Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.04.2021 16:40:02 Уникальный программный ключ:

5258223550 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО X ОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

«УТВЕРЖДАЮ» Декан жовомического факультета доноор экономических наук факультет 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) направленность (профиль) Сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

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 бакалавриата, 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 (сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)».

Составитель: доцент кафедры машин и оборудования в агробизнесе, канд. техн. наук Мачкарин Александр Викторович

	гассмотрена на заседании кафедры	і машин и	и оборудования в агробизнесе	
	« Def » MADLE	201 <u>в</u> г.,	протокол № <u>12-17</u> /18	
	Зав. кафедрой машин и оборудовани	ия в агроб	бизнесе / Макаренко А.Н.	/.
	Согласована с выпускающей кафед	дрой:		
	Профессионального обучения и соц	иально-пе	едагогических дисциплин	
	« 4 » C7	_ 201 <u>8</u> г.	¬., протокол №	
	Зав. кафедрой профессионального циплин	обучения	я и социально-педагогически / Никулина Н.Н.	
Одо(« <u></u> <u>6</u>	обрена методической комиссией экон »201 <u>&</u> г., протокол	номическо т № <u>/2</u>	ого факультета	
-	едседатель методической комиссии сультета И Чернь	іх А.И.		

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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Безопасность жизнедеятельности относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.07) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисци-	1. Экология
плин, практик, на которых базируется	2. Экологические основы природопользования
данная дисциплина (модуль)	
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 деятельно-
	сти 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;
приемами оказания первой медицинской по-
мощи пострадавшим.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

	КОМПЕТ	ЕНЦИЯМ
Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дис- циплине
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9)	Знать: основную нормативную базу дисциплины; причины, основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения; обязанности и права государства, работодателя и работников по этим вопросам, содержание и порядок ведения соответствующей документации; требования производственной санитарии, предъявляемые к устройству и содержанию производственных помещений и рабочих мест; требования техники безопасности к производственным помещениям, технологическим процессам, оборудованию, электроустановкам, машинам, инструментам, сырью, готовой продукции, а также к технологии выполнения отдельных видов работ; требовании, строительстве и эксплуатации производственных объектов, к территориям организаций, содержанию помещений, а также к производству пожароопасных работ; мероприятия по защите людей, производств, окружающей среды и условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени Уметь: пользоваться нормативными документами по охране труда или поиска соответствующей информации; оценивать опасность и вредность производственных процессов; пожаро- и взрывоопасность технологических сред и помещений и принимать самостоятельные решения но предупреждению травм, заболеваний

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дис- циплине
		ническими средствами для тушения пожаров, эвакуации людей из зоны пожара; оценивать уровень опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций различного происхождения, и находить оптимальные решения по защите себя, окружающих людей, техники, среды от их негативного воздействия; пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
		Владеть: основной терминологией по охране труда; методикой измерения на рабочих местах параметров вредных и опасных производствен-
		ных факторов; методикой оценки травмоопасности производственного оборудования, машин, инструментов; методикой оценки электробез-
		опасности производственного оборудования помещений; методикой выбора, оценки состоя-
		ния и пригодности к работе средств коллективной и индивидуальной защиты работников; методикой подготовки локальных документов по охране труда и пожарной безопасности, которые
		разрабатывают на предприятиях; методикой расследования несчастных случаев на производ-
		стве и оформления соответствующих документов; методиками разработки инструкций, проведения обучения и инструктажей по охране труда
		на рабочем месте и пожарной безопасности; методикой проведения аттестации рабочих мест по
		условиям труда; методикой оценки уровней опасных и вредных факторов, возникающих в
		различных чрезвычайных ситуациях; методикой оказания доврачебной помощи пострадавшим
		при несчастных случаях, включая основы реанимации организма

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБ-НОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обуч		
Вид работы		учебной
		ты, 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:	10	
Контроль самостоятельной работы (на 1 подгруппу в форме ком-		
пьютерного тестирования)	-	
Консультации согласно графику кафедры (1 час в неделю по		
каждой форме обучения) 1 час х 18 нед.	18	
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая		
работа, $P\Gamma 3 \ u \ \partial p.)$	-	
Промежуточная аттестация	4	
В том числе:		
Зачет	4	
Экзамен (1 группа)	_	
Консультация предэкзаменационная (1 группа)	_	
Самостоятельная работа обучающихся		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	50	
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала		
(от 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	22	
изучение	32	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: под-		
готовка реферата, доклада, презентации, контрольной работы сту-	10	
дента-заочника	-	
Подготовка к зачету	-	
\mathcal{L}		1

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятиях

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2 Оощая ст	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час											
	Or	іная (ьорма	обуче	ния	3a	 очная	форма	орма обучен			
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	-	Кол	5			4				
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	_	n	3							
3. Производственная санитария	13	5	5	<i>этаң</i> и	3							
4. Безопасность труда в животноводстве. Средства обеспечения безопасности	10	2	4	Консультации	4							
Итоговое занятие по мо- дулям 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	-	ппћ	3							
2. Оказание первой помощи	6	2	1	льта	3							
3. Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности	7	2	2	Консультации	3							
Итоговое занятие по мо- дулю3	4	-	1	I	3			14				
Подготовка реферата в	10	-	-	-	10							

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения				
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	
форме презентации (контрольной работы)							·	•			
Зачет	4	_	_	4	_						

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

4.3 Структура и	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								ия,	
	Оч	ная (юрма	і обуче	ния	3ac	очная	форма	обуче	ния
Наименование модулей и разделов 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			1,1				1	, , ,		
о безопасности производ-	21	3	2	6	10					
ственной деятельности и	21		_	•	10					
охране труда»										
1. Общие сведения. Право-										
вые и организационные ос-	11	2	2		5					
новы безопасности жизне-		_	_							
деятельности										
1.1. Введение в курс безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности как наука. Классификация опасностей. Определения безопасности, риска, охраны труда, эргатических систем. Исторические сведения о безопасности жизнедеятельности. Системный подход к решению проблем безопасности 1.2. Основы физиологии труда и рациональные условия жизнедеятельности. Упесифика	3	1	-	mann	2					
недеятельности. Классификация основных форм деятельности человека. Режим труда и отдыха. Расчет интегральной балльной оценки тяжести труда на рабочем месте	3	-	2	Консуль	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	10	1			5					

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час											
	Оч	ная (рорма	а обуче	ния	3ac	очная	форма	обуче	ния		
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа		
охране труда								/= (
2.1. Организационная работа. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. Обучение безопасности производственной деятельности. Проведение инструктажей по безопасности труда	2,5	0,5	-		2							
2.2. Предупреждение травматизма и улучшение условий труда. Организационнотехнические 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 профилактика травматизма. Техника безопасности и производственная санитария»	45	9	12	6	18							
1. Травматизм его причина и профилактика	9	1	2		4							
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	-	Консультации	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	4	-	2	Кон	2							

	O	ъемь	ы видо	ов учеб	•	аботы по формам обучения, час					
	Оч	ная (рорма	і обуче	ния	3a	очная	форма	обуче	ния	
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	
травматизме и оценочные по- казатели. Составление акта о несчастном случае по форме H-1		-									
2. Техника безопасности	4	1	-		3						
2.1. Основы техники безопасности. Опасные зоны машин и механизмов. Расчет границ опасных зон. Классификация технических средств безопасности и защиты работающих. Требования к средствам защиты от опасных производственных факторов. Характеристика и расчет защитных устройств (ограждения, предохранительные устройства, тормозные устройства, блокировочные устройства, блокировочные устройства, Система цветов и знаков безопасности. Предупредительные плакаты и надписи. Автоматизация процессов и дистанционное управление как средство повышения безопасности труда	2,5	0,5	-		2						
2.2. Составление должностных инструкций. Порядок составления, основные вопросы и примеры инструкций по охране труда на производстве	1,5	0,5	-		1						
3. Производственная сани- тария	15	5	5		3						
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.	1,5	-	1		0,5						

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								ия,	
	Оч	ная (рорма	і обуче	ния	3ac	очная	форма	обуче	ния
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
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										
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. Классификация шума. Нормирование и измерение шума. Методы снижения негативного влияния шума. Определение эффективности некоторых альтернативных методов снижения уровня шума. Инфразвук и ультразвук. Действие вибрации на организм человека. Физические характеристики вибрации. Классификация и нормирование вибрации. Методы снижения вредного влияния вибрации	4,5	2	2		0,5					
3.5. Производственное освещение. Основные светотехнические величины, характеризующие производственное освещение. Классификация производственного освещения и основные санитарногигиенические требования. Естественное освещение, его	2,5	-	2		0,5					

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
	Oq	ная (рорма	і обуче	ния	3ac	очная	форма	обуче	ния	
Наименование модулей и разделов дисциплины		Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	
нормирование и расчет. Искусственное освещение. Источники света и светильники. Нормирование искусственной освещенности. Расчет искусственного освещения. Контроль освещенности рабочих мест											
3.6. Оценка качества питьевой воды. Общие сведения о ядовитых веществах и основы работы с ними	1,5	1	-		0,5						
4. Безопасность труда в жи- вотноводстве. 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 в животноводстве	2	1	-		1						
4.2. Средства обеспечения безопасности труда. Классификация технических средств безопасности и защиты работающих. Требования к средствам защиты от опасных производственных факторов. Классификация средств индивидуальной защиты. Устройство и правила пользования средствами индивидуальной защиты. Правила выдачи и замены средств индивидуальной защиты. Правила выдачи и замены средств индивидуальной защиты. 4.3. Тепловое и ультрафиоле-	2	1	-		1						

	O	ъемь	ы вид	ов учеб	_	аботь час	по фо	рмам	обучен	ия,
	Оч	іная (рорма	і обуче	ния	3ac	очная	форма	обуче	ния
Наименование модулей и разделов дисциплины		Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
товое излучение в животно-	Всего		, ,,,				<u> </u>	, , ,		
водстве				1011						
Итоговое занятие по моду-	5	_	1		4			9 [
лям 1, 2		_	1		7					
Модуль 3 «Основы пожаро-,										
взрыво- и электробезопас-	20				10					
ности. Чрезвычайные ситу-	28	6	4	6	12					
ации. Доврачебная помощь										
пострадавшим» 1. Безопасность жизнедея-										
тельности в чрезвычайных	7	2	_		3					
ситуациях	,	~			3					
1.1. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Понятия чрезвычайной ситуации и источника чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций. Фазы протекания чрезвычайных ситуаций. Устойчивость промышленных объектов во время чрезвычайных ситуаций 1.2. Основные принципы и способы обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации	3	1	-	Консультации	2					
чрезвычайных ситуаций Российской Федерации	0		-					-		
2. Оказание первой помощи	8	2	1		3	8	1	1		5
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 довра-	4	1	1		2					
2.2. Правила оказания довра-	4	I	1							17

	O	ъемь	л виде	ов учеб	-	аботь іас	по фо	рмам	обучен	ия,
	Оч	ная (рорма	і обуче			очная	форма	обуче	ния
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
чебной 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										
3. Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности	9	2	2		3					
3.1. Общие сведения о процессе горения. Основные понятия и определения. Причины пожаров и взрывов в сельской местности. Горючие вещества. Показатели пожарои взрывоопасности веществ и материалов. Классификация помещений и зданий по пожарной и взрывной опасности. Классификация зон по пожарной и взрывной опасности. Классификация зон по пожарной и взрывной опасности.	1	0,5	-		0,5					

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Оч	ная (рорма	і обуче	ения	3a	очная	форма	обуче	ния
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
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	1		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					

	O	ъемь	ы вид	ов учеб	_	аботь нас	по фо	рмам	обучен	ия,
	Оч	ная (рорма	1 обуче			очная	форма	обуче	ния
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. ра- бота	Самост. работа
3.5. Понятие и принцип действия защитного заземления. Расчет контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В с различными видами заземлителей	0,5	-	-		0,5					
3.6. Понятие и принцип действия защитного зануления. Защитное отключение. Устройства и принцип действия устройств защитного отключения. Молниезащита зданий и сооружений. Необходимость молниезащиты. Категории молниезащиты. Расчет числа поражений строений молнией в год. Типы и устройство молниеотводов. Расчет молниезащиты	0,5	-	-		0,5					
Итоговое занятие по моду- лю 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)

	(днен	зная ф	орма (ооуче	ния)				
			O6	ьем у	чебно	й рабс	ты		8
№ 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	
	одной рейтинг							Тестирование	5
	убежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
опас	уль 1 «Общие сведения о без- ности производственной дея- ности и охране труда»	ОК-9	21	3	2	6	10		12
1. Об га	бщие сведения. Правовые и орнизационные основы безопас- ости жизнедеятельности		11	2	2	2	5	Устный опрос	6
2. Oo	сновные направления по кране труда		10	1	-	2	5	Устный опрос	6
тика опас	уль 2 «Причины и профилак- травматизма. Техника без- ности и производственная	1	45	9	12	6	18		28
1. Tr	тария» равматизм его причина и про- илактика		9	1	2	2	4	Устный опрос	5
2. Te	ехника безопасности		6	1	-	2	3	Устный опрос	5
	роизводственная санитария		15	5	5	2	3	ситуационные задачи	5
ВС	езопасность труда в животно- одстве. Средства обеспечения езопасности		10	2	4		4	ситуационные задачи	5
мам	овый контроль знаний по те- модулей 1, 2		5	-	1		4	Тестовый контроль	8
apes	уль 3 «Основы пожаро-, иво- и электробезопасности. вычайные ситуации. Довра- ая помощь пострадавшим»	UK-0	28	6	4	6	12		20
1. Бе	езопасность жизнедеятельности чрезвычайных ситуациях		7	2	-	2	3	Устный опрос	4
Ш	казание первой помощи		8	2	1	2	3	Устный опрос	4
тр	сновы пожаро-, взрыво- и элек- обезопасности		9	2	2	2	3	ситуационные задачи	4
Итог	овый контроль знаний по те-		4	-	1		3	Тестовый	8

			O6 [,]	ьем у	чебно	й рабо	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)
мам і	модуля 3							контроль	
III. T	Гворческий рейтинг		10	-	-	-	10		5
IV. B	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 изуче-	
	нию 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, ко-	
	торые студент получит по результатам изучения каждого	
	модуля	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творче-	
	ского задания различных уровней сложности, в том числе,	
	участие в различных конференциях и конкурсах на про-	
	тяжении всего курса изучения дисциплины	5
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе	
	изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает	
	уровень освоения информационно-теоретического компо-	
	нента в целом и основ практической деятельности в частно-	
	сти	30
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 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

1. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: Учеб. пос. / М.Г.Оноприенко - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавр.). http://znanium.com/bookread2.php?book=435522

6.2 Дополнительная литература

- 1. 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
- 2. Безопасность жизнедеятельности в примерах и задачах: учебное пособие / Е.Г. Лумисте. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. 535 с.
- 3. 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 giznedevat%2Epdf&mfn=46013&FT REOUEST=&CODE=159&PAGE=1

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. Метолические указания по освоению лисциплины

о.э.т. 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.

6.4. 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 благополучия человека «Документы» http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php
- 2. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда http://akot.rosmintrud.ru/
- 3. Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
- 4. http://znakcomplect.ru/filmy-po-ohrane-tmda.php .
- 5. http://ohr.econavt.ru
- 6. http://lab-trade.ru/info partners/10257.html
- 7. http://econavt.ru/ot/educational-films-ot.html
- 8. http://econavt.ru/ot/videoinstruktazhi.html.

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий.

- 1. Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition офисный пакет приложений
- 2. Система автоматизации библиотек "Ирбис 64"
- 3. Mozilla Firefox
- 4. 7-Zip
- 5. ПО SunRav TestOfficePro. Обновление. Академическая лицензия
- 6. ΠΟ Anti-virus.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

- учебная аудитория лекционного типа, оснащенная техническими средствами обучения для представления учебной информации, (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, (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 теплового излучения» (БЖД 14); Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственной вибрации» (БЖД 15); «Исследование способов защиты от производственного шума» (БЖД 16)).
- помещение для самостоятельной работы обучающихся, (читальный зал библиотеки) ул. Студенческая 5 (специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду вуза).
- для проведения занятий лекционного типа используется набор демонстрационного оборудования (информационные баннеры, витрины), учебно-наглядных пособий (СИЗ и.т.п.)

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

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

Безопасность жиз	
дисциплина	
44.03.04. Профессио	ональное обучение
Сельское хозяйство: технология производо проду	
направление подгото	
•	
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)	
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)	
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)	
Реквизиты протоколов заседаний кас програмашин и оборудования в	
агробизнесе	социально-педагогических дисциплин
от №	от №
Методическая комиссия экономического	о факультета
«» 201 года, проток	ол №
Председатель метод.комиссии	Черных А.И.
Декан экономического факультета «» 201 г.	Наседкина Т.И.

Приложение 2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 44.03.04 - Профессиональное обучение (сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.Перечень компетенций с указанием этапов их Программы

формирования в процессе освоения образовательной

Код контро-	Формулиров-	Этап (уро-	Планируемые результаты обучения	Наименование мо-	Наименование от	ценочного сред-
лируемой	ка контроли-	вень) освое-		дулей и (или) разде-	СТЕ	sa
компе-	руемой ком-	ния компе-		лов дисциплины	Текущий кон-	Промежуточ-
тенции	петенции	тенции			троль	ная аттестация
ОК-9	способностью	Первый этап	Знать: основную нормативную базу дисци-	Модуль 1 «Общие	Устный опрос	Итоговое те-
	использовать	(пороговой	плины; причины, основные показатели	сведения о безопас-		стирование,
	приемы пер-	уровень)	травматизма, профессиональных заболева-	ности производ-	Тестовый кон-	вопросы к за-
	вой помощи,		ний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в	ственной деятельно-	троль	чету
	методы защи-		стране и пути их предупреждения; обязан-	сти и охране труда»	•	
	ты в условиях		ности и права государства, работодателя и	Модуль 2 «Причины	Устный опрос	Итоговое те-
	чрезвычайных		работников по этим вопросам, содержание и	и профилактика		стирование,
	ситуаций		порядок ведения соответствующей доку-	травматизма. Техни-	T	вопросы к за-
			ментации; требования производственной	ка безопасности и	Тестовый кон-	чету
			санитарии, предъявляемые к устройству и	производственная	троль	
			содержанию производственных помещений	санитария»		
			и рабочих мест; требования техники без-	Модуль 3 «Основы	Устный опрос	Итоговое те-
			опасности к производственным помещени-	пожаро-, взрыво- и		стирование,
			ям, технологическим процессам, оборудо-	электробезопасно-		вопросы к за-
			ванию, электроустановкам, машинам, ин-	сти. Чрезвычайные		чету
			струментам, сырью, готовой продукции, а	ситуации. Доврачеб-	Тестовый кон-	
			также к технологии выполнения отдельных	ная помощь постра-	троль	
			видов работ; требования пожарной безопас-	давшим»		
			ности при проектировании, строительстве и			
			эксплуатации производственных объектов, к			
			территориям организаций, содержанию по-			
			мещений, а также к производству пожаро-			
			опасных работ; мероприятия по защите лю-			
			дей, производств, окружающей среды и			
			условиях чрезвычайных ситуаций мирного			
			и военного времени			

			1	
Второй этап (продвинуть уровень)	Уметь: пользоваться нормативными документами по охране труда или поиска соответствующей информации; оценивать опасность и вредность производственных процессов; пожаро- и взрывоопасность технологических сред и помещений и принимать	Модуль 1 «Общие сведения о безопасности производственной деятельности и охране труда»	Тестовый контроль Устный опрос	Итоговое тестирование, вопросы к зачету
	самостоятельные решения но предупреждению травм, заболеваний и пожаров на производстве; пользоваться техническими средствами для тушения пожаров, эвакуации людей из зоны пожара; оценивать уро-	и профилактика травматизма. Техника безопасности и производственная	Ситуационные задачи Тестовый контроль Устный опрос	Итоговое тестирование, вопросы к зачету
	вень опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций различного происхождения, и находить оптимальные решения по защите себя, окружающих людей, техники, среды от их негативного воздействия; пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	санитария» Модуль 3 «Основы пожаро-, взрыво- и электробезопасности. Чрезвычайные ситуации. Доврачебная помощь пострадавшим»	Устный опрос Тестовый контроль	Итоговое тестирование, вопросы к зачету
Третий этап (высокий уровень)	Владеть: основной терминологией по охране труда; методикой измерения на рабочих местах параметров вредных и опасных производственных факторов; методикой оценки травмоопасности производ-	Модуль 1 «Общие сведения о безопасности производственной деятельности и охране труда»	Тестовый кон- троль	Итоговое тестирование, вопросы к зачету
	ственного оборудования, машин, инструментов; методикой оценки электробезопасности производственного оборудования, помещений; методикой выбора, оценки состояния и пригодности к работе средств коллективной и индивидуальной защиты работников; методикой подготовки локаль-	Модуль 2 «Причины и профилактика травматизма. Техника безопасности и производственная санитария»	Ситуационные задачи Тестовый контроль	Итоговое тестирование, вопросы к зачету
	ных документов по охране труда и пожар-	Модуль 3 «Основы пожаро-, взрыво- и	Ситуационные задачи	Итоговое тестирование,

_ ·			
ной безопасности, которые разрабатывают	электробезопасно-	Тестовый кон-	вопросы к за-
на предприятиях; методикой расследования	сти. Чрезвычайные	троль	чету
несчастных случаев на производстве и	ситуации. Доврачеб-		
оформления соответствующих документов;	ная помощь постра-		
методиками разработки инструкций, прове-	давшим»		
дения обучения и инструктажей по охране			
труда на рабочем месте и пожарной без-			
опасности; методикой проведения аттеста-			
ции рабочих мест по условиям труда; мето-			
дикой оценки уровней опасных и вредных			
факторов, возникающих в различных чрез-			
вычайных 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

	Планируами да разули та-	Vnoruu u kni	итарии анаширания разуч	и татар абунания, нисаль	
Ком-	Планируемые результа-			іьтатов обучения, шкаль ———————————————————————————————————	і оценивания
петен-	ты обучения (показатели	_	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
ция	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	2
,	уровня компетенции)	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	Способностью исполь-	Не способен исполь-	Частично способен	Владеет способностью	Свободно владеет спо-
	зовать приемы первой	зовать приемы первой	использовать приемы	использовать приемы	собностью использо-
	помощи, методы защи-	помощи, методы за-	первой помощи, мето-	первой помощи, мето-	вать приемы первой
	ты в условиях чрезвы-	щиты в условиях	ды защиты в услови-	ды защиты в услови-	помощи, методы за-
ОК-9	чайных ситуаций	чрезвычайных ситуа-	ях чрезвычайных си-	ях чрезвычайных си-	щиты в условиях
UK-9		ций при изучении	туаций при изучении	туаций при изучении	чрезвычайных ситуа-
		дисциплины «Без-	дисциплины «Без-	дисциплины «Без-	ций при изучении
		опасность жизнедея-	опасность жизнедея-	опасность жизнедея-	дисциплины «Без-
		тельности	тельности	тельности	опасность жизнедея-
					тельности
	Знать: основную норма-	Допускает грубые	Поверхностно знает	Знает основную норма-	Может аргументирова-
	тивную базу дисципли-	ошибки при освоении	основную нормативную	тивную базу дисципли-	но выбрать основную
	ны; причины, основные	основной нормативной	базу дисциплины; при-	ны; причины, основные	нормативную базу дис-
	показатели травматизма,	базы дисциплины; при-	чины, основные пока-	показатели травматиз-	циплины; причины, ос-
	профессиональных забо-	чинах, основных пока-	затели травматизма,	ма, профессиональных	новные показатели
	леваний, пожаров, чрез-	зателях травматизма,	профессиональных за-	заболеваний, пожаров,	травматизма, профес-
	вычайных ситуаций в	профессиональных за-	болеваний, пожаров,	чрезвычайных ситуа-	сиональных заболева-
	стране и пути их преду-	болеваний, пожаров,	чрезвычайных ситуа-	ций в стране и пути их	ний, пожаров, чрезвы-
	преждения; требования	чрезвычайных ситуа-	ций в стране и пути их	предупреждения; тре-	чайных ситуаций в
	пожарной безопасности	ций в стране и пути их	предупреждения; тре-	бования пожарной без-	стране и пути их пре-
	при проектировании,	предупреждения; тре-	бования пожарной без-	опасности при проек-	дупреждения; требова-
	строительстве и эксплуа-	бования пожарной без-	опасности при проек-	тировании, строитель-	ния пожарной безопас-
	тации производственных	опасности при проек-	тировании, строитель-	стве и эксплуатации	ности при проектиро-
	объектов, к территориям	тировании, строитель-	стве и эксплуатации	производственных объ-	вании, строительстве и

TC -	Планируемые результа- Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивани			і оценивания	
Ком-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	D
петен-	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
ция	уровня компетенции)	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	организаций, содержа-	стве и эксплуатации	производственных объ-	ектов, к территориям	эксплуатации произ-
	нию помещений, а также	производственных объ-	ектов, к территориям	организаций, содержа-	водственных объектов,
	к производству пожаро-	ектов, к территориям	организаций, содержа-	нию помещений, а так-	к территориям органи-
	опасных работ; меро-	организаций, содержа-	нию помещений, а так-	же к производству по-	заций, содержанию по-
	приятия по защите лю-	нию помещений, а так-	же к производству по-	жароопасных работ;	мещений, а также к
	дей, производств, окру-	же к производству по-	жароопасных работ;	мероприятия по защите	производству пожаро-
	жающей среды и усло-	жароопасных работ;	мероприятия по защите	людей, производств,	опасных работ; меро-
	виях чрезвычайных си-	мероприятия по защите	людей, производств,	окружающей среды и	приятия по защите лю-
	туаций мирного и воен-	людей, производств,	окружающей среды и	условиях чрезвычай-	дей, производств,
	ного времени.	окружающей среды и	условиях чрезвычай-	ных ситуаций мирного	окружающей среды и
		условиях чрезвычай-	ных ситуаций мирного	и военного времени.	условиях чрезвычай-
		ных ситуаций мирного	и военного времени.		ных ситуаций мирного
	*7	и военного времени.	***	**	и военного времени.
	Уметь: пользоваться	Не умеет пользоваться	Частично умеет поль-	Умеет пользоваться	Свободно пользуется
	нормативными докумен-	нормативными доку-	зоваться нормативными	нормативными доку-	нормативными доку-
	тами по охране труда	ментами по охране тру-	документами по охране	ментами по охране тру-	ментами по охране тру-
	или поиска соответству-	да или поиска соответ-	труда или поиска соот-	да или поиска соответ-	да или поиска соответ-
	ющей информации; оце-	ствующей информации;	ветствующей информа-	ствующей информации;	ствующей информации;
	нивать опасность и	оценивать опасность и	ции; оценивать опас-	оценивать опасность и	оценивать опасность и
	вредность производ-	вредность производ-	ность и вредность про- изводственных процес-	вредность производ-	вредность производ-
	оценивать уровень опас-	оценивать уровень	сов; оценивать уровень	оценивать уровень	оценивать уровень
	ностей, возникающих в	опасностей, возникаю-	опасностей, возникаю-	опасностей, возникаю-	опасностей, возникаю-
	результате чрезвычай-	щих в результате чрез-	щих в результате чрез-	щих в результате чрез-	щих в результате чрез-
	ных ситуаций различно-	вычайных ситуаций	вычайных ситуаций	вычайных ситуаций	вычайных ситуаций
	го происхождения, и	различного происхож-	различного происхож-	различного происхож-	различного происхож-
	находить оптимальные	дения, и находить оп-	дения, и находить оп-	дения, и находить оп-	дения, и находить оп-
	решения по защите себя,	тимальные решения по	тимальные решения по	тимальные решения по	тимальные решения по
	окружающих людей,	защите себя, окружаю-	защите себя, окружаю-	защите себя, окружаю-	защите себя, окружаю-

T/	Планируемые результа-	Уровни и кр	итерии оценивания резул	ьтатов обучения, шкаль	і оценивания
Ком-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Directivity understa
петен-	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
ция	уровня компетенции)	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	техники, среды от их	щих людей, техники,	щих людей, техники,	щих людей, техники,	щих людей, техники,
	негативного воздей-	среды от их негативно-			
	ствия; пользоваться	го воздействия; пользо-	го воздействия; пользо-	го воздействия; пользо-	го воздействия; пользо-
	средствами коллектив-	ваться средствами кол-	ваться средствами кол-	ваться средствами кол-	ваться средствами кол-
	ной и индивидуальной	лективной и индивиду-	лективной и индивиду-	лективной и индивиду-	лективной и индивиду-
	защиты в условиях чрез-	альной защиты в усло-			
	вычайных ситуаций.	виях чрезвычайных си-	виях чрезвычайных си-	виях чрезвычайных си-	виях чрезвычайных си-
		туаций.	туаций.	туаций.	туаций.
	Владеть: основной тер-	Не владеет основной	Частично владеет ос-	Владеет основной тер-	Свободно владеет ос-
	минологией по охране	терминологией по	новной терминологией	минологией по охране	новной терминологией
	труда; методикой рас-	охране труда; методи-	по охране труда; мето-	труда; методикой рас-	по охране труда; мето-
	следования несчастных	кой расследования	дикой расследования	следования несчастных	дикой расследования
	случаев на производстве	несчастных случаев на	несчастных случаев на	случаев на производ-	несчастных случаев на
	и оформления соответ-	производстве и оформ-	производстве и оформ-	стве и оформления со-	производстве и оформ-
	ствующих документов;	ления соответствую-	ления соответствую-	ответствующих доку-	ления соответствую-
	методиками разработки	щих документов; мето-	щих документов; мето-	ментов; методиками	щих документов; мето-
	инструкций, проведения	диками разработки ин-	диками разработки ин-	разработки инструкций,	диками разработки ин-
	обучения и инструкта-	струкций, проведения	струкций, проведения	проведения обучения и	струкций, проведения
	жей по охране труда на	обучения и инструкта-	обучения и инструкта-	инструктажей по	обучения и инструкта-
	рабочем месте и пожар-	жей по охране труда на	жей по охране труда на	охране труда на рабо-	жей по охране труда на
	ной безопасности; мето-	рабочем месте и по-	рабочем месте и по-	чем месте и пожарной	рабочем месте и по-
	дикой проведения атте-	жарной безопасности;	жарной безопасности;	безопасности; методи-	жарной безопасности;
	стации рабочих мест по	методикой проведения	методикой проведения	кой проведения атте-	методикой проведения
	условиям труда; методи-	аттестации рабочих	аттестации рабочих	стации рабочих мест по	аттестации рабочих
	кой оценки уровней	мест по условиям тру-	мест по условиям тру-	условиям труда; мето-	мест по условиям тру-
	опасных и вредных фак-	да; методикой оценки	да; методикой оценки	дикой оценки уровней	да; методикой оценки
	торов, возникающих в	уровней опасных и	уровней опасных и	опасных и вредных	уровней опасных и
	различных чрезвычай-	вредных факторов, воз-	вредных факторов, воз-	факторов, возникаю-	вредных факторов, воз-
	ных ситуациях; способ-	никающих в различных	никающих в различных	щих в различных чрез-	никающих в различных

I/orr	Планируемые результа-	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
Ком-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Dijaayyi yaasii
петен-	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
ция	уровня компетенции)	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	ностью оказания довра-	чрезвычайных ситуаци-	чрезвычайных ситуаци-	вычайных ситуациях;	чрезвычайных ситуаци-
	чебной помощи постра-	ях; способностью ока-	ях; способностью ока-	способностью оказания	ях; способностью ока-
	давшим в условиях чрез-	зания доврачебной по-	зания доврачебной по-	доврачебной помощи	зания доврачебной по-
	вычайных ситуаций.	мощи пострадавшим в	мощи пострадавшим в	пострадавшим в усло-	мощи пострадавшим в
		условиях чрезвычай-	условиях чрезвычай-	виях чрезвычайных си-	условиях чрезвычай-
		ных ситуаций.	ных ситуаций.	туаций.	ных 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

Перечень вопросов для определения входного рейтинга

- 1. Изучение каких вопросов, по Вашему мнению, охватывает дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»?
- 2. Какие виды оповещения населения в чрезвычайных ситуациях вам известны?
- 3. Какие запрещающие, предупреждающие, предписывающие и информационные (указательные) знаки вам известны?
- 4. Какие применяются первоочередные действия населения при опасности радиоактивного и химического заражения?
- 5. Какие вы предпримете первоочередные действия при обнаружении возгорания или пожаре?
- 6. Какие применяются первоочередные действия населения при запахе газа?
- 7. Какие действия населения производятся при угрозе террористического акта и при обнаружении взрывного устройства?

Первый этап (пороговой уровень)

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

Перечень вопросов для устного опроса

- 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.

Примеры тестовых заданий

- 1. Рабочая среда, приводящая к снижению работоспособности оператора и вызывающая функциональные изменения, выходящие за пределы нормы, но не ведущие к патологическим изменениям или невозможности выполнения работы относится к:
- о Комфортной

- о Относительно дискомфортной
- Экстремальной
- о Сверхэкстремальной
- 2. Работы, выполняемые в условиях, при которых фактические уровни производственных факторов соответствуют предельно допустимым концентрациям по действующим санитарным правилам, нормам и гигиеническим нормативам относят:
- о К 1 категории
- Ко 2 категории
- о К 3 категории
- о К 4 категории
- о К 5 категории
- о К 6 категории
- 3. Категории тяжести работ определяют по:
- о Пятибальной шкале
- Шестибальной шкале
- о Десятибальной шкале
- 4. Угарный газ (ПДК > 10 мг/м $^{\land}$ 3) относится к:
- О Мало опасным вредным веществам
- о Умеренно опасным вредным веществам
- о Высоко опасным веществам
- о Черезвычайно-опасным веществам
- 5. Вредные вещества, у которых $\Pi \coprod K = 0, 1 ... 1 \text{ мг/м}^3$) относятся к:
- о Мало опасным вредным веществам
- о Умеренно опасным вредным веществам
- О Высоко опасным веществам
- о Черезвычайно-опасным веществам
- 6. Вредные вещества, действующие на организм человека как аллергены (формальдегид, растворители, лаки и др.) называют:
- о Общетоксичными
- 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:
- о 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:

- о среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10°С 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:
- О 0.5 л
- о 1 л
- 1,5 л

Критерии оценивания тестового задания:

90 - 100% - «отлично»

70 –89 % - «хорошо»

50 - 69 % - «удовлетворительно»

Менее 50 %- «неудовлетворительно»

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.

Перечень вопросов для устного опроса

- 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.

Примеры тестовых заданий

- 1. Кратность воздухообмена определяют:
- О По большему из расчетных значений расхода приточного воздуха
- О По меньшему из расчетных значений расхода приточного воздуха
- Кратность воздухообмена от расчетных значений расхода приточного воздуха не зависит
- 2. Число аэрозольных частиц в единице объема воздуха это:
- О Счетная концентрация аэрозольных частиц
- о Объемная концентрация аэрозольных частиц
- о Массовая концентрация аэрозольных частиц
- 3. Каково из методов измерения концентрации аэрозольных частиц не существует:
- о Метода с использованием аналитических аэрозольных фильтров
- о Фотоэлектрического метода
- Графоаналитического метода

4.Для измер	рения освещенности воздуха используют прибор:
Люксме	тр
о Омомет	p e
о Гигроме	этр
5.Освещени	ность воздуха измеряется в:
○ Лк	
о Дб	
о Ом	
	арным нормам освещенность рабочего места оператора (пользователя) при работе
	гере должна составлять
	0 500 лк
	10 300 лк
	10 200 лк
	вание шума не производят по методу:
	ьного спектра шума
-	ального показателя уровня шума
•	ренциального показателя уровня шума
	наружения ионизирующих излучений, основанный на распаде молекул бромисто-
	под воздействием радиоактивного излучения называется:
	ционным
	афическим
-	ляционным
	наружения ионизирующих излучений, основанный на эффекте некоторых ве-
	инофоров) под воздействием радиоактивных излучений испускать фотоны види-
`	называется:
	ционным
	афическим
-	ляционным
	мительность рабочего времени в неделю составляет:
10.11родоли48 часов	1
40	3
	_
 40 часов 	
•	чем приступить к работе рабочий обязан прослушать два инструктажа:
-	ный на рабочем месте и повторный
	й и целевой
	й и первичный на рабочем месте
	ой 2550 мА относится к:
-	вому фибрилляционному току
_	вому неотпускающему току
-	вому отпускающему току
•	ельному току относится ток величиной:
о 50 мА	
о 75 мА	
100 мА	

Критерии оценивания тестового задания:

90 – 100% - «отлично»

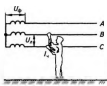
70 –89 % - «хорошо»

50 – 69 % - «удовлетворительно»

Менее 50 %- «неудовлетворительно»

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

Примеры тестовых заданий



1На рисунке приведена схема включения человека в

- двухфазную в цепь
- о трехпроводную сеть с изолированной нейтралью
- о однофазную двухпроводную сеть изолированную от земли
- 2. Сопротивление заземлителей (вместе с контуром) не должно превышать:
- 4Ом
- о 5Ом
- о 6 Ом
- 3. Время срабатывания системы зануления не должно превышать:
- \circ 0,4 c
- o 0,5 c
- o 0,6 c
- 4. 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
- 5. Гражданская оборона это:
- о система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации ЧС в военное время
- \circ система мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей на территории $P\Phi$ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий
- о система обеспечения постоянной готовности государственного управления для быстрых и эффективных действий по организации первоочередных мероприятий жизнеобеспечения населения при ведении военных действий на территории РФ
- 6.Из зоны химического заражения следует выходить:
- о по направлению ветра
- о против направления ветра
- О выходить перпендикулярно направлению ветра
- 7. При кровотечении разрешается накладывать жгут на период
- о не более 1 часа
- не более 1,5-2 часа
- о не более 3-х часов
- 17. Нахождение пострадавшего от электрического удара в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом относится:
- К I степени электрического удара
- Ко II степени электрического удара
- о К III степени электрического удара
- 8. 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

- 9. 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)
- 10.Срок расследования несчастного случая не должен превышать:
- Трех дней
- о Семи дней
- о Десяти дней
- 11.Срок хранения актов о несчастном случае должен быть не менее:
- 35 лет
- 45 лет
- о 60 лет
- 12. Число, показывающее среднее количество рабочих дней, потерянных каждым пострадавшим в отчетный период это:
- о Коэффициент частоты травматизма
- Коэффициент тяжести травматизма
- о Коэффициент потерь рабочего времени в результате травматизма
- 13.В конце года на предприятии составляется следующий документ по травматизму
- о отчет по форме 21-Т
- о отчет по форме H-1
- о отчет по форме 7-Травматизм
- 14. 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

15Воспламенение это:

- О Возгорание, сопровождающееся появлением пламени
- о возникновение горения под воздействием источника зажигания
- о быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов



16. На рисунке приведена

- О Спринклерная головка
- о Дренчерная установка
- о Автоматическая пожарная сигнализация
- 17. При пожаре на трансформаторной подстанции необходимо использовать:
- О Углекислотный огнетушитель
- о Пенный огнетушитель
- о Химический
- 18. 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
- 19. 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.

- 20. 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
- 21. 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
- 22. Опасность это:
- о ситуация, в которой возможно возникновение явлений или процессов, негативно воздействующих на людей, приводящих к материальному ущербу или разрушительно влияющих на окружающую среду
- о негативное воздействие на человека, которое приводит к ухудшению самочувствия и заболеванию
- о негативное воздействие на человека, которое приводит к травме или летальному исходу
- 23. 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
- 24. На предприятиях вводный инструктаж проводит:
- о Руководитель предприятия
- о инженер по охране труда (или лицо, исполняющее эти обязанности)
- о Руководитель структурного подразделения
- 25. При выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями проводят:
- о Повторный инструктаж
- Целевой инструктаж
- о Внеплановый инструктаж
- 26. 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
- 27. 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.)
- 28. Помещения с относительной влажностью воздуха более 75%; наличием токопроводящей пыли и полов; температурой более 30 °C и др., относят к:
- о помещениям без повышенной опасности (1 класс)
- помещениям с повышенной опасностью (2 класс)
- о помещениям особо опасным (3 класс)
- 29. Изделия, имеющие у всех доступных прикосновению частей двойную или усиленную изоляцию относят:

- о К І классу
- К II классу
- о К III классу
- 30. Интенсивность теплового излучения определяют:
- о Кататермометром
- О Актинометром
- о Термографом
- 31. 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 помешениям
- это процесс охлаждения температуры и поддержания влажности воздуха в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к производственным помешениям
- 32. Шум частотой 300...800 Гц относится:
- о К низкочастотному
- К среднечастотному
- о К высокочастотному
- 33. Яркость света это:
- Часть пространственной плотности светового потока, исходящая от светящейся или освещаемой поверхности в сторону глаза
- о Пространственная плотность светового потока
- о лучистая энергия, вызывающая световое ощущение
- 34. Высота изгороди для быков должна быть:
- Не менее 1 м
- Не менее 1,5 м
- Не менее 2 м
- 35. Температура воздуха, подаваемого теплогенераторами в помещение для содержания скота, не должна превышать:
- 50 град.
- 60 град.
- 70 град.
- 36. 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
- 37. Омертвение кожи на различную глубину при ожогах относится:
- о К ожогам I степени
- о К ожогам II степени
- К ожогам III степени
- 38. 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
- 39. 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
- 40. 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:

90 - 100% - «отлично»

70 -89 % - «хорошо»

50 - 69 % - «удовлетворительно»

Менее 50 %- «неудовлетворительно»

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

таблица т - жарактеристики люминесцентных ламп						
Тип и мощность, Вт	Длина, мм	Световой поток, лм				
лдц20	604	820				
ЛБ20	604	1180				
лдцзо	909	1450				
льзо	909	2100				
лдЦ40	1214	2100				
ЛД40	1214	2340				
лдц65	1515	3050				
лдц80	1515	4070				

ЛБ80	1515	5220

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

Таблица 2 – Вредное вещество, содержащееся в воде, его фактическая и допустимая концентрация

Предельно-допустимая кон-Фактическая концентрация, Вредное вещество центрация, мг/л мг/л 0,5 Алюминий 0,4 0,0001 0,0002 Бериллий 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 7	1	420

- 7. Произвести расчет силы тока, проходящего через тело человека при **включении в** д**вухфазную цепь** для следующих условий: линейное напряжение 380 В; сопротивление тела человека 0,8 кОм.
- 8. Произвести расчет силы тока, проходящего через тело человека при **включении в** *однофазную двухпроводную сеть*, *изолированную от земли* **для следующих условий:** фазное напряжение 220 В; сопротивление тела человека 1,2 кОм; сопротивление изоляции проводов 650 кОм.
- 9. Произвести расчет силы тока, проходящего через тело человека при **включении в** *трехфазную четырехпроводную сеть с изолированной нейтралью* **для следующих условий:** фазное напряжение 220 В; сопротивление тела человека 1,25 кОм; сопротивление обуви 5,5 кОм; сопротивление пола 1,8 кОм.
- 10. Произвести расчет силы тока, проходящего через тело человека при **включении в** *трехфазную четырехпроводную сеть* **для следующих условий:** фазное напряжение 220 В; сопротивление тела человека 1,35 кОм; сопротивление обуви 3,5 кОм; сопротивление пола 2,2 кОм.
- 11. Произвести расчета контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В для следующих условий: тип заземлителя стержневой в грунте; удельное сопротивление грунта − 3,3 Ом·м; длина заземлителя − 2,5 м; диаметр заземлителя − 50 мм; глубина закладки заземлителя − 2,3 м; допустимое сопротивление заземляющего устройства − 4 Ом; коэффициент экранирования заземлителей без учета влияния полосы связи − 0,75; размеры здания в плане − 66×18 м; коэффициент экранирования соединительной полосы − 0,7.
- 12. Произвести расчета контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В для следующих условий: тип заземлителя трубчатый у поверхности грунта; удельное сопротивление грунта 5,8 Ом⋅м; длина заземлителя 2,6 м; диаметр заземлителя 60 мм; допустимое сопротивление заземляющего устройства 4 Ом; коэффициент экранирования заземлителей без учета влияния полосы связи 0,7; размеры здания в плане 12×12 м; коэффициент экранирования соединительной полосы 0,65.
- 13. Произвести расчета контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В для следующих условий: тип заземлителя протяженный (полоса в грунте); удельное сопротивление грунта 2,7 Ом⋅м; длина заземлителя 3 м; глубина закладки заземлителя 60 мм; ширина заземлителя 5 мм; допустимое сопротивление заземляющего устройства 4 Ом; коэффициент экранирования заземлителей без учета влияния полосы связи 0,65; размеры здания в плане 66×24 м; коэффициент экранирования соединительной полосы 0,75.
- 14. Определить ток однофазного короткого замыкания при замыкании фазного провода сети 380/220 В на корпус электродвигателя дробилки зерна, ток срабатывания предохранителей и пусковой ток электродвигателя для следующих условий: фазное номинальное напряжение − 220 В; длина участка линии − 2,5 км; марка провода − М10; удельные активные сопротивления фазного и нулевого проводников − 1,88·10⁻³ Ом/м; удельные значения внутренних индуктивных сопротивлений фазного и нулевого проводников − 0,3·10⁻³ Ом/м; удельное внешнее индуктивное сопротивление петли проводников «фаза − нуль» − 0,6·10⁻³ Ом/м; коэффициент трансформации − 26 кВ; номинальная мощность трансформатора − 100 кВт; коэффициент кратности пускового тока − 6; мощность электродвигателя − 0,4 кВт; коэффициент мощности двигателя − 0,65; КПД электродвигателя − 0,91; условия пуска электродвигателя − легкие.
- 15. Произвести расчет радиуса горизонтального сечения перекрытия одиночного стержневого молниеотвода сравнить с габаритами здания и сделать вывод о его пригодности для следующих условий: надежность защиты -0.9; высота молниеотвода -12 м; размеры здания (длина \times ширина \times высота) $-150 \times 52 \times 10$ м.
- 16. Произвести расчет радиуса зоны защиты одиночного тросового молниеотвода срав-

- нить с габаритами здания и сделать вывод о его пригодности для следующих условий: надежность защиты -0.99; высота молниеотвода -14 м; размеры здания (длина \times ширина \times высота) $-150 \times 48 \times 8$ м.
- 17. Произвести расчет радиуса зоны защиты двойного стержневого молниеотвода сравнить с габаритами здания и сделать вывод о его пригодности для следующих условий: надежность защиты -0,999; высота молниеотвода -10 м; размеры здания (длина \times ширина \times высота) $-150\times24\times6$ м; расстояние между молниеприемниками -140 м.
- 18. Произвести расчет зоны защиты замкнутого тросового молниеотвода для следующих условий: надежность защиты 0,99; размеры здания (длина \times ширина \times высота) 150 \times 12 \times 6 м; расстояние между зданием и молниеотводом 9 м.
- 19. Определить экономическую эффективность мероприятий по охране труда, если численность работающих, пользующихся дополнительным отпуском за вредные условия труда, уменьшилось с 40 до 18 человек, дни дополнительного отпуска сокращены с 12 до 6 дней, средняя дневная заработная плата работающих 300 рублей, коэффициент, учитывающий процент доплаты за вредные условия труда 8%, дни работы во вредных условиях сокращены с 640 до 400 дней; затраты на охрану труда 760000 рублей.
- 20. На предприятии произошел несчастный случай с летальным исходом, определить ущерб, если без кормильца остались дети 2-х и 7-ми лет; зарплата погибшего 4500 рублей; зарплата члена комиссии по расследованию 6000 рублей, зарплата людей (2 чел.) оказывающих помощь пострадавшему 25 рублей; время оказания помощи 1 час; другие расходы, связанные с расследованием 150 рублей, на 1 день расследования.

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 зачета.

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 информационнотеоретического 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, расчетнографические задания, микропроекты и т.п.

Выходной рейтинг — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета, проводимого с целью проверки освоения информационнотеоретического 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 51 и более.

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