедеятельности и какова ее цель.
- 2. Как решают проблемы обеспечения безопасности работников с позиций системного подхода.
- 3. Что составляет основу естественной системы защиты человека от опасностей.
- 4. Охарактеризуйте роль анализаторов в обеспечении безопасности человека.
- 5. Каким образом в условиях производства можно предотвратить действие стрессобразующих факторов или снизить их негативное влияние.
- 6. Каким образом следует организовывать деятельность человека для достижения высоких результатов при максимальном сохранении его здоровья и поддержании высокой производительности труда.
- 7. Перечислите основные формы деятельности человека и дайте их классификацию.
- 8. Как должен быть организован оптимальный режим труда и отдыха.
- 9. Назовите основные нормативные правовые акты Российской Федерации по охране труда.
- 10. Перечислите органы надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда и их функции.
- 11. Каким образом организуют работу по охране труда на предприятиях и в организациях агропромышленного комплекса РФ.
- 12. Дайте характеристику факторам, влияющим на частоту возникновения несчастных случаев на производстве.
- 13. Как классифицируются опасные и вредные факторы производства.
- 14. Изложите последовательность расследования несчастных случаев на производстве.
- 15. Каким образом возмещают вред, причиненный здоровью работника при исполнении им своих трудовых обязанностей.
- 16. Что понимают под опасной зоной машины или механизма и как рассчитывают ее границы.
- 17. Дайте классификацию и характеристику технических средств обеспечения безопасности.
- 18. Как действует электрический ток на организмы людей и животных.
- 19. Какова классификация электроустановок и помещений по опасности поражения электрическим током.
- 20. Как изменяется опасность поражения человека электрическим током в зависимости от схем включения в сеть.
- 21. Перечислите мероприятия по защите от поражения электрическим током и дайте характеристику каждому из них.
- 22. Проанализируйте травмоопасность производственных систем в растениеводстве.
- 23. Назовите факторы микроклимата и объясните их влияние на организм человека.
- 24. Как происходит терморегуляция организма человека.
- 25. С помощью каких мероприятий можно улучшить теплоощущения работников в процессе трудовой деятельности.
- 26. Перечислите приборы для контроля параметров микроклимата и изложите правила применения этих приборов.
- 27. Какие вы знаете методы и средства определения фактической концентрации вредных газов, паров и пыли в воздухе.

- 28. Дайте классификацию ядовитых веществ, применяемых в сельскохозяйственном производстве, и изложите правила безопасного обращения с ними.
- 29. Как классифицируют системы вентиляции и какие факторы являются определяющими при выборе систем.
- 30. Как рассчитывают различные системы вентиляции.
- 31. Охарактеризуйте шум и вибрацию как вредные производственные факторы.
- 32. Перечислите методы и средства оценки фактических уровней шумов и вибраций.
- 33. Как с помощью расчетов сравнить эффективность различных методов снижения уровня шума.
- 34. Какие признаки положены в основу классификации видов производственного освещения.
- 35. Изложите порядок расчета естественного и искусственного освещения производственных объектов и рабочих мест.
- 36. Перечислите и охарактеризуйте виды производственных излучений.
- 37. Назовите способы защиты от производственных излучений.
- 38. Проанализируйте каждый из видов биологических вредностей с учетом характера их действия на организм человека.
- 39. Как подбирают средства индивидуальной зашиты.
- 40. Изложите санитарно-гигиенические требования к генеральным планам, производственным зданиям и помещениям.
- 41. Каким образом создают здоровые и безопасные условия труда для операторов ПЭВМ.
- 42. Какие средства доврачебной помощи вы знаете.
- 43. Изложите правила выполнения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
- 44. Как оказать доврачебную помощь при ранениях, кровотечении, переломах костей, ушибах, вывихах и растяжениях.
- 45. Что нужно делать до прибытия врача при ожогах, обморожении и переохлаждении.
- 46. Перечислите правила оказания первой медицинской помощи при отравлении, электротравмах.
- 47. Как можно помочь людям при возникновении у них обмороков, тепловых или солнечных ударов.
- 48. Каким образом следует оказывать помощь утопающим.

Промежуточный контроль

Критерии оценивания – 20 баллов

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

Текущий контроль

Устный опрос

- 1. Основные понятия, термины и определения безопасности жизнедеятельности.
- 2. История становления и развития Безопасности жизнедеятельности как науки.
- 3. Взаимодействие человека и техносферы.
- 4. Анализ системы «Человек-машина производственная среда».

- 5. Основные принципы государственной политики в области безопасности жизнедеятельности.
- 6. Опасности. Вредные и травмирующие факторы.
- 7. Безопасность, системы безопасности.
- 8. Теоретические основы и практические функции безопасности жизнедеятельности.
- 9. Аксиомы науки о безопасности жизнедеятельности в техносфере.
- 10. Перспективы развития безопасности жизнедеятельности.
- 11. Охрана труда как раздел безопасности жизнедеятельности. Основные законодательные акты и нормативные документы по охране труда.
- 12. . Гарантии права работника на охрану труда на предприятии.
- 13. Виды ответственности за нарушение трудовой дисциплины и безопасности труда на предприятии.
- 14. Основные права и обязанности работодателя и работника в обеспечении безопасных условий труда на предприятии.
- 15. Экономический механизм обеспечения безопасности труда на предприятии.
- 16. Особенности условий работ в сельском хозяйстве.
- 17. Травма. Классификация травм.
- 18. Понятие о производственном травматизме, порядок расследования, учет, отчетность и анализ производственного травматизма.
- 19. Методы изучения производственного травматизма.
- 20. Профилактика травматизма при проектировании и эксплуатации технических устройств.
- 21. Методы прогнозирование и анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии.
- 22. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 23. Умственный и физический труд. Тяжесть и напряженность труда.
- 24. Нормирование рабочего времени и времени отдыха. Поступление на работу и увольнение с работы.
- 25. Подготовка проведение инструктажей по технике безопасности.
- 26. Разработка и утверждение инструкций по технике безопасности.
- 27. Экономический ущерб от травматизма и профессиональных заболеваний.
- 28. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 29. Основные понятия о гигиене труда.
- 30. Требование производственной санитарии к планировке и застрой зданий, помещений, санитарно-бытовым помещениям и т. д.
- 31. Терморегуляция организма человека. Оптимальные и допустимые нормы температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений. Приборы для измерения метеорологических параметров воздушной среды (приведите эскизы приборов).
- 32. Методы контроля и оценки состояния воздушной среды. Приборы и порядок их применения.
- 33. Классификация систем вентиляции.
- 34. Виды производственного отопления. Требования, предъявляемые к отоплению.
- 35. Тепловые излучения.
- 36. Действие вредных веществ на организм человека.
- 37. Системы отопления. Расчет тепловой мощности системы отопления.
- 38. Искусственная вентиляция производственных помещений. Расчет вентиляционной системы.
- 39. Естественная вентиляция производственных помещений. Расчет естественного воздухообмена.
- 40. Основные требования, предъявляемые к освещению рабочих мест в помещениях. Основные светотехнические величины. Принципы нормирования по СНиПу и ОСТ.

- 41. Естественное освещение, нормирование, порядок расчета площади оконных проемов.
- 42. Методы расчета искусственного освещения и условия их применения.
- 43. Действие вибрации на организм человека, физические основы виброзащиты. Нормирование вибрации.
- 44. Область слышимости звуков. Физические характеристики и измерение шума. Порядок определения общего уровня шума от нескольких источников. Принципы нормирования.
- 45. Меры борьбы с шумом в производственных помещениях. Применение метода звукоизоляции и звукопоглощения, формулы для их расчета, технические решения при применении средств защиты от шума.
- 46. Условия применения глушителей шума. Средства индивидуальной защиты.
- 47. Возможные схемы включения человека в электрическую цепь.
- 48. Классификация помещений по опасности поражения электротоком. Основные причины поражения людей электротоком.
- 49. Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током.
- 50. Опасность напряжений прикосновения и шага при замыкании токоведущих частей установок на землю.
- 51. Технические средства, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.
- 52. Защитное заземление и зануление электроустановок.
- 53. Понятие о атмосферном и статическом электричестве. Меры защиты.
- 54. Молниезащита.
- 55. Первая помощь пострадавшим от электрического тока и в других несчастных случаях.
- 56. Требования безопасности при эксплуатации установок, работающих под давлением.
- 57. Организация пожарной охраны.
- 58. Средства и методы тушения пожаров, виды пожарной связи и сигнализации.
- 59. Основные параметры, определяющие пожарную опасность веществ и необходимые условия для горения. Категория пожароопасности производств.
- 60. На какие классы и категории подразделяются технологические процессы и производства по взрывной и пожарной опасности.
- 61. Требования пожарной профилактики при проектировании объектов сельскохозяйственного назначения. Генплан и противопожарные требования.
- 62. Первичные средства пожаротушения. Классификация огнетушителей, устройство и принцип действия.
- 63. Как обеспечивается безопасная эвакуация людей при пожаре.
- 64. Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Стихийные бедствия и техногенные катастрофы.
- 65. Исследование устойчивости функционирования объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях.
- 66. Назначение искусственного дыхания. Способы искусственного дыхания.
- 67. Этапы проведения первой помощи при поражении электрическим током.
- 68. Правила выполнения закрытого массажа сердца.

Промежуточный контроль

Критерии оценивания – 20 баллов

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Текущий контроль

Устный опрос

- 1. Терморегуляция организма человека. Оптимальные и допустимые нормы температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений. Приборы для измерения метеорологических параметров воздушной среды (приведите эскизы приборов).
- 2. Методы контроля и оценки состояния воздушной среды. Приборы и порядок их применения.
- 3. Классификация систем вентиляции.
- 4. Виды производственного отопления. Требования, предъявляемые к отоплению.
- 5. Тепловые излучения.
- 6. Действие вредных веществ на организм человека.
- 7. Системы отопления. Расчет тепловой мощности системы отопления.
- 8. Искусственная вентиляция производственных помещений. Расчет вентиляционной системы.
- 9. Естественная вентиляция производственных помещений. Расчет естественного воздухообмена.
- 10. Основные требования, предъявляемые к освещению рабочих мест в помещениях. Основные светотехнические величины. Принципы нормирования по СНиПу и ОСТ.
- 11. Естественное освещение, нормирование, порядок расчета площади оконных проемов.
- 12. Методы расчета искусственного освещения и условия их применения.
- 13. Действие вибрации на организм человека, физические основы виброзащиты. Нормирование вибрации.
- 14. Область слышимости звуков. Физические характеристики и измерение шума. Порядок определения общего уровня шума от нескольких источников. Принципы нормирования.
- 15. Меры борьбы с шумом в производственных помещениях. Применение метода звукоизоляции и звукопоглощения, формулы для их расчета, технические решения при применении средств защиты от шума.
- 16. Условия применения глушителей шума. Средства индивидуальной защиты.
- 17. Возможные схемы включения человека в электрическую цепь.
- 18. Классификация помещений по опасности поражения электротоком. Основные причины поражения людей электротоком.
- 19. Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током.
- 20. Опасность напряжений прикосновения и шага при замыкании токоведущих частей установок на землю.
- 21. Технические средства, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.
- 22. Защитное заземление и зануление электроустановок.
- 23. Понятие о атмосферном и статическом электричестве. Меры защиты.
- 24. Молниезащита.
- 25. Первая помощь пострадавшим от электрического тока и в других несчастных случаях.
- 26. Требования безопасности при эксплуатации установок, работающих под давлением.
- 27. Организация пожарной охраны.
- 28. Средства и методы тушения пожаров, виды пожарной связи и сигнализации.
- 29. Основные параметры, определяющие пожарную опасность веществ и необходимые условия для горения. Категория пожароопасности производств.
- 30. На какие классы и категории подразделяются технологические процессы и производства по взрывной и пожарной опасности?

Тестовые задания

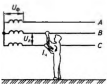
Банк тестовых заданий для тестирования студентов содержит 70 вопрос и находится на сервере Белгородского ГАУ в электронной среде обучения, реализующей возможность дистанционного обучения (http://www.do.bsaa.edu.ru/), и доступен по логину и паролю для каждого студента, который определяется номером зачетной книжки.

Примеры тестовых заданий

- 1. Рабочая среда, приводящая к снижению работоспособности оператора и вызывающая функциональные изменения, выходящие за пределы нормы, но не ведущие к патологическим изменениям или невозможности выполнения работы относится к:
- о Комфортной
- о Относительно дискомфортной
- Экстремальной
- о Сверхэкстремальной
- 2. Работы, выполняемые в условиях, при которых фактические уровни производственных факторов соответствуют предельно допустимым концентрациям по действующим санитарным правилам, нормам и гигиеническим нормативам относят:
- о К 1 категории
- Ко 2 категории
- о К 3 категории
- о К 4 категории
- о К 5 категории
- о К 6 категории
- 3. Категории тяжести работ определяют по:
- о Пятибальной шкале
- Шестибальной шкале
- о Десятибальной шкале
- 4. Угарный газ (ПДК > 10 мг/м $^{\land}$ 3) относится к:
- О Мало опасным вредным веществам
- о Умеренно опасным вредным веществам
- о Высоко опасным веществам
- о Черезвычайно-опасным веществам
- 5. Вредные вещества, у которых $\Pi \coprod K = 0, 1 ... 1 \text{ мг/м}^3$) относятся к:
- о Мало опасным вредным веществам
- о Умеренно опасным вредным веществам
- О Высоко опасным веществам
- о Черезвычайно-опасным веществам
- 6. Вредные вещества, действующие на организм человека как аллергены (формальдегид, растворители, лаки и др.) называют:
- о Общетоксичными
- О Сенсибилизирующими
- о Канцирогенными
- 7. Нормальный газовый состав воздуха следующий:
- \circ азот 78%; кислород 21%; углекислый газ 0,03%; другие газы и примеси 0,97%
- \circ азот 82%; кислород 15%; углекислый газ 0,5%; другие газы и примеси 2,5%
- \circ азот 75%; кислород 19%; углекислый газ 2%; другие газы и примеси 4%
- 8. Работы с интенсивностью энергозатрат 151...250 кДж (175...290 Вт) относятся к:
- о Первой категории
- О Второй категории
- о Третей категории
- 9. Какие из перечисленных показателей не характеризуют микроклимат производственного места:
- о Интенсивность теплового излучения
- о Скорость движения воздуха

- Яркость объектов
- 10. Эквивалентно-эффективная температура воздуха это:
- температура воздуха, ощущаемая человеком при определенной относительной влажности воздуха и определенной скорости его движения
- о ощущаемая человеком температура при определенной относительной влажности воздуха и при отсутствии движения воздуха в помещении
- о не ощущаемая человеком температура при определенной относительной влажности воздуха и определенной скорости его движения
- 11. Холодный период года характеризуется:
- среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10°C и ниже
- о среднесуточной температурой наружного воздуха, равной 0°C и ниже
- о среднесуточной температурой наружного воздуха, равной -10°C и ниже
- 12. Максимальная влажность воздуха это:
- о отношение абсолютной влажности к относительной, выраженное в процентах
- упругость или масса водяных паров, которые могут насытить 1 м³ воздуха при данной температуре
- о отношение относительной влажности к абсолютной, выраженное в процентах
- 13. Аболютная влажность воздуха выражается в:
- о Процентах (%)
- граммах (гр)
- о метрах кубических (м³)
- 14. Влажность воздуха в производственных помещениях определяют с помощью:
- о Анемометра
- о Психрометра
- о Барометра
- 15. Скорость движения воздуха в производственных помещениях определяют с помощью:
- о Анемометра
- о Тахометра
- о Спидометра
- 16. За работу с вредными условиями труда на предприятии рабочему бесплатно выдается молоко в количестве:
- О 0,5 л
- о 1 л
- о 1,5 л
- 17. Кратность воздухообмена определяют:
- О По большему из расчетных значений расхода приточного воздуха
- о По меньшему из расчетных значений расхода приточного воздуха
- о Кратность воздухообмена от расчетных значений расхода приточного воздуха не зависит
- 18. Число аэрозольных частиц в единице объема воздуха это:
- О Счетная концентрация аэрозольных частиц
- о Объемная концентрация аэрозольных частиц
- о Массовая концентрация аэрозольных частиц
- 19. Каково из методов измерения концентрации аэрозольных частиц не существует:
- о Метода с использованием аналитических аэрозольных фильтров
- о Фотоэлектрического метода
- Графоаналитического метода
- 20. Для измерения освещенности воздуха используют прибор:
- Люксметр
- о Омометр
- о Гигрометр
- 21. Освещенность воздуха измеряется в:
- о Лк

- о Дб
- о Ом
- 22. По санитарным нормам освещенность рабочего места оператора (пользователя) при работе на компьютере должна составлять
- от 300 до 500 лк
- о от 200 до 300 лк
- о от 100 до 200 лк
- 23. Нормирование шума не производят по методу:
- о Предельного спектра шума
- о Интегрального показателя уровня шума
- О Дифференциального показателя уровня шума
- 24. Метод обнаружения ионизирующих излучений, основанный на распаде молекул бромистого серебра под воздействием радиоактивного излучения называется:
- о Ионизационным
- Фотографическим
- о Сцинтиляционным
- 25. Метод обнаружения ионизирующих излучений, основанный на эффекте некоторых веществ (люминофоров) под воздействием радиоактивных излучений испускать фотоны видимого света называется:
- о Ионизационным
- о Фотографическим
- О Сцинтиляционным
- 26. Продолжительность рабочего времени в неделю составляет:
- 48 часов
- о 42 часа
- 40 часов
- 27. Прежде чем приступить к работе рабочий обязан прослушать два инструктажа:
- о первичный на рабочем месте и повторный
- о вводный и целевой
- вводный и первичный на рабочем месте
- 28. Ток силой 25...50 мА относится к:
- О Пороговому фибрилляционному току
- о Пороговому неотпускающему току
- о Пороговому отпускающему току
- 29. К смертельному току относится ток величиной:
- о 50 мА
- о 75 мА
- 100 мА



- 30. На рисунке приведена схема включения человека в типини п
- двухфазную в цепь
- о трехпроводную сеть с изолированной нейтралью
- о однофазную двухпроводную сеть изолированную от земли
- 31. Сопротивление заземлителей (вместе с контуром) не должно превышать:
- 4Ом
- о 5 Ом
- о 6Ом
- 32. Время срабатывания системы зануления не должно превышать:
- 0.4c

- o 0.5 c
- o 0,6 c
- 33. Детские сады и больницы по надежности защиты от ударов молнии относятся к:
- Объектам с обычным уровнем защиты
- о Специальным объектам с ограниченной опасностью
- о Специальным объектам, представляющим опасность для непосредственного окружения
- 34. Гражданская оборона это:
- о система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации ЧС в военное время
- \circ система мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей на территории $P\Phi$ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий
- о система обеспечения постоянной готовности государственного управления для быстрых и эффективных действий по организации первоочередных мероприятий жизнеобеспечения населения при ведении военных действий на территории РФ
- 35. Из зоны химического заражения следует выходить:
- о по направлению ветра
- о против направления ветра
- О выходить перпендикулярно направлению ветра
- 36. При кровотечении разрешается накладывать жгут на период
- о не более 1 часа
- не более 1.5-2 часа
- о не более 3-х часов
- 37. Нахождение пострадавшего от электрического удара в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом относится:
- о К I степени электрического удара
- Ко II степени электрического удара
- о К III степени электрического удара
- 38. Производя непрямой массаж сердца при реанимации оказывая доврачебной помощи пострадавшему частота нажатия должна составлять:
- 20...50 раз в минуту
- 50...80 раз в минуту
- 80...110 раз в минуту
- 39. Акт о несчастном случае составляется:
- о В одном экземпляре (организации)
- О В двух экземплярах (организации и пострадавшему)
- о В трех экземплярах (организации, пострадавшему и прокуратуре)
- 40. Срок расследования несчастного случая не должен превышать:
- Трех дней
- о Семи дней
- о Десяти дней
- 41. Срок хранения актов о несчастном случае должен быть не менее:
- 35 лет
- 45 лет
- о 60 лет
- 42. Число, показывающее среднее количество рабочих дней, потерянных каждым пострадавшим в отчетный период это:
- о Коэффициент частоты травматизма
- О Коэффициент тяжести травматизма
- о Коэффициент потерь рабочего времени в результате травматизма
- 43. В конце года на предприятии составляется следующий документ по травматизму
- о отчет по форме 21-Т

- о отчет по форме Н-1
- отчет по форме 7-Травматизм
- 44. На работника при несчастном случае на производстве составляется следующий документ
- акт формы Н-1
- о отчет по форме 7-Травматизм
- о отчет по форме 21-Т
- 45. Воспламенение это:
- О Возгорание, сопровождающееся появлением пламени
- о возникновение горения под воздействием источника зажигания
- о быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов



- 46. На рисунке приведена
- О Спринклерная головка
- о Дренчерная установка
- о Автоматическая пожарная сигнализация
- 47. При пожаре на трансформаторной подстанции необходимо использовать:
- О Углекислотный огнетушитель
- о Пенный огнетушитель
- о Химический
- 48. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций России имеет пять уровней:
- о производственный, поселковый, территориальный, региональный, федеральный
- о объектовый, местный, территориальный, региональный, федеральный
- о объектовый, местный, районный, региональный, республиканский
- 49. Для работы на компьютере по санитарным нормам на одно рабочее место должна выделяться площадь:
- не менее 6 кв.м.
- о не менее 5 кв.м.
- о не менее 4 кв.м.
- 50. Больничный лист работнику предприятия, получившему травму на рабочем месте, оплачивается в размере:
- о 50% от его среднего заработка
- о 80% от его среднего заработка
- 100% от его среднего заработка
- 51. Эргатические системы это:
- О системы, в которых одним из элементов является человек
- о системы, в которых одним из элементов является машина (техника, технология и т.д.)
- о системы, в которых одним из элементов является производственная среда
- 52. Опасность это:
- о ситуация, в которой возможно возникновение явлений или процессов, негативно воздействующих на людей, приводящих к материальному ущербу или разрушительно влияющих на окружающую среду
- о негативное воздействие на человека, которое приводит к ухудшению самочувствия и заболеванию
- о негативное воздействие на человека, которое приводит к травме или летальному исходу
- 53. Трудовым кодексом РФ предписано создавать службу охраны труда или вводить должность специалиста по охране труда организациям с численностью
- более 100 работников
- о более 500 работников

- о более 1000 работников
- 54. На предприятиях вводный инструктаж проводит:
- о Руководитель предприятия
- о инженер по охране труда (или лицо, исполняющее эти обязанности)
- о Руководитель структурного подразделения
- 55. При выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями проводят:
- о Повторный инструктаж
- Целевой инструктаж
- о Внеплановый инструктаж
- 56. Острое профессиональное заболевание это:
- о заболевание, являющееся, как правило, результатом однократного (в течение не более одного рабочего дня, одной рабочей смены) воздействия на работника вредного производственного фактора, повлекшее утрату трудоспособности
- о заболевание, являющееся результатом длительного воздействия на работника вредного производственного фактора, повлекшее утрату трудоспособности
- 57. Блокировки предназначены для:
- предотвращения начала работы машины (пуск двигателя трактора при включенной передаче, начало движения при открытых дверях транспортного средства, включение рабочих органов при снятом ограждении, самопроизвольное включение рабочих органов и др.)
- о предотвращения появления в технических системах излишнего количества энергии (предохранительные и перепускные клапаны, предохранительные муфты, срезные шпильки, регуляторы частоты вращения; электрические предохранители, заземляющие устройства и т.п.)
- о защищиты оператора от механических воздействий, высоких или низких температур, повышенных уровней излучений, и т.д. (кожухи, решетки, сетки, крышки, перила, и т.д.)
- 58. Помещения с относительной влажностью воздуха более 75%; наличием токопроводящей пыли и полов; температурой более 30 °C и др., относят к:
- о помещениям без повышенной опасности (1 класс)
- помещениям с повышенной опасностью (2 класс)
- о помещениям особо опасным (3 класс)
- 59. Изделия, имеющие у всех доступных прикосновению частей двойную или усиленную изоляцию относят:
- о К І классу
- К II классу
- о К III классу
- 60. Интенсивность теплового излучения определяют:
- о Кататермометром
- о Актинометром
- о Термографом
- 61. Кондиционирование воздуха это:
- о это процесс охлаждения температуры воздуха в соответствии с санитарногигиеническими требованиями, предъявляемыми к производственным помещениям
- это процесс поддержания температуры, влажности и чистоты воздуха в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к производственным помещениям
- это процесс охлаждения температуры и поддержания влажности воздуха в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к производственным помещениям
- 62. Шум частотой 300...800 Гц относится:
- о К низкочастотному
- О К среднечастотному

- о К высокочастотному
- 63. Яркость света это:
- Часть пространственной плотности светового потока, исходящая от светящейся или освещаемой поверхности в сторону глаза
- о Пространственная плотность светового потока
- о лучистая энергия, вызывающая световое ощущение
- 64. Высота изгороди для быков должна быть:
- Не менее 1 м
- Не менее 1,5 м
- Не менее 2 м
- 65. Температура воздуха, подаваемого теплогенераторами в помещение для содержания скота, не должна превышать:
- 50 град.
- 60 град.
- 70 град.
- 66. Дезактивация это:
- Удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных предметов, а также очистка от них воды
- Разложение отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществ до нетоксичных продуктов
- Уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных в окружающей среде
- 67. Омертвение кожи на различную глубину при ожогах относится:
- о К ожогам I степени
- о К ожогам II степени
- К ожогам III степени
- 68. К стихийному бедствию относятся следующие чрезвычайные ситуации:
- О землетрясение, извержение вулканов, наводнение, смерч
- о гидродинамические аварии, аварии на электроэнергетических системах
- о изменение состояния суши, состава и свойства атмосферы или гидросферы
- 69. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций России создана в целях
- о прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории России и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ
- о обеспечения первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях
- объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 70. Внеплановый инструктаж по охране труда проводится (убрать неправильный ответ):
- О При нарушении работником правил охраны труда;
- о При перерывах в работе более 60 дней и при необходимости проведения разовых работ, не связанных с основной специальностью работника;
- При изменении технологического процесса, сырья, оборудования и других факторов, влияющих на безопасность труда.

Ситуационные задачи

1. Определить кратность воздухообмена в помещении по наибольшему значению расхода приточного воздуха необходимого для отвода избыточной теплоты или поддержания концентрации вредных веществ в заданных пределах для заданных условий: теплоемкость воздуха − 1,2 Дж/(кг. °К); температура наружного воздуха − 22,3 °C; температура воздуха, удаляемого из помещения − 24 °C; коэффициент, учитывающий загрузку оборудования, одновременность его работы, режим работы −

- 0,3; общая установочная мощность электродвигателей 200 кВт; число работающих 100 чел.; теплота, выделяемая одним человеком 400 кДж/ч; количество выделяемых вредных веществ 20000 мг/ч; предельно допускаемая концентрация вредных веществ в воздухе 200 мг/м 3 ; внутренние габариты помещения $100\times48\times7$ м.
- 2. Произвести подбор типов светильников с люминесцентными лампами, количества ламп в светильнике и рассчитать их мощность для следующих условий: габаритные размеры помещения: длина 60 м; ширина 30 м; высота 5 м; расстояния между центрами светильников 2 м; высота подвеса светильников равна высоте здания; нормированная минимальная освещенность 300 лк; коэффициент минимальной освещенности 1,1; коэффициент запаса 1,8; коэффициент использования светового потока ламп 0,62. Характеристики люминесцентных ламп приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристики люминесцентных ламп

Тип и мощность, Вт	Длина, мм	Световой поток, лм
лдц20	604	820
ЛБ20	604	1180
лдцзо	909	1450
ЛБЗО	909	2100
лдц40	1214	2100
ЛД40	1214	2340
лдц65	1515	3050
лдц80	1515	4070
ЛБ80	1515	5220

- 3. Определить уровень звука в расчетной точке (площадка для отдыха в жилой застройке) от источника шума автотранспорта, движущегося по уличной магистрали и сравнить с допустимым уровнем (допустимый уровень звука на площадке для отдыха не более 45дБА) для следующих условий: уровень звука от источника шума 70 дБА; кратчайшее расстояние от источника шума до расчетной точки 90 м; кратчайшее расстояние между точкой, в которой определяется звуковая характеристика источника шума, и источником шума 7,5 м; коэффициент затухания звука в воздухе 0,5 дБА/м; постоянная затухания шума 0,1 дБА/м; ширина полосы зеленых насаждений 10 м; снижение уровня звука экраном (зданием) 18,4 дБА; коэффициент снижения шума зданием (преградой) 0,85 дБА/м; толщина (ширина) здания 10 м.
- 4. Провести радиационный контроль и оценку соответствия параметров радиационной обстановки нормативам для заданных условий: категория облучаемых лиц А; поглощенная доза излучения 1 мЗв/год; коэффициент качества излучения (безразмерный коэффициент, на который следует умножить поглощенную дозу рассматриваемого излучения для получения эквивалентной дозы этого излучения) 20; наибольшее значение индивидуальной эквивалентной дозы облучения за календарный год, которое при равномерном воздействии в течение 50 лет не вызовет в состоянии здоровья персонала неблагоприятных изменений 20 мЗв/год.
- 5. Провести оценку качества питьевой воды для следующих веществ (таблица 2). Таблица 2 Вредное вещество, содержащееся в воде, его фактическая и допустимая

концентрация

Вредное вещество	Фактическая концентрация, мг/л	Предельно-допустимая концентрация, мг/л
Алюминий	0,4	0,5
Бериллий	0,0001	0,0002
Бутилен	0,15	0,2
Ацетон	2,0	2,2

6. Произвести расчет интегральной балльной оценки тяжести труда для следующих

условий (таблица 3), определить определение.

категорию тяжести труда и дать ее

Таблица 3 – Исходные данные к расчету интегральной балльной оценки тяжести труда

Фактор	Значение показателя	Оценка, баллы	Продолжительность действия фактора, мин
Температура воздуха на РМ в теплый период года, °С	1820	1	420
Превышение допустимого уровня шума, дБА	2	3	240
Рабочее место стационарное, поза свободная, масса перемещаемого груза, кг	свыше 5	2	-
Длительность сосредоточенного наблюдения, % от продолжительности рабочей смены	80	4	-
Обоснованный режим труда и отдыха, без включения музыки и гимнастики	-	2	-
Освещенность рабочего места на уровне санитарных норм, минимальный размер объекта, мм разряд работы	9 7	1	420

- 7. Произвести расчет силы тока, проходящего через тело человека при **включении в** д**вухфазную цепь** для следующих условий: линейное напряжение 380 В; сопротивление тела человека 0,8 кОм.
- 8. Произвести расчет силы тока, проходящего через тело человека при **включении в** *однофазную двухпроводную сеть*, *изолированную от земли* **для следующих условий:** фазное напряжение 220 В; сопротивление тела человека 1,2 кОм; сопротивление изоляции проводов 650 кОм.
- 9. Произвести расчет силы тока, проходящего через тело человека при **включении в** *трехфазную четырехпроводную сеть с изолированной нейтралью* **для следующих условий:** фазное напряжение 220 В; сопротивление тела человека 1,25 кОм; сопротивление обуви 5,5 кОм; сопротивление пола 1,8 кОм.
- 10. Произвести расчет силы тока, проходящего через тело человека при **включении в** *трехфазную четырехпроводную сеть* **для следующих условий:** фазное напряжение 220 В; сопротивление тела человека 1,35 кОм; сопротивление обуви 3,5 кОм; сопротивление пола 2,2 кОм.
- 11. Произвести расчета контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В для следующих условий: тип заземлителя стержневой в грунте; удельное сопротивление грунта 3,3 Ом⋅м; длина заземлителя 2,5 м; диаметр заземлителя 50 мм; глубина закладки заземлителя 2,3 м; допустимое сопротивление заземляющего устройства 4 Ом; коэффициент экранирования заземлителей без учета влияния полосы связи 0,75; размеры здания в плане 66×18 м; коэффициент экранирования соединительной полосы 0,7.
- 12. Произвести расчета контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В для следующих условий: тип заземлителя трубчатый у поверхности грунта; удельное сопротивление грунта 5,8 Ом⋅м; длина заземлителя 2,6 м; диаметр заземлителя 60 мм; допустимое сопротивление заземляющего устройства 4 Ом; коэффициент экранирования заземлителей без учета влияния полосы связи 0,7; размеры здания в плане 12×12 м; коэффициент экранирования соединительной полосы 0,65.

- 13. Произвести расчета контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В для следующих условий: тип заземлителя протяженный (полоса в грунте); удельное сопротивление грунта − 2,7 Ом·м; длина заземлителя − 3 м; глубина закладки заземлителя − 60 мм; ширина заземлителя − 5 мм; допустимое сопротивление заземляющего устройства − 4 Ом; коэффициент экранирования заземлителей без учета влияния полосы связи − 0,65; размеры здания в плане − 66×24 м; коэффициент экранирования соединительной полосы − 0,75.
- 14. Определить ток однофазного короткого замыкания при замыкании фазного провода сети 380/220 В на корпус электродвигателя дробилки зерна, ток срабатывания предохранителей и пусковой ток электродвигателя для следующих условий: фазное номинальное напряжение 220 В; длина участка линии 2,5 км; марка провода М10; удельные активные сопротивления фазного и нулевого проводников 1,88·10⁻³ Ом/м; удельные значения внутренних индуктивных сопротивлений фазного и нулевого проводников 0,3·10⁻³ Ом/м; удельное внешнее индуктивное сопротивление петли проводников «фаза нуль» 0,6·10⁻³ Ом/м; коэффициент трансформации 26 кВ; номинальная мощность трансформатора 100 кВт; коэффициент кратности пускового тока 6; мощность электродвигателя 0,4 кВт; коэффициент мощности двигателя 0,65; КПД электродвигателя 0,91; условия пуска электродвигателя легкие.
- 15. Произвести расчет радиуса горизонтального сечения перекрытия одиночного стержневого молниеотвода сравнить с габаритами здания и сделать вывод о его пригодности для следующих условий: надежность защиты -0.9; высота молниеотвода -12 м; размеры здания (длина \times ширина \times высота) $-150 \times 52 \times 10$ м.
- 16. Произвести расчет радиуса зоны защиты одиночного тросового молниеотвода сравнить с габаритами здания и сделать вывод о его пригодности для следующих условий: надежность защиты -0.99; высота молниеотвода -14 м; размеры здания (длина \times ширина \times высота) $-150 \times 48 \times 8$ м.
- 17. Произвести расчет радиуса зоны защиты двойного стержневого молниеотвода сравнить с габаритами здания и сделать вывод о его пригодности для следующих условий: надежность защиты -0.999; высота молниеотвода -10 м; размеры здания (длина \times ширина \times высота) $-150\times24\times6$ м; расстояние между молниеприемниками -140 м.
- 18. Произвести расчет зоны защиты замкнутого тросового молниеотвода для следующих условий: надежность защиты 0,99; размеры здания (длина \times ширина \times высота) 150 \times 12 \times 6 м; расстояние между зданием и молниеотводом 9 м.
- 19. Определить экономическую эффективность мероприятий по охране труда, если численность работающих, пользующихся дополнительным отпуском за вредные условия труда, уменьшилось с 40 до 18 человек, дни дополнительного отпуска сокращены с 12 до 6 дней, средняя дневная заработная плата работающих 300 рублей, коэффициент, учитывающий процент доплаты за вредные условия труда 8%, дни работы во вредных условиях сокращены с 640 до 400 дней; затраты на охрану труда 760000 рублей.
- 20. На предприятии произошел несчастный случай с летальным исходом, определить ущерб, если без кормильца остались дети 2-х и 7-ми лет; зарплата погибшего 4500 рублей; зарплата члена комиссии по расследованию 6000 рублей, зарплата людей (2 чел.) оказывающих помощь пострадавшему 25 рублей; время оказания помощи 1 час; другие расходы, связанные с расследованием 150 рублей, на 1 день расследования.

Критерии оценивания собеседования (при устном опросе при защите лабораторных работ – 24 балла):

От 22 до 24 баллов: ответ содержательный, уверенный и четкий; показано свободное владение материалом различной степени сложности; при ответе на дополнительные вопросы выявляется владение материалом; допускаются один-два недочета, которые студент сам исправляет по замечанию преподавателя;

От <u>18</u> до <u>22</u> баллов: твердо усвоен основной материал; ответы удовлетворяют требованиям, установленным для оценки «отлично», но при этом допускаются две негрубые ошибки; делаются несущественные пропуски при изложении фактического материала; при ответе на дополнительные вопросы демонстрируется понимание требуемого материала с несущественными ошибками;

От <u>13</u> <u>до <u>17</u> <u>баллов</u>: обучаемый знает и понимает основной материал программы, основные темы, но в усвоении материала имеются пробелы; излагает его упрощенно, с небольшими ошибками и затруднениями; изложение теоретического материала приводится с ошибками, неточно или схематично; появляются затруднения при ответе на дополнительные вопросы;</u>

 $Om \ _0 \ _0o \ _12 \ _$ баллов: отказ от ответа; отсутствие минимальных знаний по дисциплине; присутствуют грубые ошибки в ответе; практические навыки отсутствуют; студент не способен исправить ошибки даже с помощью рекомендаций преподавателя.

Критерии оценивания собеседования (по ситуационным задачам при защите практических заданий – 24 балла):

От 22 до 24 баллов: ответ содержательный, уверенный и четкий; показано свободное владение материалом различной степени сложности; при ответе на дополнительные вопросы выявляется владение материалом; допускаются один-два недочета, которые студент сам исправляет по замечанию преподавателя;

От 18 до 22 баллов: твердо усвоен основной материал; ответы удовлетворяют требованиям, установленным для оценки «отлично», но при этом допускаются две негрубые ошибки; делаются несущественные пропуски при изложении фактического материала; при ответе на дополнительные вопросы демонстрируется понимание требуемого материала с несущественными ошибками;

От 13 до 17 баллов: обучаемый знает и понимает основной материал программы, основные темы, но в усвоении материала имеются пробелы; излагает его упрощенно, с небольшими ошибками и затруднениями; изложение теоретического материала приводится с ошибками, неточно или схематично; появляются затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

 $Om \ _0 \ _0 \ _0 \ _12 \ _0$ баллов: отказ от ответа; отсутствие минимальных знаний по дисциплине; присутствуют грубые ошибки в ответе; практические навыки отсутствуют; студент не способен исправить ошибки даже с помощью рекомендаций преподавателя.

Критерии оценивания тестового задания (при тестировании, 12 баллов):

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к балльной следующим образом:

Процент правильных ответов:

90 - 100% om <u>11</u> до <u>12</u> баллов, 70 - 89% om <u>9</u> до <u>10</u> баллов, 50 - 69% om <u>6</u> до <u>8</u> баллов, менее 50% om 0 до 6 баллов.

Критерии оценивания на зачете (3 вопроса×10 баллов=30 баллов):

От 26 до 30 баллов и/или «зачтено»: студент глубоко и полно владеет содержанием учебного материала и понятийным аппаратом; умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами, данными научных исследований; осуществляет межпредметные связи, предложения, выводы; логично, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения и профессионально-личностную позицию по излагаемому вопросу; ответ носит самостоятельный характер.

От 21 до 25 баллов и/или «зачтено»: ответ студента соответствует указанным выше критериям, но в содержании имеют место отдельные неточности (несущественные ошибки) при изложении теоретического и практического материала; ответ отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой; однако допущенные ошибки исправляются самим студентом после дополнительных вопросов экзаменатора.

От <u>16</u> до <u>20</u> баллов и/или «зачтено»: студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности и существенные ошибки в определении понятий, формулировке положений; при аргументации ответа студент не опирается на основные положения исследовательских документов; не применяет теоретические знания для объяснения эмпирических фактов и явлений, не обосновывает свои суждения; имеет место нарушение логики изложения; в целом ответ отличается низким уровнем самостоятельности, не содержит собственной профессионально-личностной позиции.

От <u>0</u> до <u>15</u> баллов и/или «незачтено»: студент имеет разрозненные, бессистемные знания; не умеет выделять главное и второстепенное; в ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл; студент не ориентируется в нормативноконцептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с педагогической практикой; не умеет применять знания для объяснения эмпирических фактов, не устанавливает межпредметные связи.

Критерии оценивания творческого задания (по творческому рейтингу, 5 баллов):

Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины оценивается по следующим видам работ:

- участие в конкурсе научно-исследовательских работ $om _4$ до $_5$ баллов.
- участие в научной конференции $om 2 \partial o 3$ баллов,
- применение творческого подхода в учебном процессе $om \underline{0}$ до $\underline{1}$ баллов.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются защиты практических работ, решение ситуационных задач, тестовый контроль, устный опрос.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
 - владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

• демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;

- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;
 - проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированно сти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточна я аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг — результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетнографические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация – результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи *зачета*/ *экзамена*, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований -оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.

Подписано в печать г.	Усл.печ.л.
Тираж экз. Заказ №	,
308503, п. Майский Белгородской	і области
Типография Белгородский	я́ ГАУ