МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

кгэу

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики

Чичирова Н.Д.

«<u>28</u>» <u>октября </u>2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

F	Безопасность жизнедеятельности								
	(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)								
Направлениеподготовки	16.03.01Техническая физика (Код и наименование направления подготовки)								
Направленность(и)(профиль(и))	<u>Теплофизика</u>								
Квалификация	<u>Бакалавр</u> (Бакалавр / Магистр)								

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 16.03.01 Техническая физика (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 г. № 204)

Программу разработал	и(и):		
доцент,к.х.н.	- This	Филиппова Ф.М.	26.10.2020

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика Возобновляемые источники энергии

протокол № 2 от 13.10.2020 Заведующий кафедрой Тимербаев Н.Ф.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Теоретические основы теплотехники

протокол № 219 от 06.10.2020 Заведующий кафедрой Дмитриев А.В.

Программа одобрена на заседании учебно-методического совета института Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020

Buccef

Зам. директора института Теплоэнергетики ____

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики протокол № 07/20 от 27.10.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" является изучение основ безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросов защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Задачами дисциплины являются:

- изучить принципы обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания;
- изучить правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности;
- освоить анатомно-физиологические последствия последствия воздействия на человека, вредных и опасных производственных факторов и принципы их идентификации;
- проанализировать информацию о средствах повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологических процессов;
- освоить основы обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики и технических систем в ЧС;
- изучить принципы разработки мероприятий по защите населения и Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с дескрипторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации	Знать: - приемы первой помощи (31); - методы и средства защиты персонала и населения от воздействия различных производственных факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях(32) Уметь: - использовать приемы первой помощи (У1); - использовать методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации (У2) - эффективно применять средства защиты от негативных воздействий (У3) Владеть: - способностью использовать приемы первой помощи (В1); - способностью использовать методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации (В2) - методологией оказания первой помощи(В3)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина <u>Безопасность жизнедеятельности</u> относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 16.03.01Техническая физика, направленности (профиля) Теплофизика.

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

Уметь: использовать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Владеть: способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 53 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 34 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 38 час.

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		53	53
Лекции (Лек)		16	16
Практические (семинарские) занятия (Пр)		34	34
Групповые консультации		2	2
Сдача экзамена / зачета с оценкой (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:		38	38
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой		17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	30		30

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(1		х) по		м уче	доемк бной ј РС		ъ,	81		ости	И	алльно
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1 Управление безопас- ностью жизнедея- тельности	3	4	10			8			22	OK-9 (31) OK-9 (B1) OK-9 (B3)	Л1.3, Л1.4, Л2.3, Л2.13, Л2.16, Л1.1, Л1.2, Л2.8, Л2.2, Л2.19, Л2.20, Л2.4, Л2.10, Л2.11	ПЗ, дкл, тест	ЗаО	15
Раздел 2. Техногенные и антропогенные опасности и защита от них	3	7	12		1	18			38	OK-9 (31) OK-9 (У3) OK-9 (B1)	Л1.2, Л1.3, Л2.3, Л2.16, Л2.8, Л1.4, Л1.1, Л2.10, Л2.13	КнтР, дкл, тест	ЗаО	35
Раздел 3. Основы электробезо- пасности	3	2	4			6			12	OK-9 (31) OK-9 (У3) OK-9 (B3)	Л1.3, Л1.5, Л2.3, Л2.5, Л2.7, Л2.9, Л2.18	КнтР, ПЗ, тест	ЗаО	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 4. Защита населения и территории от опасности ЧС	3	3	8		1	6			18	OK-9 (32) OK-9 (V2) OK-9 (B2)	Л1.1, Л1.2, Л1.4, Л2.3, Л1.3, Л2.1, Л2.5, Л2.8, Л2.15, Л2.16, Л2.17	тест	ЗаО	10
Зачет с оценкой	3						17	1	18	ОК-9	Л1.1, Л1.3, Л1.4, Л2.3, Л2.4,			40
ИТОГО		16	34		2	38	17	1	108				ЗаО	100

4. Образовательныетехнологии

При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" по образовательным программам направления подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" применяются традиционное, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

-дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMSMoodle, URL: https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=578;

-электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, <u>URL:http://e.kgeu.ru</u>.

учебных используются проведении занятий традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов) современные направленные технологии, обеспечение образовательные на развития обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции, групповые дискуссии, проблемное обучение, работа в командеи т.п.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: защиты практических работ; контрольные работы, защиты рефератов, проведение тестирования (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме) и др.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачета с

оценкой) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится в виде письменно или устно по билетам. На зачет выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Билеты содержат 2 теоретических задания и 1 задание практического характера.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Планируе-	Обобщенн	ые критерии и шкала с	оценивания результато	в обучения			
мые ре- зультаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично			
обучения	незачтено	зачтено					
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место	Минимально допус- тимый уровень зна- ний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок			
	При решении стандартных задач не продемонстрирован основные умения, имеют место грубые ошибки	ны основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполне-	негрубыми ошибка- ми, выполнены все задания в полном объеме, но некото-	ны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены			
Наличиен авыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрирован ы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	ный набор навыков для решения стан- дартных задач с не-	ны базовые навыки при решении стан- дартных задач с не-	Продемонстрированны навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов			

					Сформированность		
	ИИ				компетенции соот-	Сформированность	Сформированность
	Характеристика сформированностикомпетенции (индикатора достижения компетенции)	П		ветствует минималь-	компетенции в	компетенции пол-	
		F F	Компетенция в пол-	ным требованиям.	целом соответствует	ностью соответству-	
IKa	M	2	2 E	ной мере не сформи-	Имеющихся знаний,	требованиям.	ет требованиям.
СТИ	KO	do	il p	ована. Имеющихся	умений, навыков в	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,
Иd	ZIZ	кат	$\frac{3}{2}$ 3	внаний, умений,на-	целом достаточно	умений,навыков и	умений, навыков и
\(\text{Te}\)	Ю(ДИП	<u> </u>	выков недостаточно	для решения практи-	мотивации в целом	мотивации в полной
Характеристика	ан	(индикатора	Д	іля решения практи-	ческих (профессио-	компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задан	мере достаточно для
Xa	30E		É 4	неских (профессио-	нальных) задач, но	решения стан-	решения сложных
	мир] E	нальных) задач	требуется дополни-	дартных практичес-	практических (про-	
	орл		24		тельная практика по	ких (профессиональ-	фессиональных) за-
	фэ				большинству практи-	ных) задач	дач
					ческих задач		
	1	1.8					
6	ŢMŢ	тне					
dи	eHI	1X(4)				
Md	IeT	CLI					
0	MI	ДО	10	Низкий	Нижеспециего	Сранций	Высокий
1 P C	1 KC	pa		пизкии	Нижесреднего	Средний	рысокии
Зен	Уровень сформиро- ванности компетенции индикатора достижения компетенции)		OWI				
lod			4				
>							
	Τ	(E					

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

1		Уровень сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции)							
ШИ	Заплани-	Высокий	Средний	Нижесреднего	Низкий				
ген	рованные		Шкалаоц	енивания	-				
Кодкомпетенции	дескрипторы освоения дисциплины	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно				
			зачтено		незачтено				
	Знать								
OK-9	вой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных	вает приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвы-		руется в приемах первой помощи, методах защиты в условиях чрезвы-	первой помощи, методы защиты в условиях чрезвы-				

		7		
средства за- щиты персо- нала и населе- ния от воздей- ствия различ- ных произ- водственных факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях	средства защиты персонала и на- селения от воз- действия различ- ных производст- венных факторов, в том числе при	средства защиты персонала и населения от воздействия различных производственных факторов, в том числе при	числяет методы и средства защиты персонала и населения от воздействия различных производственных факторов,	селения от воз- действия различ-
Уметь				
приемы пер-	С легкостью ис- пользует приемы первой помощи	Достаточно пол- но использует приемы первой помощи	Умеет использовать приемы первой помощи	
использовать методы и средства защиты в условиях ЧС	С легкостью ис- пользует методы и средства защи- ты в условиях ЧС	Достаточно полно использует методы и средства защиты в условиях ЧС	вать методы и	Не умеет использовать методы и средства защиты в условиях ЧС
эффективно применять средства защиты от негативных воздействий	защиты от нега-	Достаточно эф- фективно приме- няет средства за- щиты от негатив- ных воздействий	Частично применияет средства защиты от негативных воздействий	Практически не применяет средства защиты от негативных воздействий
Владеть				
способностью использовать приемы пер- вой помощи	Безошибочно ис- пользует приемы первой помощи	Достаточно хоро- шо применяет приемы первой помощи	Слабо владеет способностью ис- пользовать приемы первой помощи	пользовать прие-
способностью использовать методы защи-ты в условиях ЧС	Безошибочно ис- пользует методы защиты в условиях ЧС	-	способностью ис- пользовать мето-	
методологией оказанияпер- войпомощи	Свободно владеет методологией оказания первой помощи	Безошибочно применяет мето- дологию оказания первой помощи	Использует мето- дологию оказания первой помощи	•

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедреразработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронног оресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Арустамов Э.А.	Безопасность жизнедеятель- ности	Учебник для вузов	М.: Дашков и К	2004		23
	Долин П.А., Медведев В.Т., Корочков В.В., Монахов А.Ф., Медведев В.Т.	Электро- безопасность. Теория и практика	Учебное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2017	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383011904. html	1
3	Белов С. В.	Безопасность жизнедеятель- ности	Учебник для вузов	М.: Высш. шк.	2007		31
4	Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П., Горькова Н. В.		Учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 115489	1
5	Микрюков В.Ю.	Безопасность жизнедеятель- ности	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 29395	1

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место из- дания, изда- тельство	Год изда- ния	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
	Юскевич О.И., Насырова Е.В.	Требования к производственному освещению. Расчет общего освещения	методические указания к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятель-	Казань: КГЭУ	2014		55
2		Пожарная безопасность	Сборник нормативных документов	М.: ЭНАС	2007	https://e.lanbo ok.com/book/ 38571	1

3	Девисилов В.А.	Охрана труда	учебник для студ. ср. проф. учрежд.	М.: ФОРУМ	2012		30
4	Билялова З.М., Юскевич О.И., Зайнуллина Я.Т., Васильев В.А.	Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим при несчастном случае	практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятель- ности"	Казань: КГЭУ	2017		39
5	Билялова З.М., Юскевич О.И., Зайнуллина Я.Т., Васильев В.А.	Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим при несчастном случае	практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятель- ности"	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/5079.p df	1
6	Юскевич О.И., Зайнуллина Я.Т.	Эффективность защитного заземления	практикум	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/165эл. pdf	2
7	Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н., Русак О. Н.	Безопасность жизнедеятель- ности	учебник	СПб.: Лань	2017	https://e.lanbook. com/book/ 92617	1
8	Коннова Л.Ю., Акимов М.Н.	Основы ра- диационной безопасности	Учебное пособие	СПб.: Лань	2017	https://e.lanbo ok.com/book/ 93694	1
11	Леонтьев В.Е.	Информаци- онная безо- пасность и защита ин- формации	программа, метод. указ. и контр. задания для студентов-заочников	Казань: КГЭУ	2007		4
12	Глебова Е.В.	Производственная санитария и гигиена труда	учебное пособие для вузов	М.: Высш. шк.	2007		30
13	Юскевич О. И.	Производственная безопасность и охрана труда	Учебное пособие	Казань: КГЭУ	1 2005 1		50
14	Билялова З.М., Аверьянова Ю.А., Балашов И.В., Васильев В.А.	Пожарная безопасность на энергетических предприятиях	метод. указ. по выполнению практ. работы по дисциплине "Безопасность жизнедеятель-	Казань: КГЭУ	2019	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/242эл. pdf	2

15	Юскевич О.И., Леухина О.В., КамашеваЮ.Л	Расследован ие несчастных случаев на производств е	лаб. работа	Казань: КГЭУ	2005	4
16	Карякин Р.Н.	Заземляющие устройства электроустановок	справочник	М.: Энерго- сервис	2006	5
17	Сурова Л.В., Леухина О.В., Насырова Е.В.	Социальные опасности. Здоровый образ жизни	метод. рекомендации к выполнению практ. работы	Казань: КГЭУ	2009	5
18	Шлендер П.Э., Маслова В.М., Подгаецкий С.И.	Безопасностьжиз недеятельности	Учебное пособие для вузов	М.: Вузовс- кий учебник	2006	5
19		Санитарно- эпидемиоло- гические пра- вила и норма- тивы. Элект- ромагнитные поля в произ- водственных условиях: СанПиН 2.2.4.1191-03	нормативный документ	М.: ЭНАС	2003	5
20		Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Разд.6. Электрическое освещение. Разд.7. Электрооборудование спец.установок	нормативно- технический материал	М.: ЭНАС	1999	22

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	База открытых данных Министерства труда и социальной	https://rosmintrud.ru/opendata
2	База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ	http://profstandart.rosmintrud.ru/ obshchiy-informatsionnyy- blok/natsionalnyy-reestr- professionalnykh-standartov/

3	Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование»	https://openedu.ru
4	Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	http://protect.gost.ru/
5	МЧС России	https://www.mchs.gov.ru
6	Энциклопедия безопасности жизнедеятельности	http://bzhde.ru
7	Сайт для электриков	http://electrichelp.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/ п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://www.minobrnauki.g ov.r u/	https://www.min obrnauki.gov.ru/
2	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования		http://fgosvo.ru
3	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
4	Библиотека ГУМЕР	https://www.gumer.info/	https://www.gum er.info/
5	III AMOIA.I J	http://gramota.ru/	http://gramota.ru/
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	http://window.ed u.ru/
7	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru
8	Университетская информационная система Россия	uisrussia.msu.ru	uisrussia.msu.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garant.ru/
2	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consultant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/ п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов		
	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно		
2	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно		

3	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	
4	Adobe Flash Player	Подключаемый модуль для браузера и среды выполнения веб - приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайнвзаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ π/π	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционныезанятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	микшер пля систем громкой
2	Практические занятия	проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	доска аудиторная, телевизор с плеером, компьютер в комплекте с монитором (3 шт.), комплект плакатов: умей действовать при пожаре (7шт.), новейшие средства защиты органов дыхания (9 шт.), действия населения при авариях и катастрофах (6 шт.), действия населения при стихийных бедствиях (6 шт.)
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	доска аудиторная, интерактивная доска, проектор, ноутбук (2 шт.)
3	Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	моноблок (30 шт.), системавиденаблюдения (6 видеокамер), проектор, экран

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru.

Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическоевоспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственноевоспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной

ситуации;

- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - формирование эстетической картины мира;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
 - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

- формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу;

Лист регистрации изменений

учебн	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 ный год
	В программу вносятся следующие изменения:
1	
2	
3.	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений Программа одобрена на заседании кафедры — разработчика «», протокол №
	Зав. кафедрой Тимербаев Н.Ф.
	Программа одобрена методическим советом института «»20г., протокол №
	Зам. директорапо УМР/
	Подпись, дата Согласовано:
,	Руководительнаправления
	подгото

Приложение к рабочей программе дисциплины



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Безопасность жизнедеятельности

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки	16.03.01 Техническая физика
	(Код и наименование направления подготовки)
Направленность(и) (профиль(и))	<u>Теплофизика</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>

Оценочные материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций:

OK-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: кейс-задача, контрольная работа, тест, доклад.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 курс, 4 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт с оценкой.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 4

11	Вид СРС	11		Урове	нь освоения дисциплины, баллы		
Номер раздела/ темы		Наимено- вание оценоч-	Запланирован- ные дескрип-	неудов- но	удов-но	хорошо	отлично
дис-		ного средства	торы освоения дисциплины	не зачтено	зачтено		
,		1 /		низкий	ниже среднег	средний	высокий
	Ter	кущий конт	гроль успеваемо	сти			
1	Схема классификации опасностей	Дкл	OK-9 (31) OK-9 (B1) OK-9 (B3)	менее 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5
1	Основные аспекты оказания первой помощи	тест	OK-9 (31) OK-9 (V1) OK-9 (B3)	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
1	Этапы проведения рас- следования и учет несчастных случаев на производстве		OK-9 (31) OK-9 (B1) OK-9 (Y3)	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
2	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности.	тест	OK-9 (31) OK-9 (У3) OK-9 (В1)	менее 3	3 - 4	4 - 4	4 - 5

2 Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа. Критерии безопасности. дкл ОК-9 (31) ОК-9 (У3) ОК-9 (В) менее 3 3 - 4 4 - 5 5 - 5 3 Проблемы производственного пума и вибрации в энергетике. Тест ОК-9 (31) ОК-9 (У3) ОК-9 (У3) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 4 4 - 4 5 - 6 3 Проблемы производственного шума и вибрации в энергетике. КштР ОК-9 (У3) ОК-9 (У3) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 3 Мероприятия, проводимые при химической аварии. Методы прогнозирования аварий Дкл ОК-9 (У3) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 4 Основные меры защиты от поражения человска электроустановках. Дкл ОК-9 (У3) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 4 Основные меры защиты, от поражения человска электроустановках. Применение средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках Ск-9 (У3) ОК-9 (В3) менее 2 3 - 3 3 - 4 4 - 5 5 Применение средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках ОК-9 (У2) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 5								
3	2	систем: отказ, вероят- ность отказа. Критерии	дкл	ОК-9 (У3)	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
3 венного шума и вибрации в энергетике. КнтР ОК-9 (У3) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 3 Мероприятия, проводимые при химической аварии. Методы прогнозирования аварий дкл ОК-9 (Я3) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 4 3 Безопасная эксплуатация ПЭВМ. дкл ОК-9 (У3) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 4 4 Основные меры защиты от поражения человека электроустановках. ПЗ, КнтР ОК-9 (Я3) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 4 Применение средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках Тест ОК-9 (Я3) ОК-9 (В3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 5 Особенности и организации аварийно-спасательных идругих неотложных работ Тест ОК-9 (Я2) ОК-9 (В2) ОК-9 (В2) Менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 Всего баллов разновают Всего баллов разновают ОК-9 (В2) Менее 3 3 - 4 4 - 4 4 - 5 1 ОК-9 (В2) ОК-9 (В2) Менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 0	3	микроклимата поме- щения. Кондициониро-	тест	ОК-9 (У3)	менее 3	3 - 4	4 - 4	5 - 6
3 мые при химической аварии. Методы прогнозирования аварий дкл OK-9 (У3) OK-9 (V3) OK-9 (V3) OK-9 (B3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 4 3 Безопасная эксплуатация ПЭВМ. дкл OK-9 (V3) OK-9 (B3) OK-9 (B3) менее 3 3 - 3 4 - 4 4 - 5 4 Основные меры защиты от поражения человека электроустановках. ПЗ, КнтР ОК-9 (31) OK-9 (V3) OK-9 (B3) OK-9 (B3) менее 2 3 - 3 3 - 4 4 - 5 4 Применение средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках тест ОК-9 (31) OK-9 (B3) OK-9 (B3) OK-9 (B3) OK-9 (B3) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 5 ЧС. Основы организации из зон дарийно-спасательных и других неотложных работ тест ОК-9 (32) OK-9 (B2) OK-9 (B2) OK-9 (B2) менее 3 3 - 4 4 - 4 4 - 5 5 Подготовка к зачету с оценкой ОК-9 Менее ОК-9 20 - 27 28-33 34-40	3	венного шума и вибрации	КнтР	ОК-9 (У3)	менее 3	3 - 3	3 - 4	4 - 5
3 ПЭВМ. ДКЛ ОК-9 (В3) Менее 3 3 - 3 4 - 4 4 - 5 4 Основные меры защиты от поражения человека электрическим током в электроустановках. ПЗ, КнтР ОК-9 (У3) ОК-9 (У3) ОК-9 (В3) Менее 2 3 - 3 3 - 4 4 - 5 4 Применение средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках тест ОК-9 (У3) ОК-9 (У3) ОК-9 (В3) Менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 5 Особенности и организации аварийно-спасательных и других неотложных работ тест ОК-9 (У2) ОК-9 (В2) Менее 3 3 - 4 4 - 4 4 - 5 Всего баллов догов в к зачету с оценкой ОК-9 Менее 2 20-27 28-33 34-40	3	мые при химической аварии. Методы прогно-	дкл	ОК-9 (У3)	менее 3	3 - 3	3 - 4	4 - 4
4 от поражения человека электрическим током в электрическим током в электроустановках. ПЗ, КнтР OK-9 (УЗ) OK-9 (ВЗ) менее 2 3 - 3 3 - 4 4 - 5 4 Применение средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках тест OK-9 (УЗ) OK-9 (УЗ) OK-9 (ВЗ) менее 3 3 - 3 3 - 4 4 - 5 5 Особенности и организации аварийно-спасательных и других неотложных работ тест OK-9 (У2) OK-9 (У2) OK-9 (В2) менее 3 3 - 4 4 - 4 4 - 5 Всего баллов 0-34 35-42 42-51 51-60 Промежуточная аттестация 5 Подготовка к зачету с оценкой OK-9 Менее 2 20-27 28-33 34-40	3		дкл	` ,	менее 3	3 - 3	4 - 4	4 - 5
4	4	от поражения человека электрическим током в		ОК-9 (У3)	менее 2	3 - 3	3 - 4	4 - 5
5 Зация эвакуации из зон ЧС. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ тест ОК-9 (У2) ОК-9 (У2) ОК-9 (В2) менее 3 3 - 4 4 - 4 4 - 5 Всего баллов О-34 35-42 42-51 51-60 Промежуточная аттестация 5 Подготовка к зачету с оценкой ОК-9 Менее 20 20-27 28-33 34-40	4	дивидуальной защиты, используемых в электро-	тест	ОК-9 (У3)	менее 3	3 - 3	3 - 4	4 - 5
Промежуточная аттестация 5 Подготовка к зачету с оценкой ОК-9 Менее 20 20-27 28-33 34-40	5	зация эвакуации из зон ЧС. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных	тест	ОК-9 (У2)	менее 3	3 - 4	4 - 4	4 - 5
5 Подготовка к зачету с оценкой ОК-9 Менее 20 20-27 28-33 34-40				Всего баллов	0-34	35-42	42-51	51-60
5 оценкой 20 20-27 28-33 34-40		Промежуточная аттестация						
Page 50 110 0 54 55 60 70 94 95 100	5	_		OK-9		20-27	28-33	34-40
Beer 0 oanling 0 - 34 33-09 70-84 83-100				Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные	
оценочного		материалы	
средства		материалы	

Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
Контрольная работа (КонтР.)	Контрольная работа выполняется в соответствие с заданием к контрольной работе, выданным преподавателем. Контрольная работа предназначена для оценивания полученных навыков работы.	Варианты контрольных работ
Тест (тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
Доклад (дкл)	Составление доклада по заданной теме	Темы докладов
Зачет с оценкой (ЗаО)	Итоговая форма оценки знаний студентов, проводимая в виде письменных ответов на вопросы аттестационного билета базового и продвинутого уровня, с последующим дополнительным устным ответом на вопрос высокого уровня.	Аттестационные билеты

3. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	T
оценочного	Тест
средства	

Представление и
содержание
оценочных
материалов

Фонд тестовых заданий состоит из нескольких разделов и в полном формате в электронном и бумажном виде находится на кафедреразработчике.

Примеры вопросов из фонда тестовых заданий:

1.1 Общие вопросы

1.- наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой.

Правильные варианты ответа: БЖД; Безопасность жизнедеятельности; безопасность жизнедеятельности

2. Выберите 3 правильных ответа

К физическим вредным производственным факторам относятся

- *а) сосуды, работающие под давлением;
- *б) повышенная и пониженная температура воздуха;
- в) вредные вещества в воздухе;
- г) информационная насыщенность технологического процесса;
- *д) электромагнитное излучение.

3. Выберите 2 правильных ответа

К законодательным документам по охране труда относятся:

- а) СанПиН;
- *б) Трудовой кодекс;
- *в) Постановления правительства РФ по охране труда;
- г) Правила по охране труда.

1.2 Промышленная санитария

- 1. Что такое ПДК химического вещества в объектах окружающей среды?
 - а) величина, определяющая безопасный уровень воздействия на организм человека
 - б) ориентированный безопасный уровень воздействия химического вещества
 - в) санитарный норматив, используемый для оценки среды обитания
 - *г) концентрация химического вещества в окружающей среде, при воздействии которой периодически или в течении всей жизни, прямо или опосредованно через экологические системы, не возникает изменений в состоянии здоровья настоящего и последующих поколений

2. Дополните:

..... - это отношение освещенности естественным светом в помещении к наружной освещенности.

Правильные варианты ответа: КЕО, коэффициент естественной освещенности коэффициент естественной освещенности

- 3. Допустимая граница звуков на производстве составляет дБ
 - a) 60 б) 70 *B) 80 г) 90 д) 100

1.3 Чрезвычайные ситуации и ГО

- 1. Назовите средства биологического оружия(БО), предназначенного для поражения людей.
 - а) чума свиней, энцефалит лошадей, сап, мелиодиоз
 - *б) чума, холера, туляремия, сибирская язва, ржавчина, оспа
 - в) ржавчина пшеницы, фитофтороз картофеля, ржавчина кофе
- 2. Если на человеке загорелась одежда, что в первую очередь надо сделать?
 - а) позвонить в скорую помощь
 - б) позвонить в пожарную охрану
 - в) пытаться погасить огонь с помощью подручных средств (снег, вода, верхняя одежда и т.д.)
 - *г) позвать на помощь окружающих и совместными усилиями пытаться сбить огонь
- 3. На сколько зон по степени опасности при аварии на АЭС принято делить зараженную местность?
 - а) на 3 зоны
- б) на 4 зоны
- в) на 5 зон
- *г) на 6 зон

и шкала опенивания в баллах

Критерии оценки Тест содержит 10 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники.

При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:

Например, каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл.

Максимальное количество баллов за тест – 10

Наименование оценочного	Контрольная работа
средства	

Базовый уровень Контрольные вопросы

- 1. Понятие о вредных и опасных производственных факторах.
- 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда.
- 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда.
 - 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда.
 - 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека.
 - 7. Параметры микроклимата производственных помещений.
 - 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука.
 - 9. Вибрация. Действие вибрации на организм человека.
 - 10. Виды производственного освещения.
- 11. Ионизирующее излучение. Действие на организм человека. Средства и методы защиты.
 - 12. Воздействие электрического тока на человека. Виды поражений.
 - 13. Меры электробезопасности.
 - 14. Защитное заземление, пример применения.
 - 15. Зануление, пример применения.
- 16. Устройство защитного отключения (УЗО): принцип работы, основные элементы УЗО, основные требования, предъявляемые к УЗО.
 - 17. Классификация чрезвычайных ситуаций.
 - 18. Природные катастрофы и стихийные бедствия.
- 19. Пожарная безопасность (определение). Пожар. Причины возникновения пожаров на предприятиях энергетики.
 - 20. Классификация объектов по взрывопожароопасности.
 - 21. Классификация зон по пожароопасности.
 - 22. Классификация зон и установок по взрывоопасности.
 - 23. Организация пожарной охраны на предприятии.
 - 24. Радиационные аварии. Зоны радиоактивного заражения.
 - 25. Химическая авария. Понятие о зоне заражения АХОВ.

Продвинутый уровень Контрольные вопросы

- 1. Понятие о вредных и опасных производственных факторах.
- 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда.
- 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда.
 - 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда.
 - 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека.
 - 7. Параметры микроклимата производственных помещений.
 - 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука.
 - 9. Вибрация. Действие вибрации на организм человека.
 - 10. Виды производственного освещения.
- 11. Ионизирующее излучение. Действие на организм человека. Средства и методы защиты.

- 14. Защитное заземление, пример применения.
- 15. Зануление, пример применения.
- 16. Устройство защитного отключения (УЗО): принцип работы, основные элементы УЗО, основные требования, предъявляемые к УЗО.
 - 17. Классификация чрезвычайных ситуаций.
 - 18. Природные катастрофы и стихийные бедствия.
- 19. Пожарная безопасность (определение). Пожар. Причины возникновения пожаров на предприятиях энергетики.
 - 20. Классификация объектов по взрывопожароопасности.
 - 21. Классификация зон по пожароопасности.
 - 22. Классификация зон и установок по взрывоопасности.
 - 23. Организация пожарной охраны на предприятии.
 - 24. Радиационные аварии. Зоны радиоактивного заражения.
 - 25. Химическая авария. Понятие о зоне заражения АХОВ.

Высокий уровень Контрольные вопросы

- 1. Понятие о вредных и опасных производственных факторах.
- 2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда.
- 3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда.
 - 4. Ответственность лиц за нарушение требований по охране труда.
 - 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 6. Воздух рабочей зоны. Классификация вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека.
 - 7. Параметры микроклимата производственных помещений.
 - 8. Производственный шум. Основные физические характеристики звука.
 - 9. Вибрация. Действие вибрации на организм человека.
 - 10. Виды производственного освещения.
- 11. Ионизирующее излучение. Действие на организм человека. Средства и метолы зашиты.
 - 12. Воздействие электрического тока на человека. Виды поражений.
 - 13. Меры электробезопасности.
 - 14. Защитное заземление, пример применения.
 - 15. Зануление, пример применения.
- 16. Устройство защитного отключения (УЗО): принцип работы, основные элементы УЗО, основные требования, предъявляемые к УЗО.
 - 17. Классификация чрезвычайных ситуаций.
 - 18. Природные катастрофы и стихийные бедствия.
- 19. Пожарная безопасность (определение). Пожар. Причины возникновения пожаров на предприятиях энергетики.
 - 20. Классификация объектов по взрывопожароопасности.
 - 21. Классификация зон по пожароопасности.
 - 22. Классификация зон и установок по взрывоопасности.
 - 23. Организация пожарной охраны на предприятии.
 - 24. Радиационные аварии. Зоны радиоактивного заражения.
 - 25. Химическая авария. Понятие о зоне заражения АХОВ.

и шкала	1. Знание материала:		
оценивания	- ответ вопрос дан в полном объеме, хорошо продуман – 2 балла;		
в баллах	- ответ дан неполным, показано общее понимание вопроса — 1 балл; -не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов;		
	2. Применение конкретных примеров		
	- ответ дополнен конкретными примерами – 1 балл;		
	- не приведены примеры при ответе на теоретический вопрос -0 баллов;		
	Количество баллов зависит от количества заданий в решаемой		
	контрольной работе.		
Наименование оценочного средства	Доклад		

Темы для подготовки доклада

- 1. Нанотехнологии на службе здоровья человека.
- 2. Особенности безопасности труда женщин и подростков.
- 3. Формы психического напряжения.
- 4. Психофизиологические основы безопасности труда.
- 5. Проблемы профессионального отбора в энергетике.
- 6. Психофизиологические причины совершения ошибок и создания опасных ситуаций.
- 7. Потенциальная опасность и риск. Методы оценки опасных ситуаций.
- 8. «Дерево аварий». Анализ опасностей. Критерии безопасности.
- 9. Автомобиль и экология.
- 10. ЧС природного происхождения. Адаптация производства к условиям ЧС природного происхождения. Здоровый образ жизни.
- 11. Вредные привычки: табакокурение, алкоголизм, наркомания, токсикомания.
- 12. Безопасный секс как составная часть здорового образа жизни.
- 13. Вода источник продолжительности жизни и причина преждевременной смерти.
 - 14. Блуждающие токи. Причины и источники возникновения.
- 15. Кислотные дожди. Источники и причины образования кислотных дождей.
- 16. Влияние вредных веществ (кислот, щелочей, природного газа, мазута, угля, водорода, гидразингидрата, машинных и трансформаторных масел, гашеной извести, сульфата железа и т. д.) на организм человека.
- 17. Анализ опасных и вредных факторов бытовой среды. Их влияние на организм человека.
- 18. Способы защиты от вредных и опасных факторов бытовой среды.
- 19. Влияние качества потребляемых товаров на здоровье человека. Закон о защите прав потребителя.
- Оптимизация параметров микроклимата помещения.
 Кондиционирование вентиляция.
- 21. Действие теплового излучения на организм человека.
- 22. Проблемы производственного шума и вибрации в энергетике.
- 23. Влияние электромагнитных излучений на организм человека.
- 24. Влияние ионизирующего излучения на организм человека.
- 25. ЧС техногенного происхождения.
- 26. Аварии на транспорте (ж/д, автомобильном, водном, авиа).
- 27. Способы снижения травматизма на автомобильных дорогах.

Наименование оценочного средства	Практическое задание	
	- облущены ошиоки в опребелении понятии — о ошлюв, Количество баллов: максимум — 6 баллов	
	определении понятий и в использовании терминологии — 1 балл; - допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов;	
	терминологии — 2 осили, - в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в	
	- материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии — 2 балла;	
	3. Владение речью и терминологией	
	- путаница в изложении материала — 0 баллов;	
	- последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1 балл;	
	продумано — 2 балла;	
	- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо	
	- не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 2. Последовательность изложения	
	1 балл;	
	вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала -	
в Оаллах	- содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание	
оценивания в баллах	- содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 2 балла;	
и шкала	1. Знание материала	
Критерии оценки	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:	

- 1. На основании имеющихся первичных материалов (объяснительные записки и выписка из личной карточки инструктажа) провести расследование несчастного случая и составить акт по форме H-1.
- 2. Рассчитать методом коэффициента использования светового потока общее освещение механического цеха высотой 6 м, длиной 96 м, шириной 36 м.
- 3. Определить силу тока, проходящего через тело человека, прикоснувшегося к корпусу поврежденной электроустановки при пробое изоляции.

Сопротивление изоляции – $r_1 = r_2 = r_3 = r_{u3} = 7,5$ кОм;

Сопротивление тела человека — $R_h=1,1$ к Ом;

Напряжение — U_{ϕ} = 660B;

Сопротивление защитного заземления – $r_3 = 3$ Ом.

- 4. Определить силу тока, протекающего через тело человека, при прикосновении его к одному оголенному проводу трехфазной сети:
- а) с изолированной нейтралью; б) с заземленной нейтралью. Напряжение питающего трансформатора U = 380/220 B.

Сопротивление тела человека — Rh = 1 кOм;

Сопротивление пола — Roch. = 1,4 кОм;

Сопротивление изоляции - $r_1 = r_2 = r_3 = r_{us} = 500$ кОм;

Сопротивление обуви — Roб = 1,5 кОм.

5. Человек прикоснулся к одной фазе трехфазной трехпроводной сети напряжением 380/220 В с изолированной нейтралью в период, когда другая фаза была замкнута на землю через сопротивление. Сопротивление изоляции фаз относительно земли в нормальном режиме работы сети $r_1=r_2=r_3=r_{u3}=10000$ Ом. Емкости относительно земли также все равны: $c_1=c_2=c_3=0$. Определить силу тока, проходящего через тело человека, и напряжение прикосновения.

Сопротивление замыкания $r_3 = 100 \text{ Om}$;

Сопротивление тела человека $R_h = 400 \text{ Om.}$

- 6. Оценить, на каком расстоянии через 4 ч после аварии будет сохраняться опасность поражения населения в зоне химического заражения при разрушении изотермического хранилища аммиака емкостью 30000 т. Высота обваловки емкости 3,5 м. Температура воздуха 20°С. Определить площадь зоны заражения и время подхода облака зараженного воздуха к границе объекта, расположенного на расстоянии 10 км от хранилища аммиака.
- 7. Определить возможность переноса огня с одного штабеля пиломатериалов на другой, расположенных параллельно друг другу на расстоянии 10 м. Размер штабелей: длина 15 м, высота 2 м. Начало тушения через 10 мин после загорания.

1 балл:

Критерии оценки и шкала оценивания

в баллах

Критерии оценки При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:

Уровень решения задачи

- приведено решение задачи в полном объеме 2 балла;
- в решении нарушена последовательность действий или допущены
- приведено неправильное решение задачи 0 баллов.

Количество баллов: максимум – 2 балла

незначительные вычислительные ошибки –

4. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

Экзамен			
Оценочные материалы, вынесенные на зачет с оценкой, представлены в виде билетов с заданиями как теоретического, так и практического характера. Билеты формируются из следующих теоретических вопросов (по уровням): Базовый уровень Управление безопасностью жизнедеятельности 1. 1.1. Что является предметом изучения безопасности жизнедеятельности? 1.2. Общеобразовательная структура в области БЖД. 2. 2.1. Структура управления охраны труда на предприятии. 2.2. Ответственность лиц за нарушение требования по охране труда. 3. 3.1. Причины производственного травматизма. 3.2. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 4. 4.1. Что такое аттестация рабочих мест? 4.2. Задачи администрации при оценке условий труда, аттестация и сертификация рабочих мест.			

Техногенные и антропогенные опасности и защита от них

- 5. 5.1. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
 - 5.2 Приведите пример физических вредных производственные факторы.
- **6.** 6.1. Классификация вредных веществ по степени воздействия на организм человека.
 - 6.2 Классификация вредных веществ по характеру воздействия на организм человека.
- 7. 7.1 Параметры микроклимата производственных помещений
 - 7.2. Кондиционирование и вентиляция.
 - 7.3. Действия теплового излучения на организм человека.
- **8.** 8.1. Основные физические характеристики звука.
 - 8.2. Источники шума на энергетических предприятиях. Виды шумов.
 - 8.3. Защита от шума.
- 9. 1. Действия вибрации на организм человека.
 - 9.2. Основные параметры вибрации.
- **10.** 10.1. Виды производственного освещения.
 - 10.2. Основные показатели характеризующие освещение
- 11. 11.1. Источники электромагнитных полей.
 - 11.2. Действия ЭМП на организм человека
- 12. 12.1. Действия ионизирующего излучения на организм человека.
- 12.2. Основные характеристики воздействия ионизирующего излучения

Основы электробезопасности

- 13. 13.1. Виды поражений от воздействия электрического тока на человека.
- 13.2. От каких факторов зависит исход воздействия тока на человека.
- **14.** 14.1. Дайте определение глухозаземленной нейтрали и изолированной нейтрали.
 - 14.2. Дайте определение проводящей части, токоведущей части, ОПЧ, прямого и косвенного прикосновения.
- 15. 15.1 Организационные меры электробезопасности
 - 15.2. Перечислите технические меры электробезопасности.
 - 15.3. Дайте определение двойной изоляции и усиленной изоляции.

- **16**. 16.1. Дайте определение защитного заземления и приведите пример применения.
 - 16.2. В чем заключается принцип защиты заземлением?
- **17.** 17.1. Дайте определение защитного зануления и приведите пример применения.
 - 17.2. В чем заключается принцип защиты занулением?
- **18**. 18.1. Основные элементы УЗО.
 - 18.2. Основные требования предъявляемые к УЗО.
- 19. 19.1. Природа и причины возникновения статического электричества.

Защита населения и территории от опасности ЧС

- 20. 20.1. Понятие чрезвычайной ситуации.
 - 20.2. Источники чрезвычайных ситуаций.
- 21. 21.1. Прогнозирования наводнений.
 - 21.2. Поражающие факторы землетрясения.
- 22. 22.1. Причины возникновения пожаров на предприятиях энергетики.
 - 22.2. Основные составляющие процесса горения.
 - 22.3. Классификация веществ по горючести.
- 23. 23.1. Классификация объектов по взрывопожаробезопасности
 - 23.2. Классификация по пожаробезопасности.
 - 23.3. Классификация зон и установок по взрывоопасности.
- 24. 24.1. Зоны радиоактивного заражения местности.
 - 24.2. Степень поражения людей при воздействии на них.
- 25. 25.1. Понятия о зоне заражения АХОВ.
 - 25.2. Что такое степень вертикальной устойчивости воздуха?

Продвинутый уровень Управление безопасностью жизнедеятельности

- 1. 1.1. Система «Человека среда обитания».
 - 1.2. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда.
 - 1.3. Система стандартов безопасности труда.
- 2. 2.1 Государственный надзор за соблюдением норм охраны труда.
 - 2.2. Общественный контроль за соблюдением норм охраны труда.
- 3. 3.1. Классификация несчастных случаев.
 - 3.2. Методы анализа производственного травматизма.
- 4. 4.1. Что такое комплексная оценка условий труда?
 - 4.2. Какие решения выносит аттестационная комиссия по завершению аттестации рабочих мест.

Техногенные и антропогенные опасности и защита от них

- **5.** 5.1. Приведите пример психофизиологических производственных факторов.
 - 5.2. Вредные производственные факторы характерные для энергетических предприятий.
- **6.** 6.1. Предельно допустимые концентрации вредных веществ воздухе рабочей зоны.
 - 6.2. Защита от вредных веществ.
- **7.** 7.1. Нормирование параметров микроклимата производственных помещений
 - 7.2. Расчет вентиляции.
- 8. 8.1. Что такое уровни интенсивности звука и звукового давления?
 - 8.2. Спектр шумов.
 - 8.3. Нормирование шума.

- 9. 9.1. Нормирование вибрации.
 - 9.2. Защита от воздействия вибрации.
- 10. 10.1. Нормирование искусственного освещения.
 - 10.2. Нормирование естественного освещения.
- 11. 11.1. Нормирование электромагнитных полей.
 - 11.2. Средства и методы защиты от ЭМП.
- 12. 12.1. Нормирование ионизирующего излучения.
 - 12.2. Защита от ионизирующего излучения.

Основы электробезопасности

- **13.** 13.1. Классификация помещений в зависимости от возможности поражения электрическим током.
 - 13.2. Нормирования воздействия электрического тока на человека.
- **14.** 14.1. Основные понятия: PE, N и PEN проводники.
 - 14.2. Приведите схемы систем: ІТ, ТТ.
- 15. 15.1. Сверхнизкие напряжения.
 - 15.2. Контроль изоляции. Виды контроля.
- **16**. 16.1. Эффективность защитного заземления в системе IT.
 - 16.2. Эффективность защитного заземления в системе ТТ.
- 17. 17.1. Эффективность защитного зануления
 - 17.2. Условия срабатывания токовой защиты.
 - 17.3. Повторное заземление нулевого защитного проводника.
- **18**. 18.1. Схемы и принцип работы УЗО.
- 19. 19.1. Способы защиты от статического электричества.

Защита населения и территории от опасности ЧС

- 20. 20.1. ЧС мирного и военного времени.
 - 20.2. Классификация ЧС.
- 21. 21.1. Способы защиты от наводнений.
 - 21.2. Способы защиты от землетресений.

Высокий уровень

Управление безопасностью жизнедеятельности

- 1. Расшифруйте обозначение ГОСТ 12.1.005-88.
- **2.** В воздухе рабочей зоны одновременно присутствуют пары серной кислоты -0.8 мг/м³ и соляной кислоты -4 мг/м³ соответствует ли это нормативным требованиям?
- **3.** Определите оптимальные параметры микроклимата помещения с незначительными избытками явной теплоты в теплое время года при выполнении тяжелой работы III категории.
- 4. Перечислите льготы за работу во вредных условий труда.

Техногенные и антропогенные опасности и защита от них

- **5.** Производственный шум это вредный или опасный производственный фактор?
- **6.** Рассчитать кратность воздухообмена, если $L=300000 \text{ м}^3/\text{ч}$, $V=10000 \text{ м}^3$.
- 7. Каким прибором определяется скорость движения воздуха в помещении?
- **8.** Измерениями установлено, что уровень звука на постоянном рабочем месте составляет 78 дБА, соответствует ли это ГОСТу?

- 10. Рассчитать общее искусственное освещение методом светового потока.
- **11.** Определить предельно допустимые значения плотности потока энергии (ППЭ)?
- **12.** Перечислите категории облучаемых лиц согласно нормам радиоактивной безопасности.

Основы электробезопасности

- 13. Какие вы знаете пороговые токи?
- **14.** Приведите схемы систем: TNC; TN-C-S; TNS.
- **15.** Определите шаговое напряжение, если человек находиться в 3-х метрах от точки стекания тока в землю, $I_3 = 70$ A.
- **16.** Определить силу тока, проходящего через тело человека, прикоснувшегося к корпусу поврежденной незаземленной и заземленной электроустановки.
- 17. Рассчитать ток короткого замыкания.
- **18.** Приведите схему УЗО в электроустановках системы TN-C.
- 19. Из каких основных частей состоит молниеотвод?

Всего 30 аттестационных билетов, содержащих по два теоретических вопроса и одной задачи.

Примеры аттестационных билетов:

Билет 1

- 1. Основные физические характеристики звука.
- 2. Методы анализа производственного травматизма.
- 3. Рассчитайте необходимое количество воздуха для общеобменной вентиляции при выделении вредных веществ, если известно, что количество выделившегося ацетона составляет 482 мг/ч, а предельнодопустимая концентрация 200 мг/м^3 .

Билет 2

- 1.. Дайте определение проводящей части, токоведущей части, ОПЧ, прямого и косвенного прикосновения.
- 2.. Защита от воздействия вибрации.
- 3. Определите время подхода облака зараженного воздуха к жилому кварталу, если он находится в 3 км от места произошедшей аварии, а скорость ветра составляет 2 м/с. Степень вертикальной устойчивости атмосферы изотермия.

Студент выбирает билет, содержащий 2 вопроса из базового и продвинутого уровня и типовую задачу, вопросы высокого уровня задаются дополнительно (устно при собеседовании).

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:

- 1. Правильность выполнения практического задания
- 2. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 3. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
 - 4. Логичность и последовательность ответа

От 34 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; логичность и последовательность ответа.

От 28 до 34 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы обобщения, давать ответы, приводить аргументированные примеры; логичность последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

От 20 до 28 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

1. Максимальное количество баллов за зачет с оценкой - 40