Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 16.11.2023 14:32:50 **высшего образования**

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Пожарная безопасность

Закреплена за подразделением Кафедра техносферной безопасности

Направление подготовки 00.06.00 Аспирантура

Профиль

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 38

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	2	0			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	17	17	17	17	
Практические	17	17	17	17	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	38	38	38 38		
Часы на контроль	36 36		36	36	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Федоткин Дмитрий Вячеславович

Рабочая программа

Пожарная безопасность

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт к структуре программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ от 17.03.2022 г. № 2-22)

Составлена на основании учебного плана:

- 1.6.21 Геоэкология
- 1.6.20 Геоинформатика, картография
- 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации
- 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
- 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
- 2.10.1 Пожарная безопасность
- 2.10.2 Экологическая безопасность
- 2.10.3 Безопасность труда
- , АСП-22-3.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

- 1.6.21 Геоэкология
- 1.6.20 Геоинформатика, картография
- 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации
- 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
- 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
- 2.10.1 Пожарная безопасность
- 2.10.2 Экологическая безопасность
- 2.10.3 Безопасность труда
- , , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра техносферной безопасности

Протокол от 28.09.2022 г., №3

Руководитель подразделения Овчинникова Татьяна Игоревна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 научить методологии анализа и прогнозирования потенциальной пожаровзрывоопасности технологических процессов и производств, обращающихся в них материалов и навыков обоснования (обеспечения) и разработки эффективных проектных решений и организационно-технических мероприятий в области пожаровзрывобезопасности, выбору средств и способов тушения пожаров, а также навыков работы с нормативной базой, в том числе применения риск-ориентированного подхода

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
	Блок ОП:	2.1.3								
2.1	Требования к предва	ительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Анализ, управление и обработка информации в сложных системах									
2.1.2	Безопасность труда в г	Безопасность труда в горной промышленности								
2.1.3	Геоинформационные т	ехнологии								
2.1.4	Геоэкология, Геодинам	ика								
2.1.5	Менеджмент для дости	жения устойчивого успеха организации								
2.1.6	Методы оптимизации	и принятия решений								
2.1.7	Моделирование местор	ождений твердых полезных ископаемых								
2.1.8	Обеспечение экологич	еской безопасности на предприятиях								
2.1.9	Оптимизационное мод	елирование в сложных системах								
2.1.10	Организация производ	ства								
2.1.11	Охрана труда и промы	шленная безопасность								
2.1.12	Пожаровзрывобезопас	ность технологических процессов и производств								
2.1.13	Структурно-параметри областей	Структурно-параметрический синтез и анализ компьютерных моделей объектов прикладных предметных								
2.1.14	Управление устойчивы	м развитием промышленных комплексов, отраслей и регионов								
2.1.15	Академическое письмо									
2.1.16	Иностранный язык									
2.1.17	История и философия	науки								
2.1.18	Инновационная полит	ика и управление инновациями								
2.1.19	Промышленная полити отраслей, комплексов,	ика и формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных предприятий								
2.1.20	_	сность горного производства								
2.1.21	Экономика природопо	льзования								
2.2	предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
2.2.1		иссертации на соискание ученой степени кандидата наук								
2.2.2		иссертации на соискание ученой степени кандидата наук								
2.2.3		иссертации на соискание ученой степени кандидата наук								
2.2.4		иссертации на соискание ученой степени кандидата наук								
2.2.5	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук									
2.2.6	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук									
2.2.7	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук									
2.2.8	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук									
2.2.9		Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук								
2.2.10		иссертации на соискание ученой степени кандидата наук								
2.2.11		иссертации на соискание ученой степени кандидата наук								
2.2.12		иссертации на соискание ученой степени кандидата наук								
2.2.13	Подготовка к защите д	иссертации на соискание ученой степени кандидата наук								

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

А-2: Способность проводить научный эксперимент и анализ его результата

Знать:

А-2-31 нормативную базу в области проведения испытаний по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов

А-3: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по заданной тематике и оформлять их результаты

Знать:

A-3-32 Знать нормативную документацию в области пожарной безопасности регламентирующую использование рискориентрованного подхода для производственных объектов

A-3-31 Знать потенциальную пожаровзрывоопасность производственных объектов, в том числе особенности металлургических производств

A-1: Способность к научному поиску и применению результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при самостоятельных исследованиях

Знать:

А-1-31 Знать основные средства и способы обеспечения пожаровзрывобезопасности технологических процессов и показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов

A-3: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по заданной тематике и оформлять их результаты

Уметь:

А-3-У1 Уметь анализировать потенциальную пожаровзрывоопасность и оценивать эффективность мероприятий по предотвращению загораний и взрывов на производстве

А-3-У2 Уметь оценивать допустимость применения методик по расчету пожарного риска для производственных объектов

A-1: Способность к научному поиску и применению результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при самостоятельных исследованиях

Уметь:

А-1-У1 Уметь использовать в области обеспечения пожаровзрывобезопасности технологических процессов показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов полученным как экспериментальным путем так и расчетными методами

А-2: Способность проводить научный эксперимент и анализ его результата

Уметь:

A-2-У1 применять соответствующие методики проведения испытаний по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов

A-3: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по заданной тематике и оформлять их результаты

Владеть:

А-3-В1 Владеть навыками разработки взрывобезопасных технологических процессов и определения соответствия проектных решений по обеспечению взрывостойкости и огнестойкости зданий характеру технологических процессов

А-3-В2 Владеть навыками интерпретации результатов анализа и оценки расчетов пожарного риска для производственных объектов

A-1: Способность к научному поиску и применению результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при самостоятельных исследованиях

Владеть:

А-1-В1 Владеть навыками по выбору оптимальных средств и способов обеспечения пожаровзрывобезопасности технологических процессов и их подтверждению соответствующими расчетными методами

А-2: Способность проводить научный эксперимент и анализ его результата

Владеть:

А-2-В1 навыками проведения испытаний по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Раздел 1 Характеристики пожаровзрывоопасности горючих материалов							
1.1	Характеристики пожаровзрывоопасности горючих материалов /Лек/	5	3	A-1-31 A-2-31	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2		KM1,K M2	

1.3	смесей" /Пр/				91 92			
	Проработка лекционного материала и иных документов по пройденной тематике ,оформление отчетов по практическому занятию /Ср/	5	4	A-1-31 A-1-У1 A-1-B1 A-2-31 A-2-У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	KN	111	
	Раздел 2. Раздел 2 Категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности							
2.1	Категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности /Лек/	5	2	A-3-31	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4	KN	12	
2.2	Расчет категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. /Пр/	5	2	A-1-B1 A-2-B1 A-3-Y1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э2 Э3 Э4	KN	12	P2
2.3	Проработка лекционного материала и иных документов по пройденной тематике ,оформление отчетов по практическому занятию /Ср/	5	5	A-1-B1 A-2-B1 A-3-31 A-3-Y1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4	KN	12	
	Раздел 3. Раздел 3 Законодательная и нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности							
3.1	Законодательная и нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности /Лек/	5	2	A-1-У1 A-1-В1 A-2-31	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э2 Э5 Э6	KN	13	
3.2	Заполнение некоторых подразделов раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» /Пр/	5	2	A-2-31 A-3-31 A-3-32	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э5 Э6	KN	13	Р3
3.3	Проработка лекционного материала и иных документов по пройденной тематике ,оформление отчетов по практическому занятию /Ср/	5	3		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э5 Э6	KN	13	
	Раздел 4. Раздел 4 Обеспечение взрывобезопасности производственных помещений и ограничения распространения пожара при проектировании							

4.1	Обеспечение	5	2	A-3-31	Л1.1Л2.1	KM4	
7.1	взрывобезопасности производственных помещений и ограничение распространения пожара при проектировании зданий /Лек/	. 3	2	A-3-31	Л2.2Л3.1 Э2 Э7 Э8	KIVIT	
4.2	Расчет площади вышибных поверхностей (легкосбрасываемых конструкций) /Пр/	5	2	A-1-Y1 A-1-B1 A-2-31 A-3-Y1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э2 Э7 Э8	KM4	P4
4.3	Проработка лекционного материала и иных документов по пройденной тематике ,оформление отчетов по практическому занятию /Ср/	5	3	A-1-V1 A-2-31 A-3-31 A-3-V1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	KM4	
	Раздел 5. Раздел 5. Обеспечение взрывопожаробезопасност и: взрывопредупреждение и взрывозащита, разработка взрывобезопасных технологических процессов						
5.1	Обеспечение взрывопожаробезопасности : взрывопредупреждение и взрывозащита, разработка взрывобезопасных технологических процессов /Лек/	5	2	A-2-31 A-3-31	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э7	KM5	
5.2	Расчет взрыворазрядительных проемов и разрушающихся мембран для взрывозащиты оборудования, выбор электрооборудования для работы во взрыво- и пожароопасных средах /Пр/	5	2	A-1-V1 A-1-B1 A-2-31 A-2-V1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э2 Э7 Э8	KM5	P5
5.3	Проработка лекционного материала и иных документов по пройденной тематике ,оформление отчетов по практическому занятию /Ср/	5	3	A-1-31 A-1-V1 A-1-B1 A-2-31	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э7 Э8	KM5	
	Раздел 6. Раздел 6. Особенности выбора средств пожаротушения при проектировании производственных помещений						
6.1	Особенности выбора средств пожаротушения при проектировании /Лек/	5	2	A-2-31 A-3-31	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э7 Э8	KM6	
6.2	Определение средств пожаротушения для производственных помещений / /Пр/	5	2	A-1-У1 A-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЭЗ Э8	KM6	Р6

6.3	Проработка лекционного материала и иных документов по пройденной тематике ,оформление отчетов по практическому занятию 5 /Ср/	5	5	A-1-У1 A-1-В1 A-2-31 A-3-31	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э5 Э7 Э8	KM6	
	Раздел 7. Раздел 7. Применение риск - ориентированного подхода по пожарной безопасности						
7.1	Проработка лекционного материала и иных документов по пройденной тематике ,оформление отчетов по практическому занятию /Ср/	5	5	A-3-32	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э9 Э10 Э11	KM7	
7.2	Применение рискориентированного подхода по пожарной безопасности /Лек/	5	2	A-3-B2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2	KM7	P7
7.3	Расчет времени эвакуации при пожаре /Пр/	5	2	A-3-32 A-3-У2 A-3-B2	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э2 Э9 Э10 Э11	KM7	
	Раздел 8. Раздел 8. Современные программные средств по пожарной безопасности и расчета пожарного риска						
8.1	современные программные средства в области пожарной безопасности и расчетов пожарного риска /Лек/	5	2	A-3-32	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э9 Э10	KM8	P8
8.2	Изучение програмного комплекса fenix academy или иного программного комплекса /Пр/	5	2	A-3-Y2 A-3-B2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э9 Э10 Э11	KM8	
8.3	Проработка лекционного материала и иных документов по пройденной тематике ,оформление отчетов по практическому занятию. самостоятельное выполнение заданий на fenix academy или ином программном комплексе /Ср/	5	10	A-3-32 A-3-У2 A-3-B2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э10 Э11	КМ8	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ						
5	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки						
Код Контрольное Индикаторы Вопросы для подготовки компетенций							
KM1	Проверка знаний по теме "Характеристики пожаровзрывоопас н ости горючих материалов" Тестирование.	A-1-31;A-2-31	1) Расчет избыточного давления взрыва индивидуальных горючих веществ, состоящих из атомов С, H, O, N. 2) Расчет характеристик пожаровзрывоопасности горючих жидкостей. 3) Расчет давления взрыва горючих пылей. 4) Методика оценки скорости распространения горения порошков металлов. 5) Метод оценки Твсп. и Твоспл.				

101.40	П	A 2 21	1) 1/
KM2	Проверка знаний по теме	A-3-31	1) Классификация помещений по пожаровзрывоопасности. 2) На какие категории по пожарной и взрывной опасности
	по теме "Категорирование		подразделяются здания и помещения.
	по взрывопожарной		3) Какие взрывоопасные газы наиболее распространены в
	и пожарной		металлургическом производстве. Дайте определение понятию
	опасности"		«Категорирование» согласно СП 12.13130.2009.
КМ3	Проверка знаний	A-3-32;A-3-31;A-2-	1) Опасные факторы пожара. Противопожарный режим.
KIVIS	по теме	31	1) Опасные факторы пожара. Противопожарный режим.2) №123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной
	"Законодательная и		безопасности (ПБ) цели и сфера применения.
	нормативно-		3) Показатели ПВО и ПО и классификация технологических сред
	правовая база в		по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности (цель
	области		классификации).
	обеспечения		4) №123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной
	пожарной		безопасности (ПБ) цели и сфера применения.
	безопасности"		5) Правила противопожарного режима в РФ
	Теститрование		
KM4	Проверка знаний	A-3-31	1) Обеспечение взрывобезопасности производственных помещений
	по теме		и ограничения распространения пожара при проектировании
	"Обеспечение		зданий
	взрывобезопасност		основные проектные решения и организационно-технические
	И		мероприятия по взрывозащите и взрывопредупреждению,
	производственных		пожарной профилактике и выбору методов и средств локализации
	помещений и		и тушения пожаров.
	ограничения		2) Какие мероприятия относятся к взрывозащите. Принципы
	распространения		взрывозащиты оборудования.
	пожара при		3) Методы и средства локализации пожаров.
	проектировании		4) Расчет площади вышибных поверхностей (легкосбрасываемых
	зданий"		конструкций) /
KM5	Проверка знаний	A-1-31;A-2-31	1) методы расчета взрыворазрядительных проемов и
	по теме		разрушающихся мембран для взрывозащиты оборудования
	"Обеспечение		2) выбор электрооборудовани я для работы во взрыво- и
	взрывопожаробезоп		пожароопасных средах
	асност и:		3) Что означает маркировка взрывозащищенного
	взрывопредупрежд		электрооборудования 0Exsi II CT4
	е ние и		4) Классификация пожароопасных или взрывоопасных зон
	взрывозащита,		
	разработка взрывобезопасных		
	технологических		
	процессов"		
КМ6	Проверка знаний	A-2-31;A-3-31	1)Первичные средства пожаротушения. Классификация
KIVIO	по теме	A-2-51,A-5-51	противопожарных преград.
	"Особенности		2) Какие типы чрезвычайных ситуаций характерны для
	выбора средств		металлургической промышленности
	пожаротушения		3) Виды огнетушащих средств
	при		4) Какие огнетушащие средства безопасны и эффективны для
	проектировании		тушения загораний металлов
	производственных		
	помещений"		
КМ7	Проверка знаний	A-3-32	1) нормативно-правовая база в области пожарного риска
	по теме		2) какие методики применяются для расчета пожарного риска
	"Применение риск -		3) величины допустимого пожарного риска
	ориентированного		
	подхода по		
	пожарной		
	безопасности"		
KM8	Проверка знаний	A-3-32	анализ и защита отчета полученного при расчете программным
	по теме		комплексом
	no reme		1
	"Современные		
	"Современные программные		
	"Современные программные средств по		
	"Современные программные средств по пожарной		
	"Современные программные средств по пожарной безопасности и		
	"Современные программные средств по пожарной		

УП: АСП-22-3.plx стр. 9

5.2. Пере	чень работ, выполняе		(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическое занятие. "Расчет характеристик пожаровзрывоопас н ости горючих жидкостей и их смесей"	A-1-V1;A-2-V1;A-2 -B1	Расчет концентрационных пределов распространения пламени апроксимационным методом, температуры вспышки в закрытом и открытом тигле, температуры воспламенения, концентрационных пределов воспламенения по ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ для легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
P2	Практическое занятие. Расчет категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной и опасности.	A-3-У1;A-3-B1;A-1 -B1	Проводятся расчеты категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности по СП12.13130 Используются в обучении программные комплексы по расчет категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности
P3	Практическое занятие. Заполнение некоторых подразделов раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	A-1-У1;A-2-31;A-1- B1	С учетом требований нормативной правовой базы в области пожарной безопасности заполняется соответствующими данными раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» аналогичный проектной документации на объект.
P4	Расчет площади вышибных поверхностей (легкосбрасываемы х конструкций)	A-3-У1;A-2-31;A-1- У1;A-1-В1	Проводятся расчеты площади вышибных поверхностей (легкосбрасываемых конструкций) в зданиях взрывоопасных производств.
P5	Практическое занятие. Расчет взрыворазрядитель н ых проемов и разрушающихся мембран для взрывозащиты оборудования	A-1-У1;A-2-31;A-2- У1;A-1-В1	Выполняются расчеты взрыворазрядительных проемов и разрушающихся мембран для взрывозащиты оборудования.
P6	Практическое занятие. Определение средств пожаротушения для производственных помещений	А-1-У1;А-1-В1	С учетом особенностей здания и технологического процесса в производственных помещениях, а также требований нормативной базы выбираются эффективные и безопасные средства пожаротушения.
P7	Практическое занятие. Расчет времени эвакуации людей при пожаре	A-3-B2;A-3-Y2	Выполняются расчеты времени эвакуации людей из помещений на наружу при пожаре в здании.
P8	Практическое занятие. Изучение програмного комплекса fenix асаdemy или иного программного комплекса	A-3-B2;A-3-Y2	Выполняются тестовые задания по теме расчетов пожарного риска на программном комплексе fenix academy или ином программном комплексе. По итогам работы должен быть получен отчет по проведенному расчету. вмые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

- 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)
- 1. Использование характеристик ПВО для обеспечения безопасности технологических процессов.
- Характеристики ПВО, обязательные для включения в стандарты и ТУ (горючие газы) в соответствии ГОСТ.
 Вероятность воздействия опасных факторов пожара на человека.
- 4. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР NH3.

5. Технические мероприятия по обеспечению пожаровзрывобезопасности производства. Молниетводы. Типы молниеотволов.

- 6. Взрывобезопасность приготовления и применения экзотермических материалов.
- 7. №123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ПБ) цели и сфера применения.
- 8. Характеристики ПВО, обязательные для включения в стандарты и ТУ(горючие жидкости) в соответствии с ГОСТ.
- 9. Вероятность возникновения пожара (взрыва) в объекте в течение года.
- 10. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР Ацетона.
- 11. Какие мероприятия предусматриваются если существует вероятность возникновения аварий, сопровождающихся одновременно образованием взрывоопасной среды и источников воспламенения.
- 12. Зона защиты молниеотвода типа А.
- 13. Основные понятия. Взрыв.
- 14. Характеристики ПВО, обязательные для включения в стандарты и ТУ(горючие пыли) в соответствии с ГОСТ.
- 15. Вероятность возникновения опасных концентраций горючего и окислителя.
- 16. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР Ацетилена.
- 17. Какие мероприятия относятся к взрывопредупреждению. Взрывы при аварийном взаимодействии расплавленного металла с водой и кислородсодержащими материалами.
- 18. Зона защиты молниеотвода типа Б.
- 19. Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов(№123ФЗ)
- 20. Оценка вероятности возникновения источников воспламенения.
- 21. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР Бутана.
- 22. Какие мероприятия относятся к взрывозащите. Принципы взрывозащиты оборудования.
- 23. Методика оценки взрывоопасности и параметров взрыва порошков металлов.
- 24. Особенности определения характеристик ПВО горючих порошков и пылей.
- 25. Основные источники инициирования взрыва.
- 26. Зона защиты одиночного тросового молниеотвода.
- 27. Организационные и технические мероприятия по обеспечению взрывобезопасности.
- 28. Методика определения температуры самовоспламенения порошков металлов.
- 29. Показатели ПВО и ПО и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности (цель классификации).
- 30. Как обеспечивается предотвращение образования источника воспламенения.
- 31. Зона защиты двойного стержневого молниеотвода.
- 32. Методика оценки чувствительности экзотермических смесей к механическим воздействиям.
- 33. Перечислите опасные и вредные факторы пожара.
- 34. Взрыв паро-газо-воздушного облака в неограниченном пространстве ($\Delta P \phi$).
- 35. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР Бензина.
- 36. Как обеспечивается предупреждение возможности воспламенения от зарядов статического электричества.
- 37. Методика оценки температуры самовоспламенения экзотермических смесей.
- 38. Назовите токсичные продукты горения и разложения при пожаре их ПДК
- 39. Минимальная флегматизирующая концентрация флегматизатора.
- 40. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР Водорода.
- 41. Системы предотвращения образования взрывоопасной среды в воздухе помещений. Как достигается.
- 42. Методика оценки экзотермических смесей к самостоятельному горению.
- 43. Какие типы чрезвычайных ситуаций характерны для металлургической промышленности
- 44. Опасные факторы пожара. Противопожарный режим.
- 45. Минимальная взрывоопасная содержание кислорода. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР Метана.
- 46. Как обеспечивается предотвращение образования взрывоопасной среды внутри оборудования.
- 47. Методика оценки скорости распространения горения порошков металлов.
- 48. Какие взрывоопасные газы наиболее распространены в металлургическом производстве. Дайте определение понятию «Категорирование» согласно СП 12.13130.2009.
- 49. Пожарная безопасность. Меры пожарной безопасности.
- 50. Определение границ опасных зон при взрывах (газопаровоздушных смесей).
- 51. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР Пропана.
- 52. Выбор электрооборудования во взрывобезопасном и пожаробезопасном исполнении.
- 53. Методика определения температуры вспышки и воспламенения ЛВЖ и ГЖ.
- 54. Определение энергии взрыва и доли ее, расходующейся на образование ударной волны при взрывах твердых веществ, газов, паров и аэровзвесей (для парогазовоздушных смесей).
- 55. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР Этилена.
- 56. Классификация пожароопасных зон.
- 57. Методика определения концентрационных пределов воспламенения газовых смесей.
- 58. Укажите вторичные проявления опасных факторов пожара Категория помещения «А»
- 59. Основные задачи, решаемы с помощью ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ.
- 60. Определение энергии взрыва и доли ее, расходующейся на образование ударной волны при взрывах твердых веществ, газов, паров и аэровзвесей (для парогазовоздушных смесей).
- 61. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР СО.
- 62. Классификация взрывоопасных зон.
- 63. Первичные средства пожаротушения. Классификация противопожарных преград.
- 64. Концентрационные пределы распространения пламени.
- 65. Предельно допустимые значения температуры среды, интенсивности теплового излучения.

- 66. Пределы взрываемости НКПР/ВКПР Сероводорода.
- 67. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.
- 68. Принципы обеспечения взрывобезопасности технологических процессов, в которых обращаются ГЖ и ЛВЖ.
- 69. Правило Ле-Шателье.
- 70. Допустимое содержание в воздухе кислорода, СО и СО2
- 71. Оценка относительной взрывоопасности объектов и технологических блоков.
- 72. Классификация пожарозащишенного электрооборудования.
- 73. На какие группы подразделяются обращающиеся в металлургии пожаровзрывоопасные материалы. Категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 74. Формула Блинова.
- 75. Классификация взрывозащищенного электрооборудования.
- 76. Какие взрывоопасные газы чаще всего встречаются в металлургическом производстве.
- 77. Расчет избыточного давления взрыва индивидуальных горючих веществ.
- 78. Каким образом можно обеспечить предотвращение пожара.
- 79. Экспериментальные и расчетные способы определения характеристик ПВО.
- 80. Опасные факторы взрыва.
- 81. Уравнение Антуана. Какие взрывоопасные смеси паров ЛВЖ и ГЖ встречаются в коксо-химпроизводстве.
- 82. Как должна быть обеспечиваться предотвращение образования горючей среды
- 83. Категория помещения «Г»
- 84. Нормативно-правовые акты по Пожарной безопасности.
- 85. Влияние на характеристики ПВО параметров технологических процессов.
- 86. Воздействие ударной волны на человека.
- 87. Какова цель классификации зданий и помещений по пожарной и взрывной опасности. Удельная пожарная нагрузка.
- 88. Стехиометрический коэффициент кислорода в реакции горения.
- 89. Диаграмма воспламеняемости смесей горючих и инертных газов с воздухом.
- 90. Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей при пожаре.
- 91. На какие категории по пожарной и взрывной опасности подразделяются здания и помещения.
- 92. На какие виды оборудования подразделяется взрывозащищенное электрооборудование по допустимости применения в зонах.
- 93. Что означает маркировка взрывозащищенного электрооборудования 1 Exd II AT3.
- 94. Температура самовоспламенения.
- 95. Какие помещения относятся к категории (А).
- 96. На какие температурные классы подразделяется взрывозащищенное электрооборудование группы II.
- 97. Что означает маркировка взрывозащищенного электрооборудования 1 Exi II CT5.
- 98. Система предотвращения пожара. Перечислите опасные и вредные факторы пожара
- 99. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.
- 100. Какие помещения относятся к категории (Б).

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основн	ая литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л1.1	Собурь С. В.	Пожарная безопасность предприятия: курс пожарнотехнического минимума: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: ПожКнига, 2017				
		6.1.2. Дополните.	льная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л2.1	Бабайцев И. В., Мастрюков Б. С., Медведев В. Т., др., Мастрюков Б. С.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Библиотека МИСиС	М.: Академия, 2012				
Л2.2	Стрижко Л. С., Потоцкий Е. П., Бабайцев И. В., др., Стрижко Л. С.	Безопасность жизнедеятельности в металлургии: Учебник для студ. металлург. спец. вузов, а также обучающихся по спец. 'Безопасность жизнедеятельности'	Библиотека МИСиС	М.: Металлургия, 1996				

		6.1.3. Методич			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
ЛЗ.1	Бабайцев Игорь Владимирович, Корукова Вера Михайловна, Телешов А. К.	Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процессов и производств (N 3114): практикум	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2018	
Л3.2	Тучкова О. А., Строганов И. В., Хайруллин Р. З.	Оценка пожарного риска: учебно-методическое пособие	Электронная библиотека	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019	
			-телекоммуникационной сети		
Э 1		дартов безопасности труда. ть веществ и материалов. елей и методы их действие Приказом	http://www.consultant.ru/cons/cgreq=doc&base=STR&n=23569#		
Э2		ехнический регламент о	http://www.consultant.ru/docume	ent/cons_doc_LAW_78699/	
Э3	Свод правил СП 12.131 категорий помещений, установок по взрывопо опасности	зданий и наружных жарной и пожарной	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_89061/		
Э4	Пособие по применени	ю СП 12.13130.2009	https://meganorm.ru/Index2/1/42	293768/4293768102.htm	
Э5	1479 (ред. от 21.05.202 противопожарного реж Федерации"		http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_363263/		
Э6	87 (ред. от 01.12.2021) проектной документац содержанию"	ии и требованиях к их	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_75048/		
Э7	ГОСТ 12.1.010-76. Меж Система стандартов бе Взрывобезопасность. С		http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=STR&n=242#mGsdG6TI0UYiOlpD		
Э8	ПРОТИВОПОЖАРНО	ПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА ТО	http://www.consultant.ru/docume 4 856842bf030cc565ec771f9407	ent/cons_doc_LAW_148575/5de5 /e40bd31e4/	
Э9			http://www.consultant.ru/docume	ent/cons_doc_LAW_358202/	
Э10	методика определения пожарного риска на пр	расчетных величин объектах	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_91229/40c66 0 565de6934e4c947642c1b098e3c03bf2cc/		
Э 11	методика определения пожарного риска в здал строениях различных к пожарной опасности		http://www.consultant.ru/docume	envcons_doc_LAW_90833/	
		6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения		
Π.1	Fenix+2 «Оценка пожа	рного риска»			
П.2	Garant.ru				
П.3	Консультант Плюс				
П.4	LMS Canvas				
П.5	Microsoft Office				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
Ауд.	Назначение	Оснащение					
B-754	Учебная аудитория	стационарные компьютеры 13 шт., со специальным программным обеспечением для проведения занятий по моделированию, комплект лабораторного оборудования набор демонстрационного оборудования в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, комплект учебной мебели					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для успешного освоения дисциплины обучающемуся необходимо:

- 1. Посещать все виды занятий.
- 2. Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы LMS Canvas и MS Teams.
- 3. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю (в часы очных консультаций, через MS Teams или LMS Canvas).
- 4. Отчеты по практическим работам рекомендуется выполнять с использованием MS Office, Exel, допускается выполнять в рукописном виде.
- 5. Выполнять тесты на LMS Canvas по дисциплине.
- 6. Активно работать с нормативно-правовыми базами сайтов: www.consultant.ru, www.garant.ru и др., находящимся в открытом доступе в сети Интернет.
- 7. Йметь доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет.
- 8. Проводить соответствующие исследования и испытания.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации и LMS Canvas.