Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный клюб Е ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d898bab6755891f288f913a1351fae ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Экономич **Ок**

Декан экономического факультета

доктор экономических наук

Т.И. Наседкина

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки **44.03.04**. **Профессиональное обучение** (по отраслям)

Направленность (профиль) Производство продовольственных продуктов

Квалификация - «бакалавр (программа прикладного бакалавриата)»

Год начала подготовки - 2018

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного и введенного в действие с приказом Министерства образования и науки РФ от 1 октября 2015 г № 1085;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалаврита, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301;
- профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного и введенного в действие приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015г №608н;
- основной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (производство продовольственных продуктов)».

Составитель: доцент кафедры машин и оборудования в агробизнесе, канд. техн. наук Мачкарин А. В.

Рассмотрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе

протокол № <u>/2-/7//</u> « <u>04</u> » <u>шесьше</u> 201 <u>г</u> г., Зав. кафедрой машин и оборудования в агробизнесе

Макаренко А.Н.

Согласована с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин

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 случаев, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов на производстве, чрезвычайных ситуаций, основных путей их предупреждения и уменьшения последствий от них; изучение обязанностей, прав и ответственности по этим вопросам государства, работодателей и работников; изучение требований производственной санитарии, техники безопасности, пожарной безопасности, безопасности в чрезвычайных 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 дисциплинам базовой части (Б1.Б.07) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

2.2. Логическая взаимосвязь с другим									
Наименование предшествующих дисци-	1. Экология								
плин, практик, на которых базируется	2. Экологические основы природопользования								
данная дисциплина (модуль)	3. Основы профессиональной деятельности								
Требования к предварительной подго- товке 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; 								
	 оказывать первую медицинскую помощь по- страдавшим; 								
	владеть:								

 навыками работы с нормативно-правовыми,
организационно-распорядительными докумен-
тами по обеспечению функционирования си-
стем безопасности на уровне объекта эконо-
мики;
навыками применения первичных средств
пожаротушения;
рприемами оказания первой медицинской по-
мощи пострадавшим.

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

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дис- циплине
		чрезвычайных ситуаций различного происхождения, и находить оптимальные решения по
		защите себя, окружающих людей, техники, среды от их негативного воздействия; пользо-
		ваться средствами коллективной и индивиду-
		альной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
		Владеть: основной терминологией по охране
		труда; методикой измерения на рабочих местах
		параметров вредных и опасных производствен-
		ных факторов; методикой оценки травмоопас-
		ности производственного оборудования, машин,
		инструментов; методикой оценки электробез-
		опасности производственного оборудования, помещений; методикой выбора, оценки состоя-
		ния и пригодности к работе средств коллектив-
		ной и индивидуальной защиты работников; ме-
		тодикой подготовки локальных документов по
		охране труда и пожарной безопасности, которые
		разрабатывают на предприятиях; методикой
		расследования несчастных случаев на производ-
		стве и оформления соответствующих докумен-
		тов; методиками разработки инструкций, прове-
		дения обучения и инструктажей по охране труда на рабочем месте и пожарной безопасности; ме-
		тодикой проведения аттестации рабочих мест по
		условиям труда; методикой оценки уровней
		опасных и вредных факторов, возникающих в
		различных чрезвычайных ситуациях; методикой
		оказания доврачебной помощи пострадавшим
		при несчастных случаях, включая основы ре-
		анимации 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 обучег Вид работы	Объем учебной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная
Семестр (курс) изучения дисциплины	2
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	58
Аудиторные занятия (всего)	36
В том числе:	
Лекции	18
Лабораторные занятия	10
Практические занятия	8
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная	
практика)	
Внеаудиторная работа (всего)	18
В том числе:	
Контроль самостоятельной работы (на 1 подгруппу в форме ком-	
пьютерного тестирования)	- 1
Консультации согласно графику кафедры (1 час в неделю по каж-	10
дой форме обучения) 1 час х 18 нед.	18
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая	
работа, $P\Gamma 3$ и др.)	, 10 - 1
Промежуточная аттестация	4
В том числе:	
Зачет	4
Экзамен (1 группа)	_
Консультация предэкзаменационная (1 группа)	- 1
Самостоятельная работа обучающихся	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	50
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (от	4
20 до 60% от объема лекций)	4
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	
практическим занятиям (от 20 до 60% от объема лабораторно-	4
практических занятий)	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное	32
изучение	32
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подго-	
товка реферата, доклада, презентации, контрольной работы студен-	10
та-заочника	
Подготовка к экзамену	

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятиях

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2 Оощая ст									учения	, час
1	O	ная (форма	а обуче	ния	3a	очная	форма	а обуче	ния
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоя- тельная рабо- та	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоя- тельная рабо- та
Модуль 1 «Общие сведения о безопасности производственной деятельности и охране труда»	21	3	2	6	10					
1. Общие сведения. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности	9	2	2	Консульта- ции	5					
2. Основные направления по охране труда	6	1	-	Ког	5					
Модуль 2 «Причины и профилактика травматизма. Техника безопасности и производственная санитария»	45	9	12	6	18					
1. Травматизм его причина и профилактика	7	1	2		4					
2. Техника безопасности	4	1	-	2	3					
3. Производственная санитария	13	5	5	таң	3					
4. Безопасность труда в животноводстве. Средства обеспечения безопасности	10	2	4	Консультации	4					
Итоговое занятие по моду- лям 1, 2	5	-	1		4					
Модуль 3 «Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности. Чрезвычайные ситуации. Доврачебная помощь пострадавшим»	28	6	4	6	12					
1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	5	2	-	nnha	3					
2. Оказание первой помощи	6	2	1	ma	3					
3. Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности	7	2	2	Консультации	3					
Итоговое занятие по мо- дулю3	4	-	1	Ke	3					
Подготовка реферата в форме презентации (кон- трольной работы)	10	-	-	-	10					
Зачет	4	1	1-	4	-	je Tij				

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

4.3 Структура и со						-		мам об	учения	, час
	Or	іная (форма	обуче	ния	3a	очная	форма	обучен	ия
Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
Модуль 1 «Общие сведения о безопасности производственной деятельности и охране труда»	21	3	2	6	10					
1. Общие сведения. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности	9	2	2		5					
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	3	1	-		2					
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	3	-	2	Консультации	1					
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	3	1	-		2					
2. Основные направления по	6	1	_		5					
охране труда				4					4 3	
2.1. Организационная работа. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. Обучение безопасности	2,5	0,5	-		2					

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
11	O	іная (форма	і обуче	ния	3a	очная	форма	обучен	ия	
Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	
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	3,5	0,5	-		3						
Модуль 2 «Причины и профи-											
лактика травматизма. Техника безопасности и производствен-	45	9	12	6	18						
ная санитария»											
1. Травматизм его причина и	7	1	2		4						
профилактика	4	1	_	0.3							
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	3	1	-		2						
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 поформе H-1	4	-	2	Консультации	2						
2. Техника безопасности	4	1	-		3						
2.1. Основы техники безопасно-											
сти. Опасные зоны машин и механизмов. Расчет границ опасных зон. Классификация технических средств безопасности и защиты работающих. Требования к средствам защиты от опасных производственных факторов. Ха-	2,5	0,5	-		2						

	Объ	емы	видов	учебн	ой раб	оты п	о фор	мам об	учения	, час	
1	Or	іная (форма	і обуче	ния	Заочная форма обучения					
Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	
рактеристика 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	1,5	0,5	-		1						
3. Производственная санита-	13	5	5		3						
рия 3.1. Основы производственной санитарии. Микроклимат производственных помещений. Нормируемые параметры микроклимата. Оптимальные и допустимые значения параметров микроклимата	1,5	1	-		0,5						
3.2. Воздушная среда производственных помещений. Оценка воздействия вредных веществ содержащихся в воздухе. Контроль содержания вредных газов и паров в воздухе рабочей зоны. Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции. Виды вентиляции	1,5	-	1		0,5						
3.3. Запыленность производственных помещений. Влияние пыли на организм человека. Определение концентрации пыли в воздухе производственных помещений. Профилактика заболеваний, вызванных действием пыли	1,5	1	-		0,5						
3.4. Производственный шум и вибрация. Физико-гигиеническая характеристика шума. Класси-	4,5	2	2		0,5						

	Объ	емы	видов	учебн	ой раб	оты п	о фор	мам об	учения	, час
11	Or	іная (форма	і обуче	ния	3ac	очная	форма	обучен	ия
Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
фикация 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	2,5	-	2		0,5					
3.6. Оценка качества питьевой воды. Общие сведения о ядовитых веществах и основы работы с ними	1,5	1	-		0,5					
4. Безопасность труда в животноводстве. Средства обеспечения безопасности	10	2	4		4					
4.1. Характеристика травматизма и условий труда в животноводстве. Безопасность работ в производственных животноводческих помещениях, на выгульных площадках и пастбищах. Меры безопасности при обслуживании оборудования животноводческих ферм и комплексов. Особенности требований электробезопасности	2	1	-		1					

				, обуче		боты по формам обучения, час Заочная форма обучения					
Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. 3ан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	
в животноводстве											
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 за-	2	1	-		1						
щиты											
4.3. Тепловое и ультрафиолетовое излучение в животноводстве	6	-	4		2						
Итоговое занятие по модулям										H	
1, 2	5	-	1		4						
Модуль 3 «Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасно- сти. Чрезвычайные ситуации. Доврачебная помощь постра- давшим»	28	6	4	6	12						
1. Безопасность жизнедеятель- ности в чрезвычайных ситуа- циях	5	2	-		3						
1.1. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Понятия чрезвычайной ситуации и источника чрезвычайных ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций. Фазы протекания чрезвычайных ситуаций. Устойчивость промышленных объектов во время чрезвычайных ситуаций.	2	1	-	Консультации	1						
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	3	1	-		2						

	Объ	емы	видов	учебн	ой раб	оты п	о фор	мам об	учения	, час
	O	чная (форма	обуче	ния	3ac	очная	форма	обучен	ния
Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
Федерации										
2. Оказание первой помощи	6	2	1		3					1000
2.1. Организация и средства доврачебной помощи. Понятие первой доврачебной помощи. Перечень медикаментов и медицинских средств, входящих в медицинские аптечки	2	1			1					
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 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 при отравлениях	4	1	1		2					
3. Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности	7	2	2		3					
3.1. Общие сведения о процессе									0	
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	1	0,5	-		0,5					

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
13	Or	іная (форма	і обуче	ния	3ac	очная	форма	обучен	ня
Наименование модулей и раз- делов дисциплины		Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
и взрывной опасности	Всего									
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	1	0,5	_		0,5					
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	1	0,5	-		0,5					
3.4. Оценка опасности поражения током в трехфазных электрических цепях напряжением до 1000 В. Действие переменного электрического тока на человека. Расчет поражения электрическим током	3	0,5	2		0,5					
3.5. Понятие и принцип действия защитного заземления. Расчет контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до	0,5	-	-		0,5					

	Объ	емы	видов	учебн	ой раб	оты п	о фор	мам об	учения	, час
11	Очная форма обучения				Заочная форма обучения				ия	
Наименование модулей и раз- делов дисциплины		Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
1000 В с различными видами за- землителей										
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 молние-отводов. Расчет молниезащиты	0,5	-	-		0,5					
Итоговое занятие по модулю 3	4	-	1		3					
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)	10	-			10					
Зачет	4	-	-	4	-					

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

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (дневная форма обучения)

			Об	ъем у	чебно	й рабс	ты		В
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоем- кость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Внеаудиторн. раб. и промежут.аттест.	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	ОК-9	108	18	18	22	50	Зачет	
I. Bx	одной рейтинг							Тестирование	5
II. P	убежный рейтинг						H	Сумма баллов за модули	60
Модуль 1 «Общие сведения о безопасности производственной деятельности и охране труда»		ОК-9	21	3	2	6	10		12
1.	Общие сведения. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности		9	2	2		5	Устный опрос	6

			O6	ьем у	чебно	——— й рабс	ты		
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоем- кость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Внеаудиторн. раб и промежут.аттест.	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (max)
2.	Основные направления по охране труда		6	1	-		5	Устный опрос	6
тика опасі	уль 2 «Причины и профилактравматизма. Техника безности и производственная тария»		45	9	12	6	18		28
1.	Травматизм его причина и профилактика		7	1	2		4	Устный опрос	5
2.	Техника безопасности		4	1	-		3	Устный опрос	5
3.	Производственная санитария		13	5	5		3	ситуационные задачи	5
4.	Безопасность труда в живот- новодстве. Средства обеспе- чения безопасности		10	2	4		4	ситуационные задачи	5
	овый контроль знаний по те- модулей 1, 2		5	-	1		4	Тестовый контроль	8
Моду взры Чрез		ОК-9	28	6	4	6	12		20
1.	Безопасность жизнедеятель- ности в чрезвычайных ситуа- циях		5	2	-		3	Устный опрос	4
2.	Оказание первой помощи		6	2	1		3	Устный опрос	4
3.	Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности		7	2	2		3	ситуационные задачи	4
1	овый контроль знаний по те- модуля 3		4	-	1		3	Тестовый контроль	8
	ворческий рейтинг		10	-	_	-	10		5
<i>IV. B</i>	ыходной рейтинг		4	-	-	4	-	Зачет	30

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения».

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного	
	контроля знаний на первом практическом занятии	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода	60

	изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля	
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
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности	30
OSwyri pormyr		100
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на зачете

Зачет проводится для проверки выполнения обучающимся лабораторных работ, усвоения учебного материала лекционных курсов, практических занятий. По дисциплине определена оценка «зачтено», «незачтено». Оценка выставляется по результатам учебной работы студента в течение семестра или итогового собеседования на последнем занятии.

Зачеты по практическим работам принимаются по мере их выполнения.

Зачеты по семинарским занятиям принимаются с учетом работы студента в семестре, а также представленных рефератов, докладов и т.п.

Для получения зачета по дисциплине обучающийся должен набрать не менее 50 рейтинговых балов.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

2. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: Учеб.пос. / М.Г.Оноприенко - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавр.). http://znanium.com/bookread2.php?book=435522

6.2 Дополнительная литература

1.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие к выполнению практических занятий /А.Н. Макаренко, А.В. Мачкарин, А.В. Рыжков, Ю.В. Саенко, О.А. Чехунов. - Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2015. — 158 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=172716650926342717&Image file name=Yan fev 2015%5CBezopasnost gizne devat%2Epdf&mfn=46013&FT REOUEST=&CODE=159&PAGE=1

- 2 Безопасность жизнедеятельности в примерах и задачах: учебное пособие / Е.Г. Лумисте. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. 535 с.
- 3. Арустамов Э. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Под ред. проф. Э. А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2015. 448 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=513821

6.2.1 Нормативная литература

Конституция Российской Федерации, Трудовой Кодекс Российской Федерации и другие Федеральные законы РФ, постановления, приказы, ГОСТы, СНиПы » и др.

6.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
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-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и зада-
практические	чам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источни-
занятия	ков. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (ука-
	зать текст из источника и др.). Прослушивание аудио- и видеозаписей
	по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение за-
	дач по алгоритму и др.
Самостоятель-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая спра-
ная работа	вочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений,
•	терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся осно-
	вополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным ли-
	тературным источникам и др.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
зачету	лекций, рекомендуемую литературу и др.

6.3.2 Видеоматериалы

- 1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
- Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video

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

- 1.База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благо-получия человека «Документы» http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php
- 2.Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда http://akot.rosmintrud.ru/
- 3. Научные поисковые системы Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- 4. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 5.ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: http://znanium.com
- 6.Электронно-библиотечная система издательства «Лань» —Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 7.Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

- учебная аудитория лекционного типа, оснащенная техническими средствами обучения для представления учебной информации, ул. Студенческая 2 (Специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран проектора, компьютер в сборе, аудиосистема (колонки), доска).
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ул. Студенческая 2 (Специализированная мебель, мультимедийный проектор, ноутбук ASUS, доска, набор демонстрационного оборудования. Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью» (БЖД-01/02); «Исследование сопротивления тела человека» (БЖД-04); «Электробезопасность в системах электроснабжения» (БЖД-06/2); «Эффективность и качество источников света» (БЖД-09); «Защита от ультрафиолетового излучения» (БЖД-10); «Защита от лазерного излучения» (БЖД-11); «Исследование способов защиты от производственной вибрации» (БЖД 15); «Исследование способов защиты от производственной вибрации» (БЖД 15); «Исследование способов защиты от производственной вибрации»
- помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде вуза.
- Для проведения занятий лекционного типа используется набор демонстрационного оборудования (информационные баннеры, витрины), учебно-наглядных пособий (СИЗ и.т.п.)

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

	кизнедеятельности
	ина (модуль)
	сиональное обучение
(производство продов	вольственных продуктов)
направление подго	отовки/специальность
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)	
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)	
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)	
	афедр, на которых пересматривалась грамма Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин
прог Кафедра машин и оборудования в	Профессионального обучения и
прог Кафедра машин и оборудования в агробизнесе от № Дата	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин от №
прог Кафедра машин и оборудования в агробизнесе от №	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин от
прог Кафедра машин и оборудования в агробизнесе от	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин от №
прог Кафедра машин и оборудования в агробизнесе от	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин от №

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

направление подготовки 44.03.04. Профессиональное обучение (производство продовольственных продуктов) Квалификация – «бакалавр»

Майский, 201_

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

Код	Формули-	Этап (уро-	Планируемые результаты обучения	Наименование		е оценочного
контро-	ровка кон-	вень) освое-		модулей и (или)		ства
лируе-	тролируе-	ния компе-		разделов дисци- Текущий		Промежу-
мой	мой компе-	тенции		плины	контроль	точная атте-
компе-	тенции				_	стация
тенции						
ОК-9	способно-	Первый этап	Знать: основную нормативную базу дисципли-	Модуль 1 «Общие	Устный	Итоговое те-
	стью ис-	(пороговой	ны; причины, основные показатели травматиз-	сведения о без-	опрос,	стирование,
	пользовать	уровень)	ма, профессиональных заболеваний, пожаров,	опасности произ-	тестовый кон-	вопросы к
	приемы пер-		чрезвычайных ситуаций в стране и пути их пре-	водственной дея-	троль	зачету
	вой помощи,		дупреждения; обязанности и права государства,	тельности и		
	методы за-		работодателя и работников по этим вопросам,	охране труда»		
	щиты в		содержание и порядок ведения соответствую-	Модуль 2 «Причи-	Устный	Итоговое те-
	условиях		щей документации; требования производствен-	ны и профилакти-	опрос,	стирование,
	чрезвычай-		ной санитарии, предъявляемые к устройству и	ка травматизма.	тестовый кон-	вопросы к
	ных ситуа-		содержанию производственных помещений и	Техника безопас-	троль	зачету
	ций		рабочих мест; требования техники безопасности	ности и производ-		
			к производственным помещениям, технологиче-	ственная санита-		
			ским процессам, оборудованию, электроуста-	рия»		
			новкам, машинам, инструментам, сырью, гото-	Модуль 3 «Основы	Устный	Итоговое те-
			вой продукции, а также к технологии выполне-	пожаро-, взрыво-	опрос,	стирование,
			ния отдельных видов работ; требования пожар-	и электробезопас-	тестовый кон-	вопросы к
			ной безопасности при проектировании, строи-	ности. Чрезвы-	троль, ситуаци-	зачету
			тельстве и эксплуатации производственных объ-	чайные ситуации.	онные задачи	
			ектов, к территориям организаций, содержанию	Доврачебная по-		
			помещений, а также к производству пожаро-	мощь пострадав-		
			опасных работ; мероприятия по защите людей,	шим»		
			производств, окружающей среды и условиях			
			чрезвычайных ситуаций мирного и военного			
			времени			

Второй этап	Уметь: пользоваться нормативными документа-	Модуль 1 «Общие	Устный	Итоговое те-
(продвинутый	ми по охране труда или поиска соответствую-	сведения о безопас-	опрос,	стирование,
уровень)	щей информации; оценивать опасность и вред-	ности производ-	тестовый кон-	вопросы к
	ность производственных процессов; пожаро- и	ственной деятель-	троль,	зачету
	взрывоопасность технологических сред и поме-	ности и охране тру-	ситуационные	
	щений и принимать самостоятельные решения	да»	задачи	
	но предупреждению травм, заболеваний и по-	Модуль 2 «Причи-	Устный	Итоговое те-
	жаров на производстве; пользоваться техниче-	ны и профилактика	опрос,	стирование,
	скими средствами для тушения пожаров, эваку-	травматизма. Тех-	тестовый кон-	вопросы к
	ации людей из зоны пожара; оценивать уровень	ника безопасности	троль,	зачету
	опасностей, возникающих в результате чрезвы-	и производственная	ситуационные	
	чайных ситуаций различного происхождения, и	санитария»	задачи	
	находить оптимальные решения по защите себя,	Модуль 3 «Основы	Устный	Итоговое те-
	окружающих людей, техники, среды от их нега-	пожаро-, взрыво- и	опрос,	стирование,
	тивного воздействия; пользоваться средствами	электробезопасно-	ситуационные	вопросы к
	коллективной и индивидуальной защиты в усло-	сти. Чрезвычайные	задачи,	зачету
	виях чрезвычайных ситуаций	ситуации. Довра-	тестовый кон-	
		чебная помощь по-	троль	
		страдавшим»		
Третий этап	Владеть: основной терминологией по охране	Модуль 1 «Общие	Устный	Итоговое те-
(высокий	труда; методикой измерения на рабочих местах	сведения о безопас-	опрос,	стирование,
уровень)	параметров вредных и опасных производствен-	ности производ-	ситуационные	вопросы к
	ных факторов; методикой оценки травмоопас-	ственной деятель-	задачи,	зачету
	ности производственного оборудования, машин,	ности и охране тру-	тестовый кон-	
	инструментов; методикой оценки электробез-	да»	троль	
	опасности производственного оборудования,	Модуль 2 «Причи-	Устный	Итоговое те-
	помещений; методикой выбора, оценки состоя-	ны и профилактика	опрос,	стирование,
	ния и пригодности к работе средств коллектив-	травматизма. Тех-	ситуационные	вопросы к
	ной и индивидуальной защиты работников; ме-	ника безопасности	задачи,	зачету
	тодикой подготовки локальных документов по	и производственная	тестовый кон-	
	охране труда и пожарной безопасности, которые	санитария»	троль	

разрабатывают на предприятиях; методикой	Модуль 3 «Основы	Устный	Итоговое те-
расследования несчастных случаев на производ-	пожаро-, взрыво- и	опрос,	стирование,
стве и оформления соответствующих докумен-	электробезопасно-	ситуационные	вопросы к
тов; методиками разработки инструкций, прове-	сти. Чрезвычайные	задачи,	зачету
дения обучения и инструктажей по охране труда	ситуации. Довра-	тестовый кон-	
на рабочем месте и пожарной безопасности; ме-	чебная помощь по-	троль	
тодикой проведения аттестации рабочих мест по	страдавшим»		
условиям труда; методикой оценки уровней			
опасных и вредных факторов, возникающих в			
различных чрезвычайных ситуациях; методикой			
оказания доврачебной помощи пострадавшим			
при несчастных случаях, включая основы ре-			
анимации организма			

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

I/one	Планируемые результа-	Уровни и к	ритерии оценивания резул	ьтатов обучения, шкалы	оценивания
Ком-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Piraneuř progau
петен-	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
ция	уровня компетенции)	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	Способностью исполь-	Не способен использо-	Частично способен ис-	Владеет способностью	Свободно владеет спо-
	зовать приемы первой	вать приемы первой	пользовать приемы	использовать приемы	собностью использо-
	помощи, методы защи-	помощи, методы защи-	первой помощи, мето-	первой помощи, мето-	вать приемы первой
	ты в условиях чрезвы-	ты в условиях чрезвы-	ды защиты в условиях	ды защиты в условиях	помощи, методы защи-
ОК-9	чайных ситуаций	чайных ситуаций при	чрезвычайных ситуа-	чрезвычайных ситуа-	ты в условиях чрезвы-
		изучении дисциплины	ций при изучении дис-	ций при изучении дис-	чайных ситуаций при
		«Безопасность жизне-	циплины «Безопас-	циплины «Безопас-	изучении дисциплины
		деятельности	ность жизнедеятельно-	ность жизнедеятельно-	«Безопасность жизне-
			сти	сти	деятельности
	Знать: основную норма-	Допускает грубые ошиб-	Поверхностно знает ос-	Знает основную норма-	Может аргументировано
	тивную базу дисципли-	ки при освоении основ-	новную нормативную	тивную базу дисципли-	выбрать основную нор-
	ны; причины, основные	ной нормативной базы	базу дисциплины; при-	ны; причины, основные	мативную базу дисци-
	показатели травматизма,	дисциплины; причинах,	чины, основные показа-	показатели травматизма,	плины; причины, основ-

Ком-	Планируемые результа-				
	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
петен-	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
кир	уровня компетенции)	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	профессиональных забо-	основных показателях	тели травматизма, про-	профессиональных забо-	ные показатели травма-
	леваний, пожаров, чрез-	травматизма, професси-	фессиональных заболе-	леваний, пожаров, чрез-	тизма, профессиональ-
	вычайных ситуаций в	ональных заболеваний,	ваний, пожаров, чрезвы-	вычайных ситуаций в	ных заболеваний, пожа-
	стране и пути их преду-	пожаров, чрезвычайных	чайных ситуаций в	стране и пути их преду-	ров, чрезвычайных ситу-
	преждения; требования	ситуаций в стране и пути	стране и пути их преду-	преждения; требования	аций в стране и пути их
	пожарной безопасности	их предупреждения; тре-	преждения; требования	пожарной безопасности	предупреждения; требо-
	при проектировании,	бования пожарной без-	пожарной безопасности	при проектировании,	вания пожарной без-
	строительстве и эксплуа-	опасности при проекти-	при проектировании,	строительстве и эксплуа-	опасности при проекти-
	тации производственных	ровании, строительстве и	строительстве и эксплуа-	тации производственных	ровании, строительстве и
	объектов, к территориям	эксплуатации производ-	тации производственных	объектов, к территориям	эксплуатации производ-
	организаций, содержа-	ственных объектов, к	объектов, к территориям	организаций, содержа-	ственных объектов, к
	нию помещений, а также	территориям организа-	организаций, содержа-	нию помещений, а также	территориям организа-
	к производству пожаро-	ций, содержанию поме-	нию помещений, а также	к производству пожаро-	ций, содержанию поме-
	опасных работ; меро-	щений, а также к произ-	к производству пожаро-	опасных работ; меропри-	щений, а также к произ-
	приятия по защите лю-	водству пожароопасных	опасных работ; меропри-	ятия по защите людей,	водству пожароопасных
	дей, производств, окру-	работ; мероприятия по	ятия по защите людей,	производств, окружаю-	работ; мероприятия по
	жающей среды и усло-	защите людей, произ-	производств, окружаю-	щей среды и условиях	защите людей, произ-
	виях чрезвычайных си-	водств, окружающей	щей среды и условиях	чрезвычайных ситуаций	водств, окружающей
	туаций мирного и воен-	среды и условиях чрез-	чрезвычайных ситуаций	мирного и военного вре-	среды и условиях чрез-
	ного времени.	вычайных ситуаций	мирного и военного вре-	мени.	вычайных ситуаций
		мирного и военного вре-	мени.		мирного и военного вре-
	***	мени.	**	**	мени.
	Уметь: пользоваться	Не умеет пользоваться	Частично умеет пользо-	Умеет пользоваться	Свободно пользуется
	нормативными докумен-	нормативными докумен-	ваться нормативными	нормативными докумен-	нормативными докумен-
	тами по охране труда	тами по охране труда	документами по охране	тами по охране труда	тами по охране труда
	или поиска соответству-	или поиска соответству-	труда или поиска соот-	или поиска соответству-	или поиска соответству-
	ющей информации; оце-	ющей информации; оце-	ветствующей информа-	ющей информации; оце-	ющей информации; оце-
	нивать опасность и	нивать опасность и вред-	ции; оценивать опас-	нивать опасность и	нивать опасность и
	вредность производ-	ность производственных	ность и вредность произ-	вредность производ-	вредность производ-
	ственных процессов;	процессов; оценивать	водственных процессов;	ственных процессов;	ственных процессов;

TC -	Планируемые результа-	ульта- Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			оценивания
Ком-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Program in a gara
петен-	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
ция	уровня компетенции)	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	оценивать уровень опас-	уровень опасностей, воз-	оценивать уровень опас-	оценивать уровень опас-	оценивать уровень опас-
	ностей, возникающих в	никающих в результате	ностей, возникающих в	ностей, возникающих в	ностей, возникающих в
	результате чрезвычай-	чрезвычайных ситуаций	результате чрезвычай-	результате чрезвычай-	результате чрезвычай-
	ных ситуаций различно-	различного происхожде-	ных ситуаций различно-	ных ситуаций различно-	ных ситуаций различно-
	го происхождения, и	ния, и находить опти-	го происхождения, и	го происхождения, и	го происхождения, и
	находить оптимальные	мальные решения по за-	находить оптимальные	находить оптимальные	находить оптимальные
	решения по защите себя,	щите себя, окружающих	решения по защите себя,	решения по защите себя,	решения по защите себя,
	окружающих людей,	людей, техники, среды	окружающих людей,	окружающих людей,	окружающих людей,
	техники, среды от их	от их негативного воз-	техники, среды от их	техники, среды от их	техники, среды от их
	негативного воздей-	действия; пользоваться	негативного воздей-	негативного воздей-	негативного воздей-
	ствия; пользоваться	средствами коллектив-	ствия; пользоваться	ствия; пользоваться	ствия; пользоваться
	средствами коллектив-	ной и индивидуальной	средствами коллектив-	средствами коллектив-	средствами коллектив-
	ной и индивидуальной	защиты в условиях чрез-	ной и индивидуальной	ной и индивидуальной	ной и индивидуальной
	защиты в условиях чрез-	вычайных ситуаций.	защиты в условиях чрез-	защиты в условиях чрез-	защиты в условиях чрез-
	вычайных ситуаций.		вычайных ситуаций.	вычайных ситуаций.	вычайных ситуаций.
	Владеть: основной тер-	Не владеет основной	Частично владеет основ-	Владеет основной тер-	Свободно владеет ос-
	минологией по охране	терминологией по	ной терминологией по	минологией по охране	новной терминологией
	труда; методикой рас-	охране труда; методикой	охране труда; методикой	труда; методикой рас-	по охране труда; мето-
	следования несчастных	расследования несчаст-	расследования несчаст-	следования несчастных	дикой расследования
	случаев на производстве	ных случаев на произ-	ных случаев на произ-	случаев на производстве	несчастных случаев на
	и оформления соответ-	водстве и оформления	водстве и оформления	и оформления соответ-	производстве и оформ-
	ствующих документов,	соответствующих доку-	соответствующих доку-	ствующих документов;	ления соответствующих
	методиками разработки	ментов; методиками раз-	ментов; методиками раз-	методиками разработки	документов, методиками
	инструкций, проведения	работки инструкций,	работки инструкций,	инструкций, проведения	разработки инструкций,
	обучения и инструкта-	проведения обучения и	проведения обучения и	обучения и инструкта-	проведения обучения и
	жей по охране труда на	инструктажей по охране	инструктажей по охране	жей по охране труда на	инструктажей по охране
	рабочем месте и пожар-	труда на рабочем месте и	труда на рабочем месте и	рабочем месте и пожар-	труда на рабочем месте и
	ной безопасности; мето-	пожарной безопасности;	пожарной безопасности;	ной безопасности; мето-	пожарной безопасности;
	дикой проведения атте-	методикой проведения	методикой проведения	дикой проведения атте-	методикой проведения
	стации рабочих мест по	аттестации рабочих мест	аттестации рабочих мест	стации рабочих мест по	аттестации рабочих мест

Ком-	Планируемые результа-	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
петен-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровенв
ция	уровня компетенции)	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	условиям труда; методи-	по условиям труда; ме-	по условиям труда; ме-	условиям труда; методи-	по условиям труда; ме-
	кой оценки уровней	тодикой оценки уровней	тодикой оценки уровней	кой оценки уровней	тодикой оценки уровней
	опасных и вредных фак-	опасных и вредных фак-	опасных и вредных фак-	опасных и вредных фак-	опасных и вредных фак-
	торов, возникающих в	торов, возникающих в	торов, возникающих в	торов, возникающих в	торов, возникающих в
	различных чрезвычай-	различных чрезвычай-	различных чрезвычай-	различных чрезвычай-	различных чрезвычай-
	ных ситуациях; способ-	ных ситуациях; способ-	ных ситуациях; способ-	ных ситуациях; способ-	ных ситуациях; способ-
	ностью оказания довра-	ностью оказания довра-	ностью оказания довра-	ностью оказания довра-	ностью оказания довра-
	чебной помощи постра-	чебной помощи постра-	чебной помощи постра-	чебной помощи постра-	чебной помощи постра-
	давшим в условиях чрез-	давшим в условиях чрез-	давшим в условиях чрез-	давшим в условиях чрез-	давшим в условиях чрез-
	вычайных ситуаций.	вычайных ситуаций.	вычайных ситуаций.	вычайных ситуаций.	вычайных 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.

Устный опрос

- 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 про-изводстве, 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.

49. Критерии оценивания:

- 50. *«отлично»:* четкая формулировка и понимание рассматриваемого вопроса; глубокое и хорошо аргументированное изложение изучаемого вопроса; широкое и правильное использование относящихся к вопросу примеров, доводов; грамотное речевое оформление излагаемого вопроса.
- 51. «хорошо»: четкая формулировка и понимание рассматриваемого вопроса; правильное изложение изучаемого вопроса; правильное использование относящихся к вопросу примеров, доводов, но недостаточное их применение; грамотное речевое оформление излагаемого вопроса.
- 52. «удовлетворительно»: недостаточное изложение рассматриваемого вопроса, отсутствие примеров, аргументов при изложении вопроса, отсутствие глубокого понимания рассматриваемого вопроса, наличие речевых ошибок, неточностей при изложении вопроса.
- 53. «неудовлетворительно»: шаблонное изложение рассматриваемого вопроса, суждения по разбираемому вопросу не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемому вопросу; наличие грубых речевых ошибок, неточностей при изложении вопроса.

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 — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

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.

Критерии оценивания:

«отлично»: четкая формулировка и понимание рассматриваемого вопроса; глубокое и хорошо аргументированное изложение изучаемого вопроса; широкое и правильное использование относящихся к вопросу примеров, доводов; грамотное речевое оформление излагаемого вопроса.

«хорошо»: четкая формулировка и понимание рассматриваемого вопроса; правильное изложение изучаемого вопроса; правильное использование относящихся к вопросу приме-

ров, доводов, но недостаточное их применение; грамотное речевое оформление излагаемого вопроса.

«удовлетворительно»: недостаточное изложение рассматриваемого вопроса, отсутствие примеров, аргументов при изложении вопроса, отсутствие глубокого понимания рассматриваемого вопроса, наличие речевых ошибок, неточностей при изложении вопроса.

«неудовлетворительно»: шаблонное изложение рассматриваемого вопроса, суждения по разбираемому вопросу не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемому вопросу; наличие грубых речевых ошибок, неточностей при изложении вопроса.

Третий этап (высокий уровень)

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

Тестовые задания

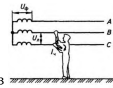
Банк тестовых заданий для тестирования студентов содержит 70 вопрос и находится на сервере Белгородского ГАУ в электронной среде обучения, реализующей возможность дистанционного обучения (http://www.do.bsaa.edu.ru/), и доступен по логину и паролю для каждого студента, который определяется номером зачетной 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 $^{\circ}$ 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 $\Pi \coprod K = 0, 1 \dots 1 \text{ мг/м}^3$) 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
- 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
- \circ упругость или масса водяных паров, которые могут насытить 1 м 3 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
- 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:
- 0,5 л
- о 1 л
- 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 ○ от 200 до 300 лк ○ 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:
 - 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 житими
- 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 5Ом о 6Ом 32. Время срабатывания системы зануления не должно превышать: 0.4co 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 о система мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий 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: О Трех дней о Семи дней о Десяти дней 41. Срок хранения актов о несчастном случае должен быть не менее: о 35 лет

45 лет60 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:
- 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
- О Целевой инструктаж
- о Внеплановый инструктаж
- 56. Острое профессиональное заболевание это:
- 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:
- о 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 °С и др., относят к:
- о помещениям без повышенной опасности (1 класс)
- о 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 помешениям
- 62. Шум частотой 300...800 Гц относится:

- о К низкочастотному
- О К среднечастотному
- о К высокочастотному
- 63. Яркость света это:
- О 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
- 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;
- о При изменении технологического процесса, сырья, оборудования и других факторов, влияющих на безопасность труда.

Критерии оценивания тестового задания:

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 традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично»

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 °С; температура воздуха, удаляемого из помещения − 24 °С; 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/м³; внутренние габариты помещения − 100×48×7 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
ЛБ3О	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 уровенм (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 кон- центрация, 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 категорию тяжести труда и дать ее определение.

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

Фактор	Значение пока-	Оценка, баллы	Продолжительность
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	1	420

- 7. Произвести расчет силы тока, проходящего через тело человека при **включении в** д**вухфазную цепь** для следующих условий: линейное напряжение 380 B; 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 электроуста-

- новками 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) $-150\times12\times6$ 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:

«отпично»: четкая формулировка и раскрытие ситуационной задачи; правильное и обоснованное объяснение ситуационной задачи; грамотное речевое оформление ситуационной задачи.

«хорошо»: четкая формулировка и понимание ситуационной задачи; правильное объяснение ситуационной задачи; но недостаточно обоснованное; грамотное речевое оформление излагаемого вопроса.

«удовлетворительно»: недостаточное объяснение ситуационной задачи; отсутствие глубокого понимания ситуационной задачи; наличие речевых ошибок, неточностей при объяснении ситуационной задачи.

«неудовлетворительно»: некомпетентное объяснение ситуационной задачи; неточности и неверные выводы по решению ситуационной задачи; наличие грубых речевых ошибок, неточностей при объяснении ситуационной задачи.

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

устный опрос, тестовый контроль, решение ситуационных задач.

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 качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен или зачет).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
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
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена или зачета) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) 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, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Выходной рейтинг — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета, 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.

В рамках 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 60 и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 60 баллов.