

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра охраны труда в машиностроении и социальной сфере

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Д.У. Абдулгазис

<u>21 » 03</u> 20<u>22</u> г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Д.У.Абдулгазис

(21 » 03

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 «Теория горения и взрыва»

направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль подготовки «Безопасность технологических процессов»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 «Теория горения и взрыва» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Профиль «Безопасность технологических процессов» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 680.

Составитель
рабочей программы (Эндрогд Н.Р. Аблязов, ст. преп.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охраны труда
в машиностроении и социальной сфере
от 04.03. 20 22 г., протокол № 7
Заведующий кафедрой Д.У.Абдулгазис
Т одпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факультета
от
Председатель УМК Э.Р. Шарипова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 «Теория горения и взрыва» для бакалавриата направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки «Безопасность технологических процессов».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 формирование у студентов комплекса современных научных представле¬ний о физико-химических закономерностях процессов горения и взрыва, сопро¬вождающих техногенную деятельность человека.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- изучение теории теплового и цепного самовоспламенения, зажигания и распространения пламени;
- ознакомление студентов с характером воздействия процессов горения и взрыва на окружающую среду и степенью возникающих рисков техногенного и природного характера;
- получение студентами знаний, способствующих правильной оценке процессов горения и взрыва в различных условиях;
- анализ условий горения и взрыва и их влияния на параметры пожаровзрывоопасности веществ;
- формирование навыков, необходимых для количественного определения физико-химических параметров горения и взрыва.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.16 «Теория горения и взрыва» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- способы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- меры профилактики травматизма, инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- основы безопасности, взаимодействия человека со средой обитания, основы физиологии и рациональных условий труда, последствий воздействия на человека опасных, вредных и поражающих факторов среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха;
- методы и технологии защиты от чрезвычайных ситуаций применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- основные закономерности технических и технологических процессов и принципы их моделирования;
- основы расчетов аппаратов И режимов ИΧ функционирования осуществления основных, обеспечивающих и обслуживающих процессов с вычислительной современных тенденций развития техники, информационных технологий области обеспечения техносферной безопасности;

Уметь:

- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся и персонала;
- идентифицировать опасности; прогнозировать ход развития чрезвычайных ситуаций и давать оценку их последствиям;
- правильно оценивать ситуацию при различных видах отравлений, термических состояниях, травмах и оказывать доврачебную помощь;
- использовать Internet-ресурсы, полнотекстовые базы данных и каталоги,
 электронные журналы и патенты, поисковые ресурсы для поиска информации в области техносферной безопасности;
- выбирать конкретные пункты положений и должностных инструкций применительно к сфере своей профессиональной деятельности.
- проводить расчеты процессов и аппаратов с использованием экспериментальных и справочных данных;
- осуществлять моделирование возможных чрезвычайных ситуаций, возникновение опасностей и их предотвращение на производствах с помощью измерительной и вычислительной техники, современных компьютерных технологий.

Владеть:

- правовыми, нормативно-техническими и организационными основами безопасности жизнедеятельности;
- основными способами защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

- основными приемами анализа технологии выполнения наиболее типичных операций применительно к сфере своей деятельности;
- методами математических, химических, технологических расчетов процессов и аппаратов;
- методиками выбора аппаратов из числа стандартных с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.16 «Теория горения и взрыва» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
4	108	3	42	18	8	16			66	3a
Итого по ОФО	108	3	42	18	8	16			66	
3	2		2	2						
4	106	3	12	2	4	6			90	За (4 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	14	4	4	6			90	4

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

		Количество часов													
Наименование тем			очн	ая фо	рма			заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	Всего		I	в том	числ	e		сего		I	з том	числ	e		текущего контроля
	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Введение. Основные понятия и определения. Явления горения и взрыва. Общая характеристика	11	2		2			7	12	1		1			10	практическое задание

Тема 2. Горение как химическая реакция.	11	2		2		7	11			1		10	реферат
Тема 3. Химическая термодинамика горения и взрыва. Расчет тепловых эффектов реакций горения	10	2		1		7	12	1		1		10	лабораторная работа, защита отчета
Тема 4. Пожарнотехническая классификация строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений.	10	2		1		7	11	1				10	практическое задание
Тема 5. Кинетика реакций горения и взрыва. Расчет скорости реакций горения	13	2	2	2		7	13	1	1	1		10	реферат
Тема 6. Массоперенос и теплопередача в процессах горения	13	2	2	2		7	12		1	1		10	практическое задание
Тема 7. Теория горения газовоздушных и паровоздушных смесей	14	2	2	2		8	12		1	1		10	реферат
Тема 8. Действия и правила поведения при взрыве и горении	14	2	2	2		8	11		1			10	лабораторная работа, защита отчета
Тема 9. Теория горения дисперсных и горючих материалов. Теория теплового взрыва	12	2		2		8	10					10	практическое задание
Всего часов за 4 /4 семестр	108	18	8	16		66	104	4	4	6		90	
Форма промеж. контроля	Форма промеж.												
Всего часов дисциплине		18	8	16		66	104	4	4	6		90	
часов на контроль										4	 <u> </u>		

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	КОЛИ	чество сов
1.	Тема 1. Введение. Основные понятия и	Акт.	2	1
	определения. Явления горения и взрыва.			
	Общая характеристика			
	Основные вопросы:			
	1. Предмет курса, его цели и задачи.			
	2. Научно-технический прогресс и проблема			
	взрыво- и пожаробезопасности в техносфере.			
	3. Значение курса для обеспечения			
	прогнозирования взрыво- и пожаробезопас-			
	ности в техносфере.			
2.	Тема 2. Горение как химическая реакция.	Акт.	2	
3.	Тема 3. Химическая термодинамика горения и	Акт.	2	1
	взрыва. Расчет тепловых эффектов реакций			
	горения			
	Основные вопросы:			
	1. Функции состояния и основные			
	термодинамические соотношения.			
	2. Уравнения состояния идеальных и реальных			
	газов (уравнение Ван-дер-Ваальса, уравнение с			
	вириальными коэффициентами).			
	3. Расчет тепловых эффектов реакций.			
	Зависимость теплового эффекта от темпе-			
	ратуры. Закон Кирхгоффа.			
4.	Тема 4. Пожарно-техническая классификация	Акт.	2	1
	строительных материалов, конструкций,			
	зданий и сооружений.			
5.	Тема 5. Кинетика реакций горения и взрыва.	Интеракт.	2	1
	Расчет скорости реакций горения			
	Основные вопросы:			
	1. Понятие скорости химической реакции.			
	2. Скорость образования компонента.			
	3. Энергия активации.			
6.	Тема 6. Массоперенос и теплопередача в	Интеракт.	2	
	процессах горения			
	Основные вопросы:			
	1. Подобие процессов массопереноса и			
	теплопередачи.			

	2. Теплопроводность и диффузия в неподвижной среде.			
	3. Законы Фурье и Фика.			
7.	Тема 7. Теория горения газовоздушных и	Интеракт.	2	
	паровоздушных смесей			
	Основные вопросы:			
	1. Общая характеристика пламени и			
	закономерностей его распространения.			
	2. Форма фронта пламени и понятие о			
	нормальном горении.			
	3. Характерные режимы нормального горения.			
8.	Тема 8. Действия и правила поведения при	Акт.	2	
	взрыве и горении			
9.	Тема 9. Теория горения дисперсных и горючих	Интеракт.	2	
	материалов. Теория теплового взрыва			
	Основные вопросы:			
	1. Теория теплового взрыва.			
	2. Смешанная диффузионная и химическая			
	кинетика горения.			
	3. Выявление лимитирующей стадии.			
	Итого		18	4

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество сов
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Понятие горения. Тепловой и цепной			
	механизмы горения и взрыва. Роль			
	каталитических процессов и диффузии.			
2.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Термохимия. Закон Гесса. Расчет тепловых			
	эффектов реакций. Зависимость теплового			
	эффекта от температуры. Закон Кирхгоффа.			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Элементы формальной кинетики. Реакции 1-			
	го, 2-го и 3-го порядков.			
4.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1

	Кинетика сложных реакций. Двусторонние			
	(обратимые) реакции. Параллельные			
5.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1
	Автокаталитические реакции. Цепные			
	реакции. Разветвляющиеся и			
6.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1
	Цепной механизм и его стадии. Полуостров			
	воспламенения. Математическое описание			
	цепных реакций.			
7.	Тема практического занятия:	Акт.	1	1
	Уравнение Аррениуса и тепловой взрыв.			
8.	Тема практического занятия:	Акт.	1	1
	Горение угля. Анализ зависимости скорости			
	горения от скорости продувки воздуха и от			
	температуры.			
9.	Тема практического занятия:	Акт.	1	1
	Стационарная теория теплового взрыва.			
	Критические условия. Определение			
	температуры воспламенения. Учет			
10.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Расчеты параметров процесса горения.			
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

2 занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Определение температуры вспышки твердых	Акт.	2	1
	веществ и материалов.			
2.	Определение температуры воспламенения	Акт.	2	1
	твердых веществ и материалов.			
3.	Исследование температуры	Акт.	2	1
	самовоспламенения твердых веществ и			
4.	Определение температуры самовозгорания	Акт.	1	1
	твердых веществ и материалов.			
5.	Исследование температуры тления твердых	Акт.	1	
	веществ и материалов			

Итого	8	4

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Тема 1. Введение. Основные понятия и определения. Явления горения и взрыва. Общая характеристика	подготовка к практическому занятию	7	10
2	Тема 2. Горение как химическая реакция.	подготовка	7	10
3	Тема 3. Химическая термодинамика горения и взрыва. Расчет тепловых эффектов реакций горения	лабораторная работа, подготовка отчета	7	10
4	Тема 4. Пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений.	подготовка реферата	7	10
5	Тема 5. Кинетика реакций горения и взрыва. Расчет скорости реакций горения	подготовка к практическому занятию	7	10
6	Тема 6. Массоперенос и теплопередача в процессах горения	подготовка реферата	7	10
7	Тема 7. Теория горения газовоздушных и паровоздушных смесей	лабораторная работа, подготовка	8	10
8	Тема 8. Действия и правила поведения при взрыве и горении	лабораторная работа, подготовка	8	10
9	Тема 9. Теория горения дисперсных и горючих материалов. Теория теплового взрыва	подготовка к практическому занятию	8	10
	Итого		66	90

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	УК-8	
Знать	способы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; меры профилактики травматизма, инфекционных и неинфекционных заболеваний; основы безопасности, взаимодействия человека со средой обитания, основы физиологии и рациональных условий труда, последствий воздействия на человека опасных, вредных и поражающих факторов среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха; методы и технологии защиты от чрезвычайных ситуаций применительно к сфере своей профессиональной деятельности; основные закономерности технических и технологических процессов и принципы их моделирования	практическое задание
Уметь	обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся и персонала; идентифицировать опасности; прогнозировать ход развития чрезвычайных ситуаций и давать оценку их последствиям; правильно оценивать ситуацию при различных видах отравлений, термических состояниях, травмах и оказывать доврачебную помощь; использовать Internet-ресурсы, полнотекстовые базы данных и каталоги, электронные журналы и патенты, поисковые ресурсы для поиска информации в области техносферной безопасности	реферат
Владеть	правовыми, нормативно-техническими и организационными основами безопасности жизнедеятельности; основными способами защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; основными приемами анализа технологии выполнения наиболее типичных операций применительно к сфере своей деятельности	лабораторная работа, защита отчета
	ОПК-1	

Знать	основы расчетов аппаратов и режимов их	
	функционирования для осуществления основных,	
	обеспечивающих и обслуживающих процессов с	практическое
	учетом современных тенденций развития	задание
	вычислительной техники, информационных	
	технологий в области обеспечения техносферной	
Уметь	выбирать конкретные пункты положений и	
	должностных инструкций применительно к сфере	
	своей профессиональной деятельности.; проводить	
	расчеты процессов и аппаратов с использованием	
	экспериментальных и справочных данных;	1
	осуществлять моделирование возможных	реферат
	чрезвычайных ситуаций, возникновение опасностей и	
	их предотвращение на производствах с помощью	
	измерительной и вычислительной техники,	
	современных компьютерных технологий.	
Владеть	методами математических, химических,	
	технологических расчетов процессов и аппаратов;	
	методиками выбора аппаратов из числа стандартных с	- 6
	учетом современных тенденций развития техники и	лабораторная
	технологий в области обеспечения техносферной	работа, защита
	безопасности, измерительной и вычислительной	отчета; зачет
	техники, информационных технологий в своей	
	профессиональной деятельности.	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Owayayyyya	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
задание	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели	недостатки в	
	цели работы.		оформлении.	

реферат	Материал не	Материал слабо	Материал	Материал
	структурирован	структурирован,	структурирован,	структурирован,
	без учета	не связан с ранее	оформлен	оформлен согласно
	специфики	изученным, не	согласно	требованиям
	проблемы	выделены	требованиям,	
		существенные	однако есть	
		признаки	несущественные	
		проблемы.	недостатки.	
лабораторная	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
работа, защита	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
отчета	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели	недостатки в	
	цели работы.		оформлении.	
зачет	Не раскрыт	Теор. вопросы	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	раскрыты с	выполнена с	полностью,
	один теор.	замечаниями,	несущественным	оформлена по
	вопрос,	однако логика	и замечаниями	требованиям.
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Задача 1. Определить теоретический объём воздуха, необходимого для горения 1 кг бензола.
- 2.Задача 2. Определить объём и массу воздуха, необходимого для горения 1 кг органической массы состава С -60%, Н -5%, О -25%, N -5%, W -5% (влажность), если коэффициент избытка воздуха 2,5; температура воздуха 305 К, давление 99500 Па.

- 3.Задача 3. Определить объём воздуха, необходимого для горения 5 м смеси газов, состоящих из 20% CH4; 40% C2H2; 10% CO; 5% N2 и 25% O2, если коэффициент избытка воздуха 1,8.
- 4.Задача 4. Определить коэффициент избытка воздуха при горении уксусной кислоты, если на горение 1 кг поступило 3 м3 воздуха.
- 5.Задача 5. Определить объём воздуха, пошедшего на окисление 1 м3 аммиака, если в продуктах горения содержание кислорода составило 18%.
- 6.Задача 6. Определить объём окислительной среды, состоящей из 60% О2 и 40% N2, необходимый для горения 1 кг изоприлового спирта, если её температура равна 295 К, давление 62,0 кПа.
- 7.Задача 7. Определить массу динитротолуола, сгоревшего в герметичном объёме 100м3, если содержание кислорода в продуктах горения составило 12%.

7.3.2. Примерные темы для составления реферата

- 1.Причины пожаров.
- 2. Пожарная опасность веществ.
- 3. Показатели пожароопасности жидкостей. Защита от образования горючей среды внутри резервуаров и емкостей.
- 4.Понятие горения и взрыва.
- 5. Функции состояния и основные термодинамические соотношения.
- 6. Уравнения состояния идеальных и реальных газов (уравнение Ван-дер-Ваальса, уравнение с вириальными коэффициентами).
- 7. Зависимость теплового эффекта от температуры.
- 8.Зависимость скорости реакции от концентрации компонентов, от давления и температуры.
- 9. Уравнение баланса вещества и тепловой энергии.
- 10. Уравнение баланса количества движения.

7.3.3. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1.Понятие горения и взрыва.
- 2. Функции состояния и основные термодинамические соотношения.
- 3. Уравнения состояния идеальных и реальных газов (уравнение Ван-дер-Ваальса, уравнение с вириальными коэффициентами).
- 4. Зависимость теплового эффекта от температуры.
- 5.Зависимость скорости реакции от концентрации компонентов, от давления и температуры.
- 6. Уравнение баланса вещества и тепловой энергии.
- 7. Уравнение баланса количества движения.

- 8. Анализ зависимости скорости горения от скорости продувки воздуха и от температуры.
- 9. Актуальные направления развития теории горения и взрыва.

7.3.4. Вопросы к зачету

- 1.Теория самовоспламенения. Условия, необходимые для самовоспламенения веществ.
- 2. Количественная теория теплового воспламенения.
- 3. Температура самовоспламенения как характеристика степени пожарной опасности вещества.
- 4. Цепная теория самовоспламенения.
- 5.Зависимость температуры воспламенения от состава воздуха. Роль высшей температуры самовоспламенения в практике борьбы с пожарами.
- 6.Практическое применение положительных и отрицательных катализаторов в процессе самовоспламенения.
- 7. Период индукции горючего вещества.
- 8. Воспламенение как начальный этап горения.
- 9. Горение, его сущность. Условия горения.
- 10. Горючие вещества, их классификация. Процессы, протекающие при тушении горючих веществ водой.
- 11. Продукты горения. Токсичные и предельно допустимые концентрации.
- 12.Строение диффузионного пламени.
- 13. Уменьшение объема пламени за счет тепловых потерь.
- 14.Перекисная теория окисления. Современные представления о механизме окисления.
- 15. Горение жидкостей. Скорость распространения пламени по поверхности жидкости.
- 16. Явления, наблюдаемые при горении нефтепродуктов.
- 17. Горение древесины. Температурные стадии и периоды горения древесины.
- 18. Горение углерода. Механизм процесса. Первичные и вторичные реакции взаимодействия углерода с кислородом.
- 19.Влияние воздушного потока на скорость горения древесины в условиях пожара.
- 20.Взрывчатые вещества, их классификация.
- 21. Чувствительность взрывчатых веществ к действию импульса. Применение информации о чувствительности взрывчатых веществ в практике пожарных работников.
- 22. Формы разложения взрывчатых веществ.
- 23.Виды взрывчатых веществ в зависимости от соотношения в них кислорода и горючих элементов.

- 24. Разложение нитроглицерина. Приведите уравнение химической реакции и расставьте уравнивающие коэффициенты.
- 25. Разложение аммонита. Приведите уравнение химической реакции и расставьте уравнивающие коэффициенты.
- 26. Разложение нитроманнита. Приведите уравнение химической реакции и расставьте уравнивающие коэффициенты.
- 27. Разложение пикриновой кислоты. Приведите уравнение химической реакции и расставьте уравнивающие коэффициенты.
- 28. Разложение гексогена. Приведите уравнение химической реакции и расставьте уравнивающие коэффициенты.
- 29.Пыль как аэрозоль. Взрывы пылевых смесей. Факторы, влияющие на взрывчатость пыли.
- 30.Влияние дисперсности и поверхности пыли на ее пожароопасные свойства.
- 31. Классификация пылей по степени пожарной опасности.
- 32.Пределы взрыва пылевых смесей.
- 33. Причины, обусловливающие увеличение давления при взрыве, примеры возникающего давления.
- 34. Взрывчатые смеси паров и газов с воздухом. Условия, приводящие к взрыву.
- 35. Нижний и верхний пределы взрыва смеси газа или пара с воздухом.
- 36.Области безопасных концентраций газовых смесей с воздухом.
- 37. Факторы, влияющие на пределы взрыва газовых смесей.
- 38. Детонация. Характерные свойства детонационной волны.
- 39. Распространение ударной волны. Влияние расстояния от импульса на характер ударной волны.
- 40.Особенности взрыва в воде.
- 41.Механизм сжатия грунта.
- 42. Действие взрыва в водонасыщенных грунтах.
- 43. Характеристика взрывной волны в неводонасыщенных грунтах.
- 44. Зависимость скорости распространения взрывной волны в грунте от расстояния.
- 45. Процессы, происходящие в грунте при взрыве.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций

оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание реферата

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция
	более 3 замечаний	более 2 замечаний	

Степень раскрытия	План соответствует теме	План соответствует теме	План соответствует теме
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается
	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и
	методы работы с	методы работы с	методы работы с
	материалом;	материалом;	материалом;
	_	_	· ·
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано
	умение работать с	умение работать с	умение работать с
	литературой,	литературой,	литературой,
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и
	структурировать	структурировать	структурировать
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,
	сопоставлять различные	сопоставлять различные	сопоставлять различные
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать
	аргументировать	аргументировать	основные положения и
	основные положения и	основные положения и	выводы
	выводы. Есть не более 3	выводы. Есть не более 2	
	замечаний	замечаний	
Обоснованность выбора	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота
источников			использования
			литературных источников
			по проблеме; привлечение
			новейших работ по
			проблеме (журнальные
			публикации, материалы
			сборников научных
			трудов и т.д.), более 10
			источников
Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению			ссылок на используемую
			литературу; грамотность
			и культура изложения;
			владение терминологией
			и понятийным аппаратом
			проблемы; соблюдение
			требований к объему
			реферата; культура
			оформления: выделение
			абзацев.
			иозицов.
I		l .	I

Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

7.4.3. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и оформление лабораторной работы	Работа выполнена частично или с нарушениями, выводы частично не соответствуют цели, оформление содержит	Лабораторная работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении	Лабораторная работа выполнена полностью, оформлена согласно требованиям
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	недостатки Вопросы для защиты раскрыты не полностью, однако логика соблюдена	Вопросы раскрыты, однако имеются замечания	Ответы полностью раскрывают вопросы

7.4.4. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более 2	логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно

Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть	На все вопросы получены исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Теория горения и взрыва» используется 4-балльная уровня система оценивания, оценивания знаний обучающихся ИТОГ предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического (лабораторного) занятия при условии выполнения менее 60% поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет обучающимися в даты, назначенные преподавателем в соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

	, ,
Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале
компетенции	для зачёта
Высокий	
Достаточный	зачтено
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Теория горения и взрыва: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по направ. "Безопасность жизнедеятельности" спец. "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" Соответствует ФГОС ВО / П. П. Кукин [и др.]; ред.: П. П. Кукин, В. В. Юшин, С. Г. Емельянов; рец.: Ю. Д. Маркович, В. И. Мочалов, Б. Н. Рахманов М.: Юрайт, 2018 347 с.	учебное пособие	25
2.	Теория горения и взрыва : учебное пособие Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015 118 с.	Учебные пособия	lanbook.
3.	Шапров, М. Н. Теория горения и взрыва: учебное пособие / М. Н. Шапров. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. — 92 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76691 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Иванова, И. В. Теория горения топлива. Технический анализ твердого топлива : учебное пособие по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 13.03.01 «теплоэнергетика и теплотехника» / И. В. Иванова, А. Ф. Смоляков, И. Н. Дюкова, А. А. Куликов Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016 32 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/74025
2.	Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва : учебное пособие / В. Л. Адамян Санкт-Петербург : Лань, 2018 116 с.		lanbook. com/boo k/10950
3.	Эквист, Б. В. Теория горения и взрыва : учебник / Б. В. Эквист Москва : МИСИС, 2018 180 с.	Учебники	lanbook. com/boo k/11528

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемнотематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

– Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.

– В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это – неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию. способность использовать сбора, методы обработки интерпретации комплексной информации ДЛЯ решения организационноуправленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лабораторных занятий лекционных необходима аудитория – лаборатория техносферная специализированная безопасность, интерактивной оснащенная доской, В которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.
- -Для проведения лабораторных работ необходимо следующее оборудование. инструменты и приборы:
- -Лабораторный стенд «Автоматическая система газового пожаротуше-ния» АСП-Г-01-НР
- -Демонстрационный стенд "Дыхательные аппараты"
- -Интерактивный демонстрационно-тренажерный стенд "Охранно-пожарная сигнализация"

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
 - применение дистанционных образовательных технологий для организации

текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, — не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме — не более чем на 20 мин., — продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы — не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)