КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

УТВЕРЖДАЮ	
Директор института	
Электроэнергетики и	электроники
	И.В. Ившин
22 июня 2021 г.	и.б. ившин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Направление подготовки	20.04.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
Квалификация	<u>магистр</u>

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая $2020 \, \text{г}$. № 678.

Программу разработал:			
_доцент, к.г.н.		<u>Апкин Р.Н.</u>	
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)	
Программа рассмотрена и о экология и безопасность тр протокол № 17 от 09.06.202	уда»,	нии выпускающей кафедры «Инх	кенерная
Зав. кафедрой		нова подпись)	
Программа одобрена на зас и электроники, протокол М		кого совета института Электроэн	ергетики
Зам. директора института З		Р.В. Ахметова	
(подпись)			
Программа принята решени	ием Ученого совета	а института Электроэнергетики и	Ī

электроники, протокол № 13 от 22.06.2021 г.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» является формирование компетенций, необходимых будущему специалисту для решения основных проблем в области предупреждения возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижения размеров ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций, ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности человека в современном мире.

Задачами дисциплины являются: подготовка специалистов, направленная на предупреждение и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного построения характера; знающих порядок рациональных систем категорий пожаровзрывобезопасности ДЛЯ различных объектов экономики: владеющих современными технологиями прогнозирования масштабов чрезвычайных ситуаций, в том числе ЧС военного времени, а также изучение основ организации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	Профессиональн	ные компетенции (ПК)
ПК – 3. Способен устанавливать источники, исследовать причины и последствия негативного воздействия на окружающую среду, проводить качественную и количественную оценку техногенного риска, разрабатывать мероприятия по		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
снижению риска аварий и предупреждению возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций, проводить производственный экологический контроль	разрабатывает мероприятия по снижению риска аварий и предупреждению возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины(модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины(модули), практики, НИР ,др.
ПК-2	Безопасность производственных процессов и оборудования	
ПК-1; ПК-2	Информационные технологии и прикладные компьютерные программы в техносферной безопасности	
ОПК-2		Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности
ПК-1; ПК-2; ПК-3		Производственная практика (преддипломная практика)

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основы законодательства Российской Федерации в области охраны труда, организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;

уметь: организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды;

владеть: способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (3E), всего 216 часов, из которых 69 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа - 8 часов, занятия практические -40 часов, групповые и индивидуальные консультации – 2 часа, контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР) – 2 часа, контактные часы во время аттестации (КПА) – 1 час, ККР – 16 часов), самостоятельная работа обучающегося 112 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	69	69
С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		
Лекции (Лек)	8	8
Практические (семинарские) занятия (Пр)	40	40
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
KKP	16	16
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	147	147
(CPC):		

Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	экзамен	экзамен

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС						ения		_	гации	тлов геме		
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
1. Чрезвычайная ситуация. Основные понятия и определения. Классификация чрезвычайных ситуаций.	2	2	4		4	22			32	ПК-3.1	2,3, 4,5	собеседо вание		12
2. Техногенные и антропогенные опасности и защита от них.	2	2	10		4	22			38	ПК-3. 1	1,2	собеседо вание		12
3. ЧС военного времени, их виды и поражающие факторы и защита от них.	2	2	8		4	22			36	ПК-3. 1	1,2	собеседо вание		12
4. Прогнозирование масштабов чрезвычайных ситуаций. Организация ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	2		8		4	22			36	ПК-3. 1	1,2	собеседо вание		12
5. Организация ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	2	2	10		4	24			38	ПК-3. 1		собеседо вание		12
экзамен							35	1	36		1-6		ЭК	40
ИТОГО		8	40		20	112	35	1	216					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Чрезвычайная ситуация. Основные понятия и определения.	2
	Классификация чрезвычайных ситуаций.	
2	Техногенные и антропогенные опасности и защита от них.	2
3	ЧС военного времени, их виды и поражающие факторы и защита от них.	2
4	Прогнозирование масштабов чрезвычайных ситуаций. Организация ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	2
Всего		8

3.4. Тематический план практических занятий

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
	Классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные	4
1	ситуации природного происхождения. Источники	
	чрезвычайных ситуаций природного происхождения.	
2	Чрезвычайные ситуации, вызванные выбросом химически	4
	опасных веществ.	
	Методы обнаружения и регистрации ионизирующих	4
3	излучений. Естественные и искусственные источники	
	радиации.	
	Чрезвычайные ситуации, вызванные применением оружия	4
4	массового поражения. Поражающие факторы ядерного взрыва	
	и защита от них.	
5	Прогнозирование, предупреждение и оценка радиационной	4
	обстановки.	
6	Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера	4
7	Прогнозирование, предупреждение и оценка химической	4
	обстановки.	
8	Организация ликвидации последствий чрезвычайных	4
	ситуаций.	
9	Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной	4
	защиты.	
10	Классификация защитных сооружений, назначение и основные	4
10	элементы.	
Всего		40

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.6. Самостоятельная работа студента

	Toniculbilan paoora	- JF1	
Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	Изучение конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, информационно-правовых и справочных систем. Изучение чрезвычайных ситуаций природного происхождения. Анализ причин возникновения, расчет сил и средств для ликвидации природного пожара.	22

2	Изучение теоретического	Изучение конспектов лекций, основной и	22
	материала, подготовка к	дополнительной литературы,	
	практическим занятиям	информационно-правовых и справочных	
	1	систем. Изучение причин возникновения	
		пожаров на промышленных объектах.	
		Взрывное горение. Основные виды	
		взрывов: свободный воздушный,	
		наземный, взрыв в непосредственной	
		близости от объекта, взрыв внутри объекта.	
		Методика расчета размеров	
		взрывоопасных зон и избыточного	
		давления взрыва ТВС при авариях с СУГ.	
		Изучение конспектов лекций,	22
		основной и дополнительной литературы,	
		информационно-правовых и справочных	
		систем. Ядерное оружие, его поражающие	
	Изучение теоретического	факторы, зоны разрушения и	
3	материала, подготовка к	радиоактивного заражения. Химическое	
	практическим занятиям	оружие, токсикологические	
		характеристики отравляющих веществ.	
		Критерии боевой эффективности	
		отравляющих веществ. Бактериологическое (биологическое)	
		оружие.	
		Изучение конспектов лекций,	22
		основной и дополнительной литературы,	22
		информационно-правовых и справочных	
	Изучение теоретического	систем. Аварии на химически опасных	
4	материала, подготовка к	объектах (XOO). Химически опасные	
	практическим занятиям	объекты, их группы и классы опасности.	
		Виды происшествий на ХОО.	
		Прогнозирование аварий.	
		Изучение конспектов лекций,	24
		основной и дополнительной литературы,	
		информационно-правовых и справочных	
		систем. Основные правовые нормативные	
		акты, определяющие направления, меры и	
	Изучение теоретического	мероприятия, снижающие вероятность	
5	материала, подготовка к	реализации поражающего потенциала	
	практическим занятиям	техногенных ЧС. Направление подготовки	
		объекта и персонала к действиям в ЧС.	
		Виды аварийно-спасательных работ.	
		Привлекаемые силы и организация	
		проведения аварийно-спасательных и	
		других неотложных работ	
Всего			112

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: групповые дискуссии, проблемное обучение, обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, опережающая самостоятельная работа.

5. Оценивание результатов обучения

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: собеседование по разделам дисциплины, контроль самостоятельной работы.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. На экзамен выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Билеты на экзамен содержат два вопроса.

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

Планируемые результаты	Обоб	щенные критерии и шка.	па оценивания результатов	обучения
обучения	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстриров аны основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстриров аны базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач

Уровень сформиро-ванности компетенции (индикатора достижения компетенции) мякин	Ниже среднего	Средний	Высокий
---	---------------	---------	---------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			-		анности компете кения компетені	
Иол	Код	Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код компетенци и	индикатора	рованные результаты		Шкала оп	ценивания	
	компетенции	обучения по	хорошо	удовлетворит ельно	неудовлетво рительно	
				зачтено		не зачтено
		знать:				
		основы законодательства Российской Федерации в области промышленной, пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях	в объеме, соответству ющем программе подготовки, без ошибок	в объеме, соответству ющем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	уровень знаний ниже минимальн ых требовани й, имеют место грубые ошибки
		уметь:	I	I		то ых требовани й, имеют место грубые ошибки стр при решении стандартн ых задач не продемонс с трированы и основные
ПК- 3	ПК-3.1	осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	продемонст рированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несуществе нными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	продемонст рированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	продемонстр ированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	решении стандартн ых задач не продемонс трированы
		владеть:				
		современными технологиями прогнозирования масштабов чрезвычайных ситуаций, методами анализа техногенного риска, разработки мероприятий по снижению риска аварий и предупреждению	продемонст рированы навыки при решении нестандартн ых задач без ошибок и недочетов	продемонст рированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторыми недочетами	имеется минимальны й набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	при решении стандартн ых задач не продемонс трированы базовые навыки, имеют место

возникновения техногенных		грубые ошибки
чрезвычайных ситуаций.		ошиоки

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 кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	А.В.Фролов А.С.Шевчен ко	Управление техносферной безопасностью	Учебное пособие	М.: Кнорус	2016	URL: https://www.boo k.ru/book/91934 0 ISBN 978-5-4365-058 7-9	
2	Ю. А. Широков	Техносферная безопасность	Учебное пособие	СПб. : Лань	2019	URL: https://e.lanbook .com/book/1163 55 ISBN 978-5-8114-422 4-9	
3	Р. Н. Апкин, Е. А. Минакова 2-е изд., испр. и доп.	Экологический мониторинг	Учебное пособие	Казань: КГЭУ	2015	URL: https://lib.kgeu.r u/irbis64r_15/sc an/12эл.pdf.	

Дополнительная литература

№ π/π	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год(ы) издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
4	В.К. Донченко	Экологичес кая экспертиза	Учебное пособие	М.: Академия	2006	-	
5	Г.В. Тягунова, Ю.Г. Ярошенко	Экология	Учебник	М.: Логос	2005	-	
6	Бариева Э.Р., Королев Э.А., Серазеева Е.В.	Управление охраной окружающе й среды.	Эл. пособие	Казань, КГЭУ		Эл. библиотека КГЭУ	

6.2.Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и Интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «books.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№	Наименование профессиональных	Адрес	Режим
Π/Π	баз данных	Адрес	доступа
1	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru
2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	http://consultant.ru
3	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	http://garant.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

No	Наименование информационно-справочных	Адрес	Режим
п/п	систем	Адрес	доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	http://www.zbmath.org
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http:// link.springer.com	<u>http://</u> <u>link.springer.com</u>
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.ucheba.com

<u>6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Дисциплины</u>

$N_{\underline{0}}$	Наименование программного	Описание	Реквизиты
Π/Π	обеспечения	Описанис	подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская	ЗАО "СофтЛайнТрейд"
		операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011
			Неискл. право. Бессрочно
2	Windows 10	Пользовательская	ООО "Софтлайн трейд"№
		операционная система	Тr096148 от 29.09.2020
			Неискл. право, до 14.09.2021
3	Браузер Chrome	Система поиска информации	Свободная лицензия Неискл.
		в сети интернет	право. Бессрочно
4	LMS Moodle	ПО для эффективного	Свободная лицензия Неискл.
		онлайн- взаимодействия	право. Бессрочно
		преподавателя и студента	
5	Office Standard 2007 Russian OLP NL	Пакет программных	ЗАО "СофтЛайнТрейд"
	AcademicEdition+	продуктов содержащий в	№21/2010 от 04.05.2010
		себе необходимые офисные	Неискл. право. Бессрочно
		программы	

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	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	доска аудиторная, экран, компьютер в комплекте с монитором (8 шт.), переносное оборудование: мультимедийный проектор, ноутбук
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	доска аудиторная, переносное оборудование: мультимедийный проектор, ноутбук, экран
3	Самостоятельн ая работа обучающегося	Помещение для СРС	Моноблок (30 шт.), 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 опорно-двигательного 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.

Структура дисциплины по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	курс 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		25	25
Лекции (Лек)		4	4
Практические (семинарские) занятия (Пр)		16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)		2	2
ККР		2	2
Сдача экзамена (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:		191	191
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена		8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Э – экзамен		Э	Э



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

КГЭУ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»

Квалификация: Магистр

Оценочные материалы по дисциплине «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции ПК – 3.

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: собеседование по разделам дисциплины, контроль самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 курс во 2 семестре. Форма промежуточной аттестации экзамен.

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

1.Технологическая карта Семестр 2

Номер	Вид СРС			Уровень освоения дисциплины, ба			ы, баллы
раздела/ темы дисципли		Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора	неудов-но	но удов-но хорошо отл ено зачтено й ниже среднего средний выс	отлично	
			достижения	не зачтено		зачтено	
НЫ			компетенций	низкий		средний	высокий
		Текуп	ций контроль	успеваемос	ГИ		
1	Изучение теоретическ ого материала, подготовка к практически	собеседо вание	ПК – 3.1	4	6	8	12
	м занятиям						
2	Изучение теоретическ ого материала, подготовка к практически м занятиям	собеседо вание	ПК – 3.1	4	6	8	12
3	Изучение теоретическ ого материала, подготовка к практически м занятиям	собеседо вание	ПК – 3.1	4	6	8	12
4	Изучение теоретическ ого	собеседо вание	ПК – 3.1	4	6	8	12

	с оценкой/ экзамену	с оценкой/ экзамену		0-20	21-25	26-30	31-40
	Подготовка к зачету	Задания к зачету					
	Промежуточная аттестация						
	Всего баллов			20	30	40	60
5	Изучение теоретическ ого материала, подготовка к практически м занятиям	собеседо вание	ПК – 3.1	4	6	8	12
	материала, подготовка к практически м занятиям						

2. Перечень оценочных средств

Наименование оценочного	Краткая характеристика	Оценочные материалы	
средства	оценочного средства		
Собеседование (Сбс)	Средство контроля,	Вопросы по разделам	
	организованное как специальная	дисциплины, представленные в	
	беседа преподавателя с	привязке к компетенциям,	
	обучающимся на темы,	предусмотренным РПД	
	связанные с изучаемой		
	дисциплиной, и рассчитанное на		
	выяснение объема знаний		
	обучающегося по разделам 1-5		

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	собеседование
Представление и содержание оценочных материалов	1. Дать определение и краткую характеристику: Вредный производственный фактор, Опасный производственный фактор, Безопасные условия труда, Рабочее место, Средства индивидуальной и коллективной защиты, Гигиена труда, Эргономика. 2. Основные причины производственного травматизма и аварийности. 3. Анализ производственного травматизма и аварийности. 4. Физические опасные и вредные производственные факторы 5. Химические опасные и вредные производственные факторы 6. Биологические и психофизиологические опасные и вредные производственные факторы. 7. Понятие пожара и явления, его сопровождающие. Классификация пожаров.

	8. Механизм прекращения горения способом охлаждения				
	реагирующих веществ				
	9. Механизм прекращения горения способом разбавления				
	10. Механизм прекращения горения способом химического торможения				
	11. Первичные средства тушения пожаров.				
	12. Автоматические системы пожаротушения.				
	13. Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций.				
	14. Классификация ЧС, характерные для крупных				
	промышленных центров, по основным признакам.				
	15. Аварии на химически опасных объектах. Классификация.				
	Краткая характеристика.				
	16. Аварии на радиационно-опасных объектах. Краткая				
	характеристика.				
	17. Аварии на пожаро - и взрывоопасных объектах. Краткая				
	характеристика.				
	18. Аварии на транспорте, на гидродинамических опасных объектах, на комунально-энергетических сетях. Краткая				
	характеристика.				
	При оценке ответа обучающегося учитываются следующие				
	критерии:				
	притории.				
	1. Знание материала				
	□содержание материала раскрыто в полном объеме,				
	предусмотренном программой практики – 2 балла;				
	□ содержание материала раскрыто неполно, показано				
	общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего				
	изучения программного материала – 1 балл;				
	 □ не раскрыто основное содержание вопроса − 0 баллов; 				
	2. Последовательность изложения				
Критерии оценки и шкала	□ содержание материала раскрыто последовательно,				
оценивания	достаточно хорошо продумано – 2 балла;				
в баллах	достито то корошо продужито и и и и и и и и и и и и и и и и и и				
	□ последовательность изложения материала				
	недостаточно продумана – 1 балл;				
	 □ путаница в изложении материала – 0 баллов; 				
	3. Владение речью и терминологией				
	1				
	 □ материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии – 2 балла; 				
	 в изложении материала имелись затруднения и 				
	допущены ошибки в определении понятий и в				
	использовании терминологии – 1 балл;				
	 □ допущены ошибки в определении понятий – 0 баллов; 				

4. Применение конкретных примеров
 □ показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла;
□ приведение примеров вызывает затруднение – 1 балл;
 □ неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;
5. Уровень теоретического анализа
 □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла;
□ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл;
 □ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения − 0 баллов;
Количество баллов: максимум – 15, минимум – 5

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных билетов, содержащих по 2 вопроса. Билет 1 1. Основные причины производственного травматизма и аварийности 2. Первичные средства тушения пожаров. Билет 2 1. Анализ производственного травматизма и аварийности. 2. Автоматические системы пожаротушения. Билет 3 1. Физические опасные и вредные производственные факторы 2. Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций. Билет 4 1. Химические опасные и вредные производственные факторы 2. Классификация ЧС, характерные для крупных промышленных центров, по основным признакам. Билет 5 1. Биологические и психофизиологические опасные и вредные производственные факторы. 2. Оценка травмоопасности рабочих мест.

Билет 6

- 1. Понятие пожара и явления, его сопровождающие. Классификация пожаров.
- 2. Аварии на пожаро и взрывоопасных объектах. Краткая характеристика.

Билет 7.

- 1. Механизм прекращения горения способом охлаждения реагирующих веществ
- 2. Аварии на транспорте, на гидродинамических опасных объектах, на комунальноэнергетических сетях. Краткая характеристика.

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

- 1. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 2. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
 - 3. Логичность и последовательность ответа
- 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 30 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. От 20 до 29 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе. От 10 до 19 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.

сооержании ответа. Максимальное количество баллов за экзамен - 40

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Лист регистрации изменений

	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 бный год) /20
учсон	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	
	2	
	3	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	
прото	Программа одобрена на заседании кафедры – разработчика «» гокол №	20_г.,
	Зав. кафедрой	
	Программа одобрена методическим советом института «» 20г., протокол №	
/	Зам. Директора по УМР	
	Подпись, дата Согласовано:	
	Руководитель ОПОП//	/
	Подпись дата	