Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

Утверждаю Декан ФФКЕП В.А. Рябов 18 марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.25 Пожарная безопасность технологических процессов Код, название дисциплины

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Программа бакалавриата

Форма обучения Заочная

Год набора 2021

Новокузнецк 2025 г.

Лист внесения изменений

в РПДБ1.О.25 Пожарная безопасность технологических процессов (код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

на 2025 / 2026 уч. год

Утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 06.02.2025 г.)

Оглавление

1 Це.	ль дисциплины	4
1.1	Формируемые компетенции	4
1.2	Дескрипторные характеристики компетенций	4
	ъём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной стации.	10
	небно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 У	⁷ чебно-тематический план	10
3.2. 0	Содержание занятий по видам учебной работы	12
	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в теку	
5Ma	териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	17
5.1 У	⁷ чебная литература	17
5.2 N	Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	17
5.3 C	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	18
6 Ин	ые сведения и (или) материалы	18
6.1.Г	Іримерные темы письменных учебных работ	18
6.2. I	Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	19

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-3, ПК-2, ПК-5.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида ком-	Наименование категории	Код и название компетенции
петенции ((группы) компетенций	
Общепрофессиональная		ОПК-3 Способен осуществлять профес-
		сиональную деятельность с учетом го-
		сударственных требований в области
		обеспечения безопасности
Профессиональная		ПК-2 Способен организовывать и уча-
		ствовать в деятельности по защите че-
		ловека и окружающей среды на уровне
		предприятия, а также деятельности
		предприятия в чрезвычайной ситуации
Профессиональная		ПК-5 Способен проводить техническое
		диагностирование и освидетельствова-
		ние технических устройств на опасном
		производственном объекте

1.2 Дескрипторные характеристики компетенций

Таблица 2 – Дескрипторные характеристики компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Дескрипторные характеристики ком-	Дисциплины и практики, фор-
тенции	петенции по ОПОП	мирующие компетенцию
Тепции	петенции по отготт	ОПОП
OHU 2 Crassferr serv	ОПИ 2.2. Прукаждат по окуматат	Б1.О.11 Организационное обеспе-
ОПК-3 Способен осу-	ОПК-3.3 Применяет государст-	чение безопасности производст-
ществлять профессио-	венные требования в области	венных процессов
нальную деятельность с	обеспечения безопасности при	Б1.О.13 Метрология, стандартиза-
учетом государствен-	осуществлении профессиональной	ция и сертификация
ных требований в об-	деятельности	Б1.О.17 Управление техносферной
ласти обеспечения	A minimum management of the ma	безопасностью
		Б1.О.18 Правовое регулирование
безопасности		обеспечения безопасности объек-
		тов экономики
		Б1.О.19 Введение в профессио-
		нальную деятельность
		Б1.О.24 Экономика охраны труда и
		производственной безопасности
		Б1.О.25 Пожарная безопасность
		технологических процессов
		Б1.О.26 Надзор и контроль в сфере
		безопасности производственных
		процессов
		Б1.О.27 Устойчивость объектов
		экономики в чрезвычайных ситуа-
		циях. Г2 О 02(П)
		Б2.О.03(П) Производственная
		практика. Преддипломная практи-
		ка. Б3.01 Подготовка к процедуре за-
		шиты и защита выпускной квали-
		фикационной работы
		фикационной рассты

Код и название компетенции	Дескрипторные характеристики ком- петенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию
		ОПОП
ПК-2 Способен органи-	ПК-2.2 Принимает обоснованные	Б1.О.23 Промышленная безопас-
зовывать и участвовать	решения и реализовывает их на	ность опасных производственных
в деятельности по за-	практике для обеспечения безо-	объектов
щите человека и окру-	пасности различных производст-	Б1.О.25 Пожарная безопасность
жающей среды на	венных процессов в чрезвычайных	технологических процессов Б1.О.27 Устойчивость объектов
уровне предприятия, а	ситуациях	экономики в чрезвычайных ситуа-
1 1	Ситуациях	циях
также деятельности		Б1.О.28 Охрана окружающей сре-
предприятия в чрезвы-		ды на объектах экономики
чайной ситуации		Б1.О.30 Способы и технологии
		защиты в чрезвычайных ситуациях
		Б1.О.31 Психологическая устойчи-
		вость в чрезвычайных ситуациях Б1.В.02 Специальная оценка усло-
		вий труда на производстве
		Б1.В.03 Экологическая безопас-
		ность производства
		Б1.В.06 Пожарная безопасность в
		электроустановках
		Б1.В.ДВ.01.01 Методы и средства
		измерений уровней опасности
		Б1.В.ДВ.01.02 Методы и средства снижения опасности горючих ма-
		териалов
		Б1.В.ДВ.02.01 Техногенные систе-
		мы и экологический риск
		Б1.В.ДВ.02.02 Математическое
		моделирование технологических
		процессов Б2.В.01(П) Производственная
		практика. Профильная практика.
		БЗ.01 Подготовка к процедуре за-
		щиты и защита выпускной квали-
		фикационной работы.
ПК-5 Способен прово-	ПК-5.5 Осуществляет экспертные	Б1.О.09 Детали машин и основы
дить техническое диаг-	расчеты систем защиты окружаю-	конструирования
ностирование и освиде-	щей среды и человека, оценивает	Б1.О.11 Организационное обеспечение безопасности производст-
тельствование техниче-	их результаты.	венных процессов
ских устройств на		Б1.О.13 Метрология, стандартиза-
опасном производст-		ция и сертификация
венном объекте		Б1.О.18 Правовое регулирование
		обеспечения безопасности объек-
		тов экономики
		Б1.О.21 Типовые промышленные
		технологии Б1.О.23 Промышленная безопас-
		ность опасных производственных
		объектов
		Б1.О.25 Пожарная безопасность
		технологических процессов
		Б1.О.26 Надзор и контроль в сфере
		безопасности производственных
		процессов
		Б1.В.04 Разработка разделов про- изводственной безопасности в
		проектах
		Б1.В.06 Пожарная безопасность в

Код и название компе-	Дескрипторные характеристики ком-	Дисциплины и практики, фор-
тенции	петенции по ОПОП	мирующие компетенцию ОПОП
		электроустановках
		Б1.В.07 Моделирование опасных
		факторов пожара в технических
		системах
		Б1.В.ДВ.01.01 Методы и средства
		измерения уровней опасности
		Б1.В.ДВ.01.02 Методы и средства
		снижения опасности горючих ма-
		териалов
		Б2.В.01(П) Производственная
		практика. Профильная практика
		Б3.01 Подготовка к процедуре за-
		щиты и защита выпускной квали-
		фикационной работы

1.33нания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК-3.3 Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности	Знать: -основные нормативные акты и нормативные документы в области обеспечения пожарной безопасности технологических процессов. Уметь: -классифицировать помещения, здания и наружные установки по пожарной и взрывопожарной опасности с учетом детерминированных (количественных) критериев. Владеть: -навыками реализации требований нормативно-правовых актов и нормативных документов при осуществлении надзора за пожарной безопасностью технологических процессов и оборудования;
ПК-2 Способен организовывать и участвовать в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне предприятия, а также деятельности предприятия в чрезвычайной ситуации	ПК-2.2 Принимает обоснованные решения и реализовывает их на практике для обеспечения безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	Знать: -пожарную опасность и способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов; -процедуру и основные этапы проведения расчетов по оценке пожарного риска для производственных объектов; -методы оценки параметров пожарной опасности технологических процессов, расположенных в помещениях, зданиях и наружных установках; методику анализа пожарной опасности технологических процессов и защиты технологического оборудования. Уметь: -прогнозировать возможность развития аварий и пожаров на производстве с учетом свойств среды и технологических параметров процессов, протекающих в оборудовании; производить оценку соответствия технологии пожаровзрывоопасных производств требованиям пожарной безопасности; -определять параметры пожаро-

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	-	ипрустые днецивинон
	ные за дисциплиной	
		взрывоопасности при авариях и по-
		жарах на наружных технологических
		установках;
		-обосновывать расчетами инженерно-
		технические решения по обеспече-
		нию пожарной безопасности техно-
		логии производств.
		Владеть:
		-навыками разработки инженерных и
		организационных решений по обес-
		печению безопасности технологии
		производств;
		-методикой определения расчетных
		величин пожарного риска на произ-
		водственных объектах и навыками
		инженерных и организационных решений по обеспечению требуемых
		величин пожарного риска;
		-методикой определения категорий
		помещений, зданий и наружных ус-
		тановок по взрывопожарной и по-
		жарной опасности; навыками анализа
		пожарной опасности технологиче-
		ских процессов и оборудования по-
		жаровзрывоопасных производств.
ПК-5 Способен прово-	ПК-5.5 Осуществляет	Знать:
дить техническое диаг-	экспертные расчеты сис-	-основные документы, входящие в
ностирование и освиде-		«План мероприятий по обеспечению
тельствование техниче-	среды и человека, оцени-	пожарной безопасности»;
ских устройств на	вает их результаты.	-основные условные обозначения при
опасном производст-		составлении схем расположения про-
венном объекте		тивопожарного оборудования и пла-
		нов эвакуации при пожаре. Уметь:
		- читать схемы эвакуации людей и
		материальных средств из зданий (со-
		оружений) и с прилегающей к здани-
		ям (сооружениям) территории в слу-
		чае возникновения пожара;
		-структурные схемы технических
		систем (средств) противопожарной
		защиты (автоматических установок
		пожаротушения, автоматической по-
		жарной сигнализации, внутреннего
		противопожарного водопровода).
		Владеть:
		-навыком разработки схемы эвакуа-
		ции людей и материальных средств

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
		из зданий (сооружений) и с прилегающей к зданиям (сооружениям) территории в случае возникновения пожара; -навыком построения схемы технических систем (средств) противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода).

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 3 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часовпо формам обучения					
		ОЗФО	3ФО				
1 Общая трудоемкость дисциплины	144		144				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	42		12				
Аудиторная работа (всего):	42		12				
в том числе:							
лекции	18		6				
практические занятия, семинары	14		4				
практикумы							
лабораторные работы	10		2				
в интерактивной форме							
в электронной форме							
Внеаудиторная работа (всего):							
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем							
подготовка курсовой работы/контактная работа ¹							
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)							
творческая работа (эссе)							
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	66		123				
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен / объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	36		9				

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 4 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

		Общая		Трудоемкость занятий (час.)							Формы ³
		трудо-	ОФО					3	ΦО		текущего
		ём-	A	удитор	н.		Ауди	горн. з	ванятия	CPC	контроля
	Разделы и темы дисциплины ²	кость		занятия							и проме-
п/п	по занятиям	(всего	лекц.	Лабор.	практ		лекц.	практ	Ла-		жуточ-
ЛП	no swimmin	час.)				CPC			бор.		ной атте-
недели											стации
											успевае-
<u>§</u>	1 4/2										мости
Семе	стр/курс 4/3										
	1.Технология и обо-										
	рудование пожаров-										
	зрывоопасных про-										
	изводств										
1	1.1 Технология и	12/12	2			12	1			11	опрос
	оборудование пожаро - и										

		Общая	Трудоемкость занятий (час.)							Формы ³	
		трудо-	ОФО 3ФО							текущего	
		ём-	Аудиторн.				Аудиторн. занятия			CPC	контроля
	Разделы и темы дисциплины ²	кость		занятия					_		и проме-
№ недели п/п	по занятиям	(всего	лекц.	Лабор.	практ	CDC	лекц.	практ			жуточ-
ППС		час.)				CPC			бор.		ной атте-
еде											стации успевае-
일											мости
	стр/курс 4/3										MOCIN
0020	взрывоопасных производств										
2-3	1.2 Общие сведения о техно-	14/15	2	-		12	1			14	опрос
	логии и технологическом										
	оборудовании пожаровзры-										
	воопасных производств.										
	2. Анализ пожарной опасно-										Практ.
	сти технологических про-										работа
	цессов и защиты технологи-										
	ческого оборудования с по-										
	жаровзрывоопасными сре-										
	дами				_						
3-5	2.1 Оценка пожаровзрыво-	16/15	2	2	2	10	1			14	Практ.
	опасности среды внутри тех-										работа Лабор.
	нологического оборудования										работа
	и способы обеспечения по-										pacora
	жарной безопасности 3.Оценка параметров по-										
	жарной опасности техноло-										
	гических процессов объекта										
	защиты										
6-7	3.1 Категорирование помеще-	16/19	2	2	2	10	1	2	2	14	Практ.
,	ний и зданий по пожарной и	10,15	_	_		10	-	_			работа
	взрывопожарной опасности										Лабор.
											работа
	4. Порядок анализа пожар-										
	ной опасности производст- венного объекта и оценки										
	пожарного риска										
8-9	4.1 Процедуры и методы	18/16	2	2	2	12			2	14	Практ.
	оценки пожарного риска										работа
	1 1										Лабор.
10	(2)	1.5/1.4	_		_	10				1.1	работа
10-	4.2Математический аппарат	16/14	2		2	12				14	Практ
11	по определению расчетных										.работа
	величин пожарного риска на объекте										
12-	4.3 Детерминирование и веро-	14/14	2		2	10				14	Практ
13	ятностные критерии оценки	17/17				10				14	.работа
13	интенсивности воздействую-										
	щего фактора на здания и че-										
	ловека										
	5 Пожарная опасность и										
	способы обеспечения по-										
	жарной безопасности от-										
	дельных технологических										
	процессов на предприятиях										
	тяжелой промышленности	j									

		Общая								Формы ³	
	Разделы и темы дисциплины ² по занятиям	трудо- ём- кость (всего час.)	ОФО Аудиторн. занятия				3ФО Аудиторн. заняти			CPC	текущего контроля и проме-
№ недели п/п			лекц.	Лабор.	практ	CPC	лекц.	практ	Ла- бор.		жуточ- ной атте- стации успевае- мости
	стр/курс 4/3										
14- 15	5.1 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности предприятий угледобывающей отрасли	16/15	2	2	2	10	1			14	Практ. работа Лабор. работа
16- 17	5.2 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности предприятий металлургической отрасли	16/15	2	2	2	10	1			14	Практ. работа Лабор. работа
18	Промежуточная аттестация - экзамен	36/9									экзамен
	Bcero:	144	18	10	14	66	6	2	4	123	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 5 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Соморующие заматия		
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия		
	Содержание лекционного курса			
1	1.Технология и			
	оборудование			
	пожаровзрывоопасных			
2	1.1 Технология и оборудование пожаро - и взрывоопасных производств	Положения Федеральных законов РФ и Федеральных норм и правил по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов и производств; классы опасных производственных объектов; категории технологических блоков и принципы их установления; физико-химические закономерности в технологии;		
		технологические параметры и их влияние на взрывопожарную опасность производственных		
3	.2 Общие сведения о технологии и технологическом оборудовании пожаровзрывоопасных производств.	Классификация технологических процессов и аппаратов пожаровзрывоопасных производств; технологическое оборудование для проведения технологических процессов, перемещения твердых веществ и материалов, проведения химических процессов. Источники информации о технологии и размещении горючих веществ и материалов на производстве.		
4	2. Анализ пожарной опасности технологических процессов и защиты технологического оборудования с			
5	2.1 Оценка	Общее условие образования взрывоопасной концентрации		

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Constitution
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	опасности среды внутри технологического дования и способы чения пожарной безопасности.	(ВОК) в оборудовании с горючими веществами и материалами. Образование ВОК в аппаратах с горючими газами, пожаро- опасными жидкостями, твердыми горючими материалами и способы обеспечения пожарной безопасности. Образование ВОК в технологическом оборудовании при пуске и остановке его на осмотр или ремонт и способы обеспечения пожарной безопасности.
6	3.Оценка параметров	
	пожарной опасности технологических процессов объекта	
7	3.1 Категорирование помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности	Назначение системы категорирования помещений и зданий. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Критерии категорирования помещений; выбор и обоснование расчетного варианта. Количественная оценка критериев категорирования помещений. Критерии категорирования здания. Количественная оценка критериев категорирования здания. Способы снижения категории взрывопожарной
8	4. Порядок анализа пожарной опасности производственного объекта и оценки	
9	4.1 Процедуры и методы оценки пожарного риска	Цели и задачи, решаемые при оценке пожарного риска. Нормативные значения пожарного риска. Процедуры оценки пожарного риска и их содержание. Методы оценки пожарного риска.
10	4.2Математический аппарат по определению расчетных величин пожарного риска на	Методики вычисления величин потенциального пожарного риска в зданиях и на территории объекта, в селитебной зоне вблизи объекта, а также индивидуального и социального пожарного риска в
11	4.3 Детерминирование и вероятностные критерии оценки интенсивности воздействующего фактора на здания и человека	Условные вероятности повреждения зданий и поражения людей в определенной точке территории при воздействии на них волны сжатия, теплового излучения, реализации пожара-вспышки
12	5 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности отдельных технологических процессов на предприятиях тяжелой	
13	5.1 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности предприятий угледобывающей отрасли	Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов открытой и закрытой разработки. Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности процессов обогащения полезных ископаемых.
14	5.2 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности предприятий металлургической отрасли	Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов черной лургии. Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов цветной

No	Наименование раздела,	C
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
		металлургии.
	Содержание практических зан	нятий
15	2. Анализ пожарной опасности технологических процессов и защиты технологического оборудования с	
16	2.1 Оценка пожаровзрывоопасности среды внутри технологического оборудования и способы обеспечения пожарной безопасности	1.Оценка пожаровзрывоопасной среды внутри технологического оборудования с газами и пылями. Условия образования горючей среды в аппаратах с газами. Технические решения по защите от образования горючей среды. Условия образования горючей среды в аппаратах с пылями. Основные меры защиты от образования горючей среды. Образование горючей среды в периоды пуска и остановки аппаратов. Основные меры защиты от образования горючей среды. 2.Определение размеров взрывоопасных зон на открытых технологических площадках при полном повреждении технологического оборудования.
17	3.Оценка параметров пожарной опасности технологических процессов объекта	
18	3.1 Категорирование помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности	1.Методы определения категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Определение взрывопожароопасной категории для помещений, в которых обращаются горючие газы. Определение взрывопожароопасной категории для помещений, в которых обращаются легковоспламеняющиеся жидкости. Определение взрывопожароопасной категории для помещений, в которых обращаются горючие пыли. Определение пожароопасной категории помещения.
19	4. Порядок анализа пожарной опасности производственного	определение помароопасной категории помещении.
20	объекта и оценки 4.1 Процедуры и методы	1. Методология оценки пожарных рисков. Выбор методики
L_	оценки пожарного риска	оценки пожарного риска.
21	4.2Математический аппарат по определению расчетных величин пожарного риска на	2. Определения пожарных рисков на промышленном объекте.
22	4.3 Детерминирование и вероятностные критерии оценки интенсивности воздействующего фактора на здания и человека	1. Критерии оценки воздействия поражающих факторов на людей.
23	5 Пожарная опасность и способы обеспечения жарной безопасности дельных технологических процессов на	

No॒	Наименование раздела,	Содержание занятия	
п/п	темы дисциплины	содержание занитии	
	ятиях тяжелой промыш- ленности		
24	5.1 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности предприятий угледобывающей отрасли	1. Разработка документа «План мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» технологического участка углеобогатительной фабрики; составлении схем расположения противопожарного оборудования и плана эвакуации при пожаре	
25	5.2 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности предприятий металлургической отрасли	1. Разработки схемы эвакуации людей и материальных средств из зданий (сооружений) и с прилегающей к зданиям (сооружениям) территории технологического участка металлургического предприятия в случае возникновения пожара;построения схемы технических систем (средств) противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации, внутреннего	
	Содержание лабораторных за	нятий	
26	2. Анализ пожарной опасности технологических процессов и защиты технологического оборудования с		
27	2.1 Оценка пожаровзрывоопасности среды внутри технологического оборудования и способы обеспечения пожарной	1.Исследование процесса насыщения свободного объема аппарата парами горючей жидкости.	
2	3.Оценка параметров пожарной опасности технологических процессов объекта		
29	3.1 Категорирование помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной	1.Изучение, анализ, систематизация требований нормативно-правовых документов, регламентирующих метод определения категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.	
30	4. Порядок анализа пожарной опасности производственного объекта и оценки	•	
31	4.1 Процедуры и методы оценки пожарного риска	1. Анализ и оценка индивидуального и социального пожарного риска в селитебной зоне вблизи объекта.	
32	5 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности отдельных технологических процессов на предприятиях тяжелой	1	
33	5.1 Пожарная опасность и способы обеспечения жарной безопасности предприятий угледобы-	1.Оценка противопожарного состояния основных технологических участков углеобогатительной фабрики.	

No	Наименование раздела,	Содержание занятия	
п/п	темы дисциплины		
	вающей отрасли		
34	5.2 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности предприятий металлургической отрасли	1. Оценка противопожарного состояния основных технологических участков металлургического завода.	
	Промежуточная аттестация - экзамен		

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 6 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

T		In.		In.
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Семестр 2				
Текущая учебная	60	Работа на практическом	За одно занятие от 2,5 до 4:	20-40
работа в семестре		занятии (10 занятий)	2 балла (выполнено 51 - 65% заданий)	
(Посещение за-		(Отчет о выполнении	Збалла (выполнено 66 - 85% заданий)	
нятий по распи-		практической работы)	4 балла (выполнено 86 - 100% заданий)	
санию и выпол-		Работа на лабораторном	За одно занятие от 2,2 до 4:	11-20
нение заданий)		занятии (5 занятий) (От-	2,2 балла (выполнено 51 - 65% заданий)	
		чет о выполнении лабо-	3 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	
		раторной работы)	4 балла (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текущей работе в семестре				
Промежуточная	40	Теоретический вопрос	5 балла (пороговое значение)	5-10
аттестация (экза-			10 баллов (максимальное значение)	
мен)		Теоретический вопрос	5 балла (пороговое значение)	5-10
			10 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 1.	5 балла (пороговое значение)	5-10
			10 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 2.	5 баллов (пороговое значение)	5-10
			10 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации в семестре (экзамену) 20 – 40 б.				20 – 40 б.
Суммарная оцен 51 – 100 б.	ка по дис	циплине в семестре:	Сумма баллов текущей и промежуточной а	ттестации

5Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Пожарная безопасность: учебное пособие / Ю. И. Иванов, А. С. Голик, А. С. Мамонтов, Д. А. Беспертнов; под редакцией А. С. Голика. Кемерово: КемГУ, 2011. 242 с. ISBN 978-5-89289-651-1. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4847 (дата обращения: 20.01.2021). Текст: электронный.
- 2. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 364 с. ISBN 978-5-8114-6989-5. Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153916 (дата обращения: 20.01.2021). Текст : электронный

Дополнительная учебная литература

- 1. . . Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие / Г. В. Бектобеков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 88 с. ISBN 978-5-8114-5546-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143110 (дата обращения: 20.01.2021). Текст: электронный
- 2. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 143 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09831-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451135 (дата обращения: 20.01.2021).
- 3. Иванов, Ю. И. Пожарная безопасность технологических процессов. Оценка пожарных рисков на опасных производственных объектах : учебное пособие / Ю. И. Иванов, Т. А. Туманова, Д. А. Бесперстов. Кемерово : КемГУ, 2017. 144 с. ISBN 979-5-89289-104-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103918 (дата обращения: 20.01.2021). Текст:электронный.
- 4. Пожарная безопасность промпредприятий: практическое пособие / ред. С.В. Собурь. 3-е изд., перераб. Москва: ПожКнига, 2011. 147 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140297 (дата обращения: 20.01.2021). ISBN 978-5-98629-038-6. Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ: **230/5** Кабинет основ безопасности жизнедеятельности. **Учебная аудитория (мультимедийная)** для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического);
- занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Учебно-наглядные пособия.

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - компьютер, проектор, экран.

Оборудование и материалы: противогазы, приборы (ДП, «Горняк»), динамометр, зеркала, шпатели, воздуховод, материалы для проведения лабораторных работ, прибор химической разведки войсковой.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

106/5 Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья, доска меловая.

Оборудование: стационарное - компьютеры (4 шт.).

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Сайт пожарных и спасателей МЧС [Электронный ресурс].— Режим доступа https://fireman.club/, свободный доступ.
- 2.Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, доступ только после самостоятельной регистрации
- 3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/, доступ только после самостоятельной регистрации
- 4. Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://student.consultant.ru/, свободный доступ
- 5 Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/, свободный доступ

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

- 1. Причины и условия, способствующие развитию пожара на производственных объектах, возможные пути распространения огня и раскаленных продуктов горения.
- 2. Решения, позволяющие уменьшить количество горючих веществ и материалов на производстве (на стадиях проектирования и эксплуатации).
- 3. Опасность разрушения технологического оборудования при взрыве технологической среды. Мембранные предохранительные устройства: сущность действия, основные виды.
- 4. Предупреждение распространения лесных, торфяных и степных пожаров на производственные объекты.
- 5. Индивидуальный пожарный риск для работников объекта, индивидуальный и социальный пожарный риск в селитебной зоне вблизи объекта.
- 6. Назначение системы категорирования помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация категорий помещений и их характеристика.
- 7. Критерии категорирования помещений. Выбор и обоснование расчетного варианта наиболее неблагоприятной ситуации для определения критериев взрывопожарной опасности

помешения.

- 8. Система обеспечения пожарной безопасности технологических процессов, согласно «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности».
- 9. Особенности применения обязательных и добровольных требований пожарной безопасности при оценке соответствия объекта защиты «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности».
- 10. Автоматические системы пожаротушения

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Раздел 1 Технология и оборудование пожаровзрывоопасных производств

- 1.Положения Федеральных законов РФ и Федеральных норм и правил по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов и производств;
- 2. Классы опасных производственных объектов; категории технологических блоков и принципы их установления;
- 3. Физико-химические закономерности в технологии; технологические параметры и их влияние на взрывопожарную опасность производственных процессов.
- 4. Классификация технологических процессов и аппаратов пожаровзрывоопасных производств:
- 5. Технологическое оборудование для проведения технологических процессов, перемещения твердых веществ и материалов, проведения химических процессов.
- 6. Источники информации о технологии и размещении горючих веществ и материалов на производстве.

Примерное практическое задание

Рассчитать значения критериев взрывопожароопасности.

Раздел 2 Анализ пожарной опасности технологических процессов и защиты технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами

- 7.Общее условие образования взрывоопасной концентрации (ВОК) в оборудовании с горючими веществами и материалами.
- 8. Образование ВОК в аппаратах с горючими газами, пожароопасными жидкостями, твердыми горючими материалами и способы обеспечения пожарной безопасности.
- 9. Образование ВОК в технологическом оборудовании при пуске и остановке его на осмотр или ремонт и способы обеспечения пожарной безопасности.

Примерное практическое задание

Рассчитать избыточное давление взрыва для горючей пыли.

Раздел 3 Оценка параметров пожарной опасности технологических процессов объекта защиты

- 10. Назначение системы категорирования помещений и зданий.
- 11. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 12. Критерии категорирования помещений; выбор и обоснование расчетного варианта.
- 13. Количественная оценка критериев категорирования помещений.
- 14. Критерии категорирования здания. Количественная оценка критериев категорирования здания.
- 15.Способы снижения категории взрывопожарной опасности.

Примерное практическое задание

Определить категорию промышленного здания по взрывопожарной и пожарной

опасности.

Раздел 4 Порядок анализа пожарной опасности производственного объекта и оценки пожарного риска

- 16. Цели и задачи, решаемые при оценке пожарного риска.
- 17. Нормативные значения пожарного риска.
- 18.Процедуры оценки пожарного риска и их содержание.
- 19. Методы оценки пожарного риска.
- 20. Методики вычисления величин потенциального пожарного риска в зданиях и на территории объекта, в селитебной зоне вблизи объекта
- 21. Методики вычисления величининдивидуального и социального пожарного риска в селитебной зоне вблизи объекта.
- 22. Условные вероятности повреждения зданий и поражения людей в определенной точке территории при воздействии на них волны сжатия.
- 23.Условные вероятности повреждения зданий и поражения людей в определенной точке территории при воздействии на них теплового излучения.
- 24. Условные вероятности повреждения зданий и поражения людей в определенной точке территории при воздействии на них реализации пожара-вспышки.

Примерное практическое задание

Рассчитать величину индивидуального пожарного риска работника предприятия.

Раздел 5 Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности отдельных технологических процессов на предприятиях тяжелой промышленности

- 25.Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов открытой и закрытой разработки.
- 26. Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности процессов обогащения полезных ископаемых.
- 27. Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов черной металлургии.
- 28.Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов цветной металлургии.

Примерное практическое задание

Оценить времени эвакуации при пожаре из производственного помещения при наличии схемы эвакуации.

Составитель (и): Коновалов А.Л., Чмелева К.В., доцент каф. ГГ (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))