



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

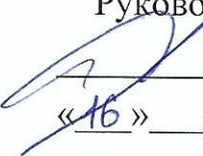
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым

«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

«16» 03 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 Д.У. Абдулгазис

«16» 03 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 «Пожарная безопасность»

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

факультет инженерно-технологический

Симферополь, 2023

Рабочая программа дисциплины Б1.О.17 «Пожарная безопасность» 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.

Составители

рабочей программы  Н.Р. Аблязов, ст. преп.

подпись

 И.В. Аметова, преп.

подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охраны труда в машиностроении и социальной сфере

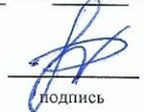
от 28.02. 20 23 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой  Д.У.Абдулгазис

подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета

от 16.03. 20 23 г., протокол № 7

Председатель УМК  Э.Р. Шарипова

подпись

1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.17 «Пожарная безопасность» 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):

– изучение основ организации системы пожарной безопасности на объектах защиты, безопасной эксплуатации оборудования, электроустановок на производстве, в образовательных и социальных учреждениях, методов и средств защиты человека от вредного и опасного действия пожара и взрыва.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- дать знания о правовых, экономических и социальных основах обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации;
- подготовить студентов, будущих инженеров и педагогов, к грамотным и целесообразным действиям в чрезвычайной ситуации, связанной с пожарной опасностью, и при ликвидации ее последствий;
- дать знания и выработать навыки соблюдения нормативных документов по пожарной безопасности и правил противопожарного режима;
- формирование у студентов знаний об основных средствах пожаротушения и работе с ними;
- дать знания о структуре и принципах организации и функционирования системы пожарной безопасности предприятия и учреждения;
- дать знания об основах деятельности Государственного пожарного надзора.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.17 «Пожарная безопасность» 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 их функционирования для осуществления основных, обеспечивающих и обслуживающих процессов с учетом современных тенденций развития вычислительной техники, информационных технологий в 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.17 «Пожарная безопасность» 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)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем. зан.	ИЗ		
5	216	6	68	34	16	18			121	Экз КП (27 ч.)
Итого по ОФО	216	6	68	34	16	18			121	27
5	216	6	14	4	4	6			193	Экз КП (9 ч.)
Итого по ЗФО	216	6	14	4	4	6			193	9

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

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							заочная форма							
	Всего	в том числе						Всего	в том числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов, анализ пожарной опасности технологических процессов															
Тема 1. Пожарная безопасность как система государственных и общественных мероприятий.	11	2		2			7	11	1					10	практическое задание
Тема 2. Горение как химическая реакция.	9	2					7	9	1					8	практическое задание

Тема 3. Анализ пожарной опасности и противопожарная защита технологических процессов. Принципы противопожарного категорирования. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон.	11	2		2			7	10			2			8	практическое задание
Тема 4. Пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений.	9	2		2			5	8			2			6	курсовой проект; практическое задание
Тема 5. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Эвакуационные пути и выходы.	13	2	2	2			7	10						10	устный опрос
Тема 6. Системы противопожарной защиты объектов. Требования пожарной безопасности к инженерным сетям зданий и сооружений.	11	2		2			7	12			2			10	практическое задание
Тема 7. Правовые основы обеспечения пожарной безопасности предприятия. Добровольные пожарные формирования. Противопожарный режим.	11	2		2			7	11	1					10	курсовой проект
Тема 8. Действия и правила поведения при пожаре.	9	2					7	9	1					8	курсовой проект
Раздел 2. Противопожарная защита зданий и сооружений, организация и управление службой пожарной безопасности предприятия, учреждения															

Тема 9. Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий и складов лесных материалов. Противопожарная защита сооружений промышленных предприятий.	12	2	2	2			6	10						10	практическое задание
Тема 10. Пожарная безопасность автотранспортных предприятий, особенности пожарной безопасности подземных, надземных и встроенных гаражей, участков покраски и ремонта автотранспорта.	13	2	2	2			7	10						10	устный опрос
Тема 11. Пожарная безопасность объектов энергетики. Особенности пожарной безопасности линейно-кабельных и кабельных сооружений, трансформаторных подстанций. Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных зонах.	9	1		2			6	8						8	устный опрос

Тема 12. Пожарная безопасность объектов химии, нефтехимии, складов нефти и нефтепродуктов. Транспортировка легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Основные требования к железнодорожным и автомобильным сливо-наливным эстакадам. Пожарная опасность и противопожарная защита автозаправочных станций.	6	1					5	7					7	устный опрос
Тема 13. Пожарная безопасность предприятий по переработке и хранению горючих газов. Защита аппаратов, зданий и сооружений от разрушения при взрыве. Транспортировка горючих газов.	9	2	2				5	16					16	лабораторная работа, защита отчета
Тема 14. Пожарная безопасность объектов ликероводочных и винодельческих предприятий. Основные требования пожарной безопасности спиртохранилищ, производственных корпусов и складов готовой продукции.	8	1					7	14					14	лабораторная работа, защита отчета

Тема 15. Особенности пожарной безопасности и основные требования противопожарной защиты элеваторов, мукомольного производства, складов зерна, противопожарная защита процесса заготовки грубых кормов.	10	1	2				7	10					10	лабораторная работа, защита отчета
Тема 16. Пожарная опасность и противопожарная защита текстильного, льняного и хлопкопрядильного производства. Противопожарная защита складских зданий и холодильников.	10	2	2				6	12		2			10	практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Тема 17. Противопожарная защита животноводческих и птицеводческих предприятий, теплиц и парников. Пожарная безопасность процесса уборки урожая.	10	2	2				6	10		2			8	лабораторная работа, защита отчета
Тема 18. Противопожарная защита общественных и административно-бытовых зданий, предприятий бытового обслуживания, учебных заведений, детских и дошкольных учреждений, учреждений здравоохранения.	2	2						10					10	курсовой проект

Тема 19. Противопожарная защита общежитий и жилых зданий, гостиниц, предприятий торговли и общественного питания.	7	1					6	10						10	курсовой проект
Тема 20. Основные требования к службе пожарной безопасности предприятия, состав и порядок разработки документации предприятия по вопросам пожарной безопасности, обучение пожарно-техническому минимуму, противопожарный инструктаж.	9	1	2				6	10						10	устный опрос
Всего часов за 5 /5 семестр	189	34	16	18			121	207	4	4	6			193	
Форма промеж. контроля	Экзамен - 27 ч.						Экзамен - 9 ч.								
Всего часов дисциплине	189	34	16	18			121	207	4	4	6			193	
часов на контроль	27						9								

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Пожарная безопасность как система государственных и общественных мероприятий. <i>Основные вопросы:</i> 1. Пожарная охрана в Российской Федерации. 2. Структура органов и подразделений пожарной безопасности. 3. Нормативные акты РФ в области пожарной безопасности.	Акт.	2	1
2.	Тема 2. Горение как химическая реакция. <i>Основные вопросы:</i>	Акт.	2	1

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физические основы процесса горения. 2. Горючие и взрывоопасные вещества. 3. Поражающие факторы пожара и взрыва. 4. Условия прекращения процесса горения. 			
3.	<p>Тема 3. Анализ пожарной опасности и противопожарная защита технологических процессов. Принципы противопожарного категорирования. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожарная опасность технологических процессов. 2. Противопожарная защита технологических процессов. 3. Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности. 4. Категорирование производственных помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 5. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. 	Интеракт.	2	
4.	<p>Тема 4. Пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показатели пожарной опасности. 2. Класс конструктивной пожарной опасности. 3. Класс функциональной пожарной 4. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости. 	Акт.	2	
5.	<p>Тема 5. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Противопожарные преграды. 2. Противопожарный отсек и секция. 3. Правила размещения и отделения помещений различных классов функциональной пожарной опасности. 4. Эвакуационные пути и выходы. Расчетное время эвакуации людей из здания. 	Интеракт.	2	

6.	<p>Тема 6. Системы противопожарной защиты объектов. Требования пожарной безопасности к инженерным сетям зданий и сооружений.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение. 2. Система автоматической пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения. 3. Система дымоудаления. 4. Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования, электрооборудованию. 5. Система молниезащиты. 	Акт.	2	
7.	<p>Тема 7. Правовые основы обеспечения пожарной безопасности предприятия. Добровольные пожарные формирования. Противопожарный режим.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные требования Федерального закона «О пожарной безопасности» №69-ФЗ. 2. Требования Федерального Закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 3. Добровольные пожарные дружины. 4. Пожарно-технические комиссии. 5. Противопожарный режим. 	Акт.	2	1
8.	<p>Тема 8. Действия и правила поведения при пожаре.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Действия и правила поведения при пожаре. 2. Способы и приемы тушения огня. 3. Классы пожаров. 4. Характеристика основных огнетушащих веществ. 5. Первичные средства пожаротушения. 6. Техника, используемая для тушения пожаров. 	Интеракт.	2	1
9.	<p>Тема 9. Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий и складов лесных материалов. Противопожарная защита сооружений промышленных</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p>	Акт.	2	

	<p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса деревообрабатывающих предприятий, складов лесных материалов, сооружений промышленных предприятий.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p> <p>4. Оценка возможности возникновения горючей среды вне технологического оборудования.</p> <p>5. Анализ возможных источников зажигания.</p> <p>6. Анализ возможных путей распространения пожара.</p>			
10.	<p>Тема 10. Пожарная безопасность автотранспортных предприятий, особенности пожарной безопасности подземных, надземных и встроенных гаражей, участков покраски и ремонта автотранспорта.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса автотранспортных предприятий.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p> <p>4. Оценка возможности возникновения горючей среды вне технологического оборудования.</p> <p>5. Анализ возможных источников зажигания.</p> <p>6. Анализ возможных путей распространения пожара.</p>	Акт.	2	
11.	<p>Тема 11. Пожарная безопасность объектов энергетики. Особенности пожарной безопасности линейно-кабельных и кабельных сооружений, трансформаторных подстанций. Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных зонах.</p>	Интеракт.	1	

	<p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности технологического процесса объектов энергетики. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 4. Оценка возможности возникновения горючей среды вне технологического оборудования. 5. Анализ возможных источников зажигания. 6. Анализ возможных путей распространения пожара. 			
12.	<p>Тема 12. Пожарная безопасность объектов химии, нефтехимии, складов нефти и нефтепродуктов. Транспортировка легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Основные требования к железнодорожным и автомобильным сливно-наливным эстакадам. Пожарная опасность и противопожарная защита автозаправочных</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности технологического процесса объектов химии, нефтехимии. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 4. Оценка возможности возникновения горючей среды вне технологического оборудования. 5. Основные требования нормативных в части противопожарной защиты объектов отрасли, особенно-сти организации системы пожарной безопасности и противопожарного режима. 	Акт.	1	

13.	<p>Тема 13. Пожарная безопасность предприятий по переработке и хранению горючих газов. Защита аппаратов, зданий и сооружений от разрушения при взрыве. Транспортировка горючих газов.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности технологического процесса предприятий по переработке и хранению горючих газов. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 4. Оценка возможности возникновения горючей среды вне технологического оборудования. 	Интеракт.	2	
14.	<p>Тема 14. Пожарная безопасность объектов ликеро-водочных и винодельческих предприятий. Основные требования пожарной безопасности спиртохранилищ, производственных корпусов и складов готовой продукции.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности ликеро-водочных и винодельческих предприятий. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 4. Оценка возможности возникновения горючей среды вне технологического оборудования. 	Акт.	1	
15.	<p>Тема 15. Особенности пожарной безопасности и основные требования противопожарной защиты элеваторов, мукомольного производства, складов зерна, противопожарная защита процесса заготовки грубых кормов.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности элеваторов, муко-мольного производства. 	Акт.	1	

	<p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p> <p>4. Оценка возможности возникновения горючей среды вне технологического оборудования.</p>			
16.	<p>Тема 16. Пожарная опасность и противопожарная защита текстильного, льняного и хлопкопрядильного производства. Противопожарная защита складских зданий и холодильников.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Анализ пожарной опасности текстильного, льняного и хлопкопрядильного производства.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p> <p>4. Оценка возможности возникновения горючей среды вне технологического оборудования.</p>	Интеракт.	2	
17.	<p>Тема 17. Противопожарная защита животноводческих и птицеводческих предприятий, теплиц и парников. Пожарная безопасность процесса уборки урожая.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Анализ пожарной опасности животноводческих и птицеводческих предприятий.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p>	Акт.	2	

18.	<p>Тема 18. Противопожарная защита общественных и административно-бытовых зданий, предприятий бытового обслуживания, учебных заведений, детских и дошкольных учреждений, учреждений здравоохранения.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности общественных и административно-бытовых зданий. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 	Акт.	2	
19.	<p>Тема 19. Противопожарная защита общежитий и жилых зданий, гостиниц, предприятий торговли и общественного питания.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности общежитий и жилых зданий. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 	Интеракт.	1	
20.	<p>Тема 20. Основные требования к службе пожарной безопасности предприятия, состав и порядок разработки документации предприятия по вопросам пожарной безопасности, обучение пожарно-техническому минимуму, противопожарный</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные требования Федерального Закона 123-ФЗ «Технический регламент «О пожарной безопасности». 2. Обеспечение пожарной безопасности предприятий, учреждений, организаций. 3. Проведение организационных и технических мероприятий, направленных на предупреждение пожаров, обеспечения безопасности людей. 	Акт.	1	
	Итого		34	4

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	<p>Тема 1. Пожарная безопасность как система государственных и общественных мероприятий.</p> <p>Пожарная безопасность как система государственных и общественных мероприятий. Горение как химическая реакция. Классификация и причины пожаров. Нормативные акты РФ в области пожарной безопасности.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожарная охрана в Российской Федерации. 2. Структура органов и подразделений пожарной безопасности. 3. Нормативные акты РФ в области пожарной безопасности. 	Акт.	2	
2.	<p>Тема 3. Анализ пожарной опасности и противопожарная защита технологических процессов. Принципы противопожарного категорирования. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон.</p> <p>Противопожарное категорирование. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности. 2. Категорирование производственных помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 3. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. 	Акт.	2	2
3.	<p>Тема 4. Пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений.</p> <p>Пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p>	Акт.	2	2

	<p>1. Показатели пожарной опасности.</p> <p>2. Класс конструктивной пожарной опасности.</p> <p>3. Класс функциональной пожарной опасности.</p>			
4.	<p>Тема 5. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Противопожарные преграды.</p> <p>2. Противопожарный отсек и секция.</p> <p>3. Правила размещения и отделения помещений различных классов функциональной пожарной опасности.</p>	Акт.	2	
5.	<p>Тема 6. Системы противопожарной защиты объектов. Требования пожарной безопасности к инженерным сетям зданий и сооружений.</p> <p>Системы противопожарной защиты объектов. Требования пожарной безопасности к инженерным сетям зданий и сооружений.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение.</p> <p>2. Система автоматической пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.</p> <p>3. Система дымоудаления.</p>	Акт.	2	2
6.	<p>Тема 7. Правовые основы обеспечения пожарной безопасности предприятия. Добровольные пожарные формирования. Противопожарный режим.</p> <p>Правовые основы обеспечения пожарной безопасности предприятия. Добровольные пожарные формирования. Противопожарный режим. Разработка документации предприятия по вопросам</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p>	Акт.	2	

	<p>1. Основные требования Федерального закона «О пожарной безопасности» №69-ФЗ.</p> <p>2. Требования Федерального Закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>3. Добровольные пожарные дружины.</p>			
7.	<p>Тема 9. Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий и складов лесных материалов. Противопожарная защита сооружений промышленных предприятий, особенности пожарной безопасности подземных, надземных и встроенных гаражей, участков покраски и ремонта автотранспорта. Разработка документации предприятия по вопросам пожарной безопасности.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса деревообрабатывающих предприятий, складов лесных материалов, сооружений промышленных предприятий.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p>	Акт.	2	
8.	<p>Тема 10. Пожарная безопасность автотранспортных предприятий, особенности пожарной безопасности подземных, надземных и встроенных гаражей, участков покраски и ремонта автотранспорта.</p> <p>Пожарная безопасность объектов энергетики. Особенности пожарной безопасности линейно-кабельных и кабельных сооружений, трансформаторных подстанций. Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных зонах. Разработка документации предприятия по вопросам пожарной безопасности.</p>	Акт.	2	

	<p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса автотранспортных предприятий.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p>			
9.	<p>Тема 11. Пожарная безопасность объектов энергетики. Особенности пожарной безопасности линейно-кабельных и кабельных сооружений, трансформаторных подстанций. Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных зонах.</p> <p>Пожарная безопасность предприятий по переработке и хранению горючих газов. Защита аппаратов, зданий и сооружений от разрушения при взрыве. Транспортировка горючих газов. Разработка документации предприятия по вопросам пожарной</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса объектов энергетики.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p>	Акт.	2	
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

№ занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО

1.	Тема 5. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Эвакуационные пути и выходы.	Акт.	2	
2.	Тема 9. Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий и складов лесных материалов. Противопожарная защита сооружений промышленных предприятий.	Акт.	2	
3.	Тема 10. Пожарная безопасность автотранспортных предприятий, особенности пожарной безопасности подземных, надземных и встроенных гаражей, участков покраски и ремонта автотранспорта.	Акт.	2	
4.	Тема 13. Пожарная безопасность предприятий по переработке и хранению горючих газов. Защита аппаратов, зданий и сооружений от разрушения при взрыве. Транспортировка горючих газов.	Акт.	2	
5.	Тема 15. Особенности пожарной безопасности и основные требования противопожарной защиты элеваторов, мукомольного производства, складов зерна, противопожарная защита процесса заготовки грубых кормов.	Акт.	2	
6.	Тема 16. Пожарная опасность и противопожарная защита текстильного, льняного и хлопкопрядильного производства. Противопожарная защита складских зданий и холодильников.	Акт.	2	2
7.	Тема 17. Противопожарная защита животноводческих и птицеводческих предприятий, теплиц и парников. Пожарная безопасность процесса уборки урожая.	Акт.	2	2
8.	Тема 20. Основные требования к службе пожарной безопасности предприятия, состав и порядок разработки документации предприятия по вопросам пожарной безопасности, обучение пожарно-техническому минимуму, противопожарный инструктаж.	Акт.	2	
	Итого		16	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 к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение курсового проекта; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Пожарная безопасность как система государственных и общественных мероприятий. Основные вопросы: 1. Пожарная охрана в Российской Федерации. 2. Структура органов и подразделений пожарной безопасности. 3. Нормативные акты РФ в области пожарной безопасности.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение курсового проекта	7	10
2	Тема 2. Горение как химическая реакция. Основные вопросы: 1. Физические основы процесса горения. 2. Горючие и взрывоопасные вещества. 3. Поражающие факторы пожара и взрыва.	подготовка к практическому занятию	7	8
3	Тема 3. Анализ пожарной опасности и противопожарная защита технологических процессов. Принципы противопожарного категорирования. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Основные вопросы: 1. Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности. 2. Категорирование производственных помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 3. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон.	лабораторная работа, подготовка отчета	7	8

4	<p>Тема 4. Пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показатели пожарной опасности. 2. Класс конструктивной пожарной опасности. 3. Класс функциональной пожарной опасности. 	подготовка к практическому занятию	5	6
5	<p>Тема 5. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Противопожарные преграды. 2. Противопожарный отсек и секция. 3. Правила размещения и отделения помещений различных классов функциональной пожарной опасности. 	подготовка к устному опросу	7	10
6	<p>Тема 6. Системы противопожарной защиты объектов. Требования пожарной безопасности к инженерным сетям зданий и сооружений.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение. 2. Система автоматической пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения. 3. Система дымоудаления. 	лабораторная работа, подготовка отчета	7	10
7	<p>Тема 7. Правовые основы обеспечения пожарной безопасности предприятия. Добровольные пожарные формирования. Противопожарный режим.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные требования Федерального закона «О пожарной безопасности» №69-ФЗ. 2. Требования Федерального Закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. Добровольные пожарные дружины. 	подготовка к устному опросу	7	10
8	<p>Тема 8. Действия и правила поведения при пожаре.</p> <p>Основные вопросы:</p>	подготовка к устному опросу	7	8

	<p>1. Действия и правила поведения при пожаре.</p> <p>2. Способы и приемы тушения огня.</p> <p>3. Классы пожаров.</p>			
9	<p>Тема 9. Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий и складов лесных материалов. Противопожарная защита сооружений промышленных</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса деревообрабатывающих предприятий, складов лесных материалов, сооружений промышленных предприятий.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p>	лабораторная работа, подготовка отчета	6	10
10	<p>Тема 10. Пожарная безопасность автотранспортных предприятий, особенности пожарной безопасности подземных, надземных и встроенных гаражей, участков покраски и ремонта автотранспорта.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса автотранспортных предприятий.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p>	выполнение курсового проекта	7	10
11	<p>Тема 11. Пожарная безопасность объектов энергетики. Особенности пожарной безопасности линейно-кабельных и кабельных сооружений, трансформаторных подстанций. Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных зонах.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса объектов энергетики.</p>	подготовка к практическому занятию	6	8

	<p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p>			
12	<p>Тема 12. Пожарная безопасность объектов химии, нефтехимии, складов нефти и нефтепродуктов. Транспортировка легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Основные требования к железнодорожным и автомобильным сливно-наливным эстакадам. Пожарная опасность и противопожарная защита автозаправочных</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса объектов химии, нефтехимии.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p>	<p>лабораторная работа, подготовка отчета</p>	5	7
13	<p>Тема 13. Пожарная безопасность предприятий по переработке и хранению горючих газов. Защита аппаратов, зданий и сооружений от разрушения при взрыве. Транспортировка горючих газов.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Анализ пожарной опасности технологического процесса предприятий по переработке и хранению горючих газов.</p> <p>2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования.</p>	<p>подготовка к устному опросу</p>	5	16

14	<p>Тема 14. Пожарная безопасность объектов ликеро-водочных и винодельческих предприятий. Основные требования пожарной безопасности спиртохранилищ, производственных корпусов и складов готовой продукции.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности ликеро-водочных и винодельческих предприятий. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 	выполнение курсового проекта	7	14
15	<p>Тема 15. Особенности пожарной безопасности и основные требования противопожарной защиты элеваторов, мукомольного производства, складов зерна, противопожарная защита процесса заготовки грубых кормов.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности элеваторов, муко-мольного производства. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 	подготовка к практическому занятию	7	10
16	<p>Тема 16. Пожарная опасность и противопожарная защита текстильного, льняного и хлопкопрядильного производства. Противопожарная защита складских зданий и холодильников.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности текстильного, льняного и хлопкопрядильного производства. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 	лабораторная работа, подготовка отчета	6	10

17	<p>Тема 17. Противопожарная защита животноводческих и птицеводческих предприятий, теплиц и парников. Пожарная безопасность процесса уборки урожая.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности животноводческих и птицеводческих предприятий. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 	подготовка к устному опросу	6	8
18	<p>Тема 18. Противопожарная защита общественных и административно-бытовых зданий, предприятий бытового обслуживания, учебных заведений, детских и дошкольных учреждений, учреждений здравоохранения.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности общественных и административно-бытовых зданий. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 	лабораторная работа, подготовка отчета		10
19	<p>Тема 19. Противопожарная защита общежитий и жилых зданий, гостиниц, предприятий торговли и общественного питания.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ пожарной опасности общежитий и жилых зданий. 2. Анализ взрывопожароопасных свойств веществ, обращающихся в технологическом процессе. 3. Оценка возможности возникновения горючей среды внутри технологического оборудования. 	подготовка к практическому занятию	6	10

20	<p>Тема 20. Основные требования к службе пожарной безопасности предприятия, состав и порядок разработки документации предприятия по вопросам пожарной безопасности, обучение пожарно-техническому минимуму, противопожарный инструктаж.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные требования Федерального Закона 123-ФЗ «Технический регламент «О пожарной безопасности». 2. Обеспечение пожарной безопасности предприятий, учреждений, организаций. 3. Проведение организационных и технических мероприятий, направленных на предупреждение пожаров, обеспечения безопасности людей. 	подготовка к устному опросу	6	10
Итого			121	193

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

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные 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	устный опрос

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	практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Владеть	правовыми, нормативно-техническими и организационными основами безопасности жизнедеятельности; основными способами защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	экзамен; курсовой проект
ОПК-1		
Знать	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 их функционирования для осуществления основных, обеспечивающих и обслуживающих процессов с учетом современных тенденций развития вычислительной техники, информационных технологий в области обеспечения техносферной безопасности	устный опрос
Уметь	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.	лабораторная работа, защита отчета; практическое задание

Владеть	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.	курсовой проект; экзамен
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
устный опрос	Материал не структурирован, нет учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям
лабораторная работа, защита отчета	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.

курсовой проект	К защите не допущен КП	Курсовой проект выполнен с замечаниями, неуверенная защита КП	Проект выполнен с несущественным и замечаниями. защита КП с несущественным и замечаниями	Проект выполнен без замечаний уверенная защита КП
экзамен	Не раскрыт полностью ни один теор. вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теор. вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полностью раскрыты возможности выполнения	Работа выполнена с несущественным и замечаниями (при сдаче зачета). ответы на вопросы экзаменационного билета даны с несущественным и замечаниями	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям. Ответы на вопросы экзаменационного билета даны без замечаний экзаменатора.

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.см. приложение 1

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.История развития противопожарного нормирования. Система противопожарного нормирования в РФ.
- 2.Системы обеспечения пожарной безопасности объектов по ГОСТ 12 1 004-91«Пожарная безопасность Общие требования».
- 3.Способы и сущность огнезащитной обработки конструкций из древесины.
- 4.Современные огнезащитные вещества и материалы, повышающие сопротивляемость строительных материалов конструкций при воздействии высоких температур.
- 5.Поведение сталей и алюминиевых сплавов при воздействии высоких температур.
- 6.Поведение железобетонных конструкций в условиях высоких температурах.

- 7.Строительные материалы на основе стекла. Виды, свойства, применение и поведение в условиях высоких температур.
- 8.Пожарная опасность современных отделочных и облицовочных материалов, их поведение при воздействии высоких температур и пожарно-технические характеристики.
- 9.Пожарная опасность полимерных строительных материалов.
- 10.Способы снижения пожарной опасности строительных материалов.

7.3.3. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1.Общие сведения о проектировании. Пожарная опасность новостроек.
- 2.Эвакуационные пути и выходы из помещений и зданий.
- 3.Обследование объектов хранения газов и горючих жидкостей.
- 4.Обследование и экспертиза склада нефтепродуктов.
- 5.Требования норм и правил по обеспечению пожарной безопасности на предприятии.
- 6.Обследование и экспертиза жилого дома повышенной этажности.
- 7.Пожарно-техническая экспертиза архитектурно-строительной части проектов зданий.
- 8.Методика проверки соответствия генеральных планов требованиям пожарной безопасности.
- 9.Требования нормативных документов по общественным зданиям.
- 10.Виды животноводческих построек. Обеспечение их пожарной безопасности.

7.3.4. Примерные темы курсовых проектов

- 1.Отделочный участок деревообрабатывающего комбината
- 2.Цех водочных изделий спиртоводочного комбината
- 3.Газонаполнительная станция
- 4.Участок шлифования древесины деревообрабатывающего комбината
- 5.Участок получения муки комбината хлебопродуктов

7.3.5. Вопросы к экзамену

- 1.Треугольник горения. Условия прекращения горения.
- 2.Огнетушащие вещества. Принципы прекращения горения.
- 3.Принципы категорирования производственных помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 4.Принципы категорирования производственных зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 5.Принципы категорирования наружных производственных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

- 6.Классификация взрывоопасных зон. Электроустановки во взрывоопасных зонах.
- 7.Классификация пожароопасных зон. Электроустановки в пожароопасных зонах.
- 8.Показатели пожарной опасности: горючесть, воспламеняемость, распространение пламени по поверхности, дымообразующая способность, токсичность продуктов горения
- 9.Противопожарные преграды. Ограничение распространения пожара в зданиях.
- 10.Ограничение распространения пожара между зданиями. Противопожарные разрывы.
- 11.Обеспечение безопасной эвакуации людей.
- 12.Обеспечение тушения пожара и проведение пожарно-спасательных работ.
- 13.Обеспечение наружного противопожарного водоснабжения объектов.
- 14.Обеспечение внутреннего противопожарного водоснабжения объектов.
- 15.Основные требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции.
- 16.Активные и пассивные средства противопожарной защиты, дымоудаление, молниезащита.
- 17.Противопожарная защита общественных и административно-бытовых зданий.
- 18.Противопожарная защита учебных заведений, детских и дошкольных учреждений.
- 19.Противопожарная защита учреждений здравоохранения
- 20.Состав и порядок разработки документации предприятия по вопросам пожарной безопасности.
- 21.Противопожарная защита предприятий общественного питания, спортивных и физкультурно-оздоровительных сооружений.
- 22.Противопожарная защита культовых сооружений, культурно-зрелищных и досуговых заведений.
- 23.Пожарная опасность и противопожарная защита газонаполнительных станций.
- 24.Пожарная опасность и противопожарная защита деревообрабатывающих предприятий и складов лесных материалов.
- 25.Пожарная опасность и противопожарная защита автотранспортных предприятий.
- 26.Пожарная опасность и противопожарная защита объектов энергетики.
- 27.Особенности пожарной безопасности линейно-кабельных и кабельных сооружений, трансформаторных подстанций.
- 28.Пожарная опасность и противопожарная защита объектов химии, нефтехимии, складов нефти и нефтепродуктов.
- 29.Основные требования к железнодорожным и автомобильным сливо-наливным эстакадам. Пожарная опасность и противопожарная защита автозаправочных станций.

- 30.Пожарная опасность и противопожарная защита предприятий по переработке и хранению горючих газов.
- 31.Защита аппаратов, зданий и сооружений от разрушения при взрыве. Транспортировка горючих газов.
- 32.Пожарная безопасность объектов ликеро-водочных и винодельческих предприятий. Основные требования пожарной безопасности спиртохранилищ, производственных корпусов и складов готовой продукции.
- 33.Особенности пожарной безопасности и основные требования противопожарной защиты элеваторов, мукомольного производства.
- 34.Особенности пожарной безопасности и основные требования противопожарной защиты складов зерна, противопожарная защита процесса заготовки грубых кормов.
- 35.Пожарная опасность и противопожарная защита текстильного, льняного и хлопкопрядильного производства.
- 36.Противопожарная защита складских зданий и холодильников.
- 37.Противопожарная защита животноводческих и птицеводческих предприятий, теплиц и парников.
- 38.Пожарная безопасность процесса уборки урожая.
- 39.Противопожарный режим на предприятии.
- 40.Правовые основы обеспечения пожарной безопасности предприятия.
- 41.Основные требования к службе пожарной безопасности предприятия.
- 42.Противопожарная защита общежитий, жилых зданий, отелей.
- 43.Первичные средства пожаротушения. Типовые нормы положенности огнетушителей.
- 44.Обучение пожарно-техническому минимуму. Государственный пожарный надзор.
- 45.Расчет пожарного риска на объекте защиты, пожарный аудит.

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 оценивания	Уровни формирования компетенций		
	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. Оценка устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	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
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.3. Оценка лабораторных работ

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

7.4.4. Оценка курсового проекта

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий

Полнота раскрытия темы	Тема раскрыта, но имеются не более 3 замечаний	Тема раскрыта, но имеются не более 2 замечаний	Тема полностью раскрыта
Обоснованность и качество расчетов и проектных решений	Проектные решения недостаточно обоснованы. Расчеты выполнены, в целом, верно, но имеются не более 4 замечаний	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно, но есть не более 3 замечаний	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно. Допускается не более 2 замечаний
Качество выполнения графических материалов (программного продукта) и соблюдение требований к оформлению пояснительной записки	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 4 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 3 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допускается не более 2 замечаний
Обоснованность и четкость сформулированных выводов	В выводах есть неточности (не более 3)	В выводах есть неточности (не более 2)	Выводы сформулированы четко и отвечают на поставленные задачи
Соблюдение сроков сдачи работы	Имеются значительные отклонения от плана работы над разделами проекта	Имеются незначительные отклонения от плана работы над разделами проекта	Сроки плана работы над разделами проекта соблюдены
Защита курсового проекта и демонстрация коммуникативной культуры	К докладу имеются замечания, однако логика соблюдена; ответы на вопросы содержат недостатки. Речь недостаточно грамотная, нарушены некоторые нормы культуры речи	Доклад логичен, изложен свободно; ответы на вопросы в основном правильные. Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи, допускаются ошибки (не более 2)	Доклад логичен и краток, изложен свободно; ответы на вопросы правильны и полны. Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.5. Оценивание экзамена

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, 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 культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

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

По учебной дисциплине «Пожарная безопасность» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (курсовой проект) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для экзамена
Высокий	отлично
Достаточный	хорошо
Базовый	удовлетворительно
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно

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.	Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. В. Бектобеков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7875-0.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/166925
2.	Правила по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы : приказ от 23 декабря 2014 г. № 1100н. - Москва, 2014. - 100 с.	Инструкции и правила	https://e.lanbook.com/book/104527
3.	Беляков Г.И. Пожарная безопасность: учеб. пособие для вузов. Соответствует ФГОС ВО / Г. И. Беляков ; рец.: А. М. Пузырев, М. Б. Латышенок. - М.: Юрайт, 2017. - 144 с.	учебное пособие	25
4.	Серков Б.Б. Пожарная профилактика: учебник по спец. 2.20.02.04 "Пожарная безопасность" / Б. Б. Серков, Т. Ф. Фирсова. - М.: Курс, 2018. - 300 с.	учебник	15

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Ахмадуллин, У. З. Пожарная охрана в Российской Федерации : учебное пособие / У. З. Ахмадуллин. - Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2012. - 44 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/42203
2.	Бурькова, Е. В. Системы охранно-пожарной сигнализации: учебное пособие / Е. В. Бурькова. — Оренбург: ОГУ, 2019. — 134 с. — ISBN 978-5-7410-2303-7.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/159903
3.	Правила пожарной безопасности в лесах (с изменениями на 18 августа 2016 года) : постановление от 30 июня 2007 года № 417. - Москва, 2016. - 12 с.	Инструкции и правила	https://e.lanbook.com/book/104523

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 к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение курсового проекта; подготовка к экзамену.

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 экзамену.

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 курсового проекта;
- 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, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся 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, непонятым 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.

Выполнение курсового проекта

Курсовой проект является одной из форм самостоятельной учебно-исследовательской работы бакалавра.

Целью написания курсового проекта является структуризация и усвоение, и главное, применение на практике, полученных во время изучения предмета, знаний, навыков и умений.

Если цель у курсового проекта только одна, то задач может быть несколько:

- более глубокое изучение теоретического материала лекций;
- получение практических навыков по применению накопленных знаний;
- выработка инновационных способов решения поставленных задач и др.

Курсовой проект обязательно подразумевает выполнение индивидуального технического задания, которое может заключаться: в разработке определенного изделия; расчете экономической эффективности работы какого-либо предприятия; апробации экспериментальной промышленной технологии или научной методики и т. д.

Обычно курсовой проект состоит из двух больших разделов: графического и текстового.

Структура курсового проекта:

1. Титульный лист - содержатся основные входные данные (полное название учебного заведения, город, тема работы, имя научного руководителя и студента, год написания)
2. Содержание - перечень глав, параграфов и других элементов оглавления с указанием страниц.
3. Введение - содержит актуальность работы, цель, задачи, анализ источников, методологию и т. д.

4. Основная часть - должна состоять из теоретической (тезисы, факты и др.), аналитической (осмысление, структуризация первой части) и проектной частей (практическое применение знаний).
5. Заключение - подведение итогов всей работы.
6. Список источников - перечень всех, использованных в работе, источников и литературы.
7. Приложения - таблицы, статистические данные, графические модели, диаграммы, чертежи и т. д.

Основные правила выполнения:

- цель в работе всегда одна, а вот задач может быть несколько (приблизительно столько же, сколько параграфов);
- в конце каждого параграфа нужно сделать небольшой вывод;
- аналитическую часть выделяют в отдельную главу, но допускается ее рассмотрение в рамках теоретической;
- все важные расчеты, таблицы и чертежи лучше всего представить в разделе «Приложения», а в основном тексте просто сделать ссылку на нужное приложение.

В целом, курсовые проекты нужно оформлять по требованиям двух «фундаментальных» ГОСТов: 7.32-2001 и 2.105-95.

В общем виде требования следующие:

- текст набирается на листах А4;
- размер шрифта - не менее 12;
- интервал между строк - 1,5;
- страницы нумеруются внизу по центру или в специальном поле внизу листа;
- титальный лист и оглавление оставляют без нумерации;
- книжная ориентация;
- обязательная нумерация глав;
- заголовки рекомендуется писать заглавными буквами в центре строки;
- сокращения - по ГОСТ 7.12;
- все графические материалы нужно озаглавить с проставлением номера, например, «Рисунок 2»;
- наименования в тексте и на иллюстрациях должны полностью совпадать;
- цитаты нужно писать в кавычках, сопровождая ссылками на источники;
- список литературы помещается в конце пояснительной записки.

Перед защитой курсового проекта необходимо тщательно подготовить содержательный доклад и хорошо отрепетировать его. Для убедительности речь лучше сопровождать электронной презентацией. Также стоит подготовиться и к возможным дополнительным вопросам, ответы на которые должны быть краткими и ёмкими.

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 А4 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 методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. Процессы и явления, 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.

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

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы в начале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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.html>попо

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 лекционных и лабораторных занятий необходима специализированная аудитория – лаборатория "Техносферная безопасность", оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.
- Для проведения лабораторных работ необходимо следующее оборудование. инструменты и приборы:
- Лабораторный стенд «Автоматическая система газового пожаротушения» 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 ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных
- 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 инфор-

мацию 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 учебных 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 ОВЗ 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

Вид занятий (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, индивидуальное занятие и др.)	Тема	Кол-во часов
Лекция	Тема 2. Горение как химическая реакция.	2

Практическая работа № 1

По дисциплине: «Пожарная безопасность»

Тема: «Горение как химическая реакция»

Цель: Изучить основные причины возникновения пожара. Изучить классификацию технологических сред, зон, зданий и помещений по взрыво- и пожароопасности. Научится определять зоны по пожароопасности и взрывоопасности. Изучить основные огнегасительные вещества. Научится выбирать огнегасительные вещества в конкретных случаях в зависимости от видов горящих веществ и материалов

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с приведенными ниже краткими теоретическими сведениями.
2. Выполнить практическую часть работы по заданным условиям
3. Сделать краткие выводы по работе.
4. Ответить на контрольные вопросы.

Практическая часть

Дано:

1. Площадь помещения, в котором произошел пожар – S , м²
2. Вид вещества
3. Количество вещества – P , кг
4. Удельная скорость выгорания вещества - $V_{уд}$, кг·м⁻²·с⁻¹

Определить:

1. Класс пожара
2. Выбрать средство пожаротушения в зависимости от класса пожара.
3. Пожарную нагрузку, отнесенную к площади помещения, $P_{уд} = P/S$, кг/ м²
4. Продолжительность пожара (время горения вещества): $\tau = P_{уд}/V_{уд}$, мин.
5. Фазу развития пожара, исходя из времени горения вещества
6. Разработать оперативный план тушения пожара (последовательность действий персонала при пожаротушении)
7. Предложить необходимые меры безопасности при огнегашении данного вещества

№ варианта	Вид вещества	Площадь помещения м ²	Количество вещества кг	Удельная скорость выгорания вещества кг·м ⁻² ·с ⁻¹ ×10 ³ ,
1	Бензин	100	5	61,7
2	Ацетон	50	2	44,0
3	Бензол	65	3	73,3
4	Дизельное топливо	85	7	42,0
5	Керосин	45	9	48,3

6	Мазут	120	6	34,7
7	Нефть	200	50	28,3
8	Этиловый спирт	60	10	33,0
9	Турбинное масло	80	45	30,0
10	Толуол	90	4	48,3
11	Натрий металлический	110	2	17,5
12	Древесина (мебель в жилых и административных зданиях 8—10%)	70	20	14,0
13	Бумага (книги, журналы)	95	70	4,2
14	Каучук натуральный	35	40	19,0
15	Полистирол	130	8	14,4
16	Резина	145	35	11,2
17	Пенополиуретан	40	55	2,8
18	Волокно штапельное	75	100	6,7
19	Полиэтилен	115	13	10,3
20	Хлопок разрыхленный	150	110	21,3

Контрольные вопросы

1. Основные методы пожаротушения
2. Как определяется огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций
3. Условия, необходимые для возникновения горения
4. Огнегасительные вещества и их свойства
5. Способы и средства пожаротушения водой
6. Опасные для людей факторы на пожаре
7. Способы и средства пожаротушения
8. Правила поведения людей на пожаре
9. Меры безопасности при тушении пожаров
10. Ответственность работников за противопожарное состояние объекта
11. Причины возникновения пожаров в электроустановках
12. Классификация пожаров и рекомендуемые огнегасительные вещества

Практическая работа № 2

По дисциплине: «Пожарная безопасность»

Тема: Анализ пожарной опасности и противопожарная защита технологических процессов. Принципы противопожарного категорирования. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон

Цель работы: изучить основы пожарной безопасности на производстве и исследовать работу автоматической системы оповещения о пожаре.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с краткими теоретическими сведениями.
2. Выполнить практическую часть работы по заданным условиям
3. Сделать краткие выводы по работе.
4. Ответить на контрольные вопросы.

Практическая часть

Исходные данные: Определить категорию по пожарной опасности общественного здания, имеющего общую площадь 2000 м^2 . Количество сотрудников в каждой комнате от 5 до 7 человек при объеме рабочего пространства на каждого работающего по стандартным нормам 20 м^3 .

Определить степень огнестойкости несущих стен здания, лестничных площадок и внутренних перегородок.

Определить необходимое количество воды на пожаротушение здания.

Контрольные вопросы

1. Какие системы относятся к системам противопожарной защиты?
2. Что включает в себя системы противопожарной защиты?
3. Что понимают под понятием системы противопожарной защиты?
4. Какие объекты в первую очередь оснащаются системами противопожарной защиты?

Практическая работа № 3

По дисциплине: «Пожарная безопасность»

Тема: Пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений

Цель работы: изучить пожарно-техническую классификацию строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с краткими теоретическими сведениями.
2. Выполнить практическую часть работы по заданным условиям
3. Сделать краткие выводы по работе.
4. Ответить на контрольные вопросы.

Практическая часть

В помещении находятся 5 емкостей с турбинным маслом. Масса масла в емкости 15 кг. Расстояние между емкостями не более 6 м. Низшая теплота сгорания масла $41,87$

МДж/кг. Площадь размещения пожарной нагрузки 10 м^2 . Минимальное расстояние от поверхности пожарной нагрузки до перекрытия составляет 9 м. Определить к какой категории по пожарной опасности В1–В4 относится данное помещение.

Контрольные вопросы

1. Какими элементами определяется огнестойкость противопожарной преграды?
2. Каким нормативным документом устанавливается класс пожарной опасности строительных конструкций?
3. На какие группы подразделяются горючие строительные материалы по токсичности продуктов горения?
4. На какие группы подразделяются горючие строительные материалы по дымообразующей способности?
5. Что относится к пожарно технической классификации зданий?
6. Какие пожарно технические показатели устанавливаются для строительных конструкций?
7. Для чего применяется пожарно техническая классификация зданий сооружений и пожарных отсеков?
8. Для чего предназначается пожарно техническая классификация?

Практическая работа № 4

По дисциплине: «Пожарная безопасность»

Тема: Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Эвакуационные пути и выходы.

Цель работы: изучить основные требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, изучить методы ограничения распространения пожара, ознакомится с требованиями, предъявляемыми к эвакуационным путям и выходам, научиться на практике применять полученные знания по тушению пожаров.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с краткими теоретическими сведениями.
2. Выполнить практическую часть работы по заданным условиям
3. Сделать краткие выводы по работе.
4. Ответить на контрольные вопросы.

Практическая часть

1. Составить план противопожарных мероприятий.
2. Отработать на практике работу с огнетушителями.

Контрольные вопросы

5. Сколько существует способов ограничения пожара?
6. Дайте определение термину «Ограничение распространения пожара»
7. На что направлены объемно-планировочные и конструктивные решения?
8. Что не допускается размещать в жилых и общественных зданиях (кроме зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3.1)?

Практическая работа № 5

По дисциплине: «Пожарная безопасность»

Тема: Системы противопожарной защиты объектов. Требования пожарной безопасности к инженерным сетям зданий и сооружений.

Цель работы: ознакомится с системой противопожарной защиты объектов. Изучить основные требования пожарной безопасности к инженерным сетям зданий и сооружений.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с краткими теоретическими сведениями.
2. Выполнить практическую часть работы по заданным условиям
3. Сделать краткие выводы по работе.
4. Ответить на контрольные вопросы.

Практическая часть

Определить категорию по пожарной опасности общественного здания, имеющего общую площадь 2200м². Количество сотрудников в каждой комнате от 2 до 7 человек при объеме рабочего пространства на каждого работающего по стандартным нормам 10м³. Определить степень огнестойкости несущих стен здания, лестничных площадок и внутренних перегородок. Определить необходимое количество воды на пожаротушение здания.

Контрольные вопросы

1. Какие системы относятся к системам противопожарной защиты?
2. Что включает в себя системы противопожарной защиты?
3. Что понимают под понятием системы противопожарной защиты?
4. Какие объекты в первую очередь оснащаются системами противопожарной защиты?

Практическая работа № 6

по дисциплине: «Пожарная безопасность»

Тема: «Правовые основы обеспечения пожарной безопасности предприятия. Добровольные пожарные формирования. Противопожарный режим.»

Цель работы: Изучить и научиться применять в практике основные методы ограничения распространения пожара. Изучить требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Научится составлять схемы эвакуационных путей и выходов. Изучить порядок и последовательность действий в случае возникновения пожара.

Порядок выполнения работы

1. Ознакомиться с приведенными ниже краткими теоретическими сведениями.
2. Ознакомиться с планом эвакуации людей в случае возникновения пожара и примерной инструкцией к нему.
3. Разработать план эвакуации людей в случае возникновения пожара (для определенного этажа образовательного учреждения).

4. Составить примерную инструкцию к плану эвакуации людей в случае возникновения пожара.
5. Сделать краткие выводы по работе.
6. Ответить на контрольные вопросы.

Практическая часть

1. Разработать план эвакуации людей в случае возникновения пожара для 1-9 этажа 1 корпуса ГБОУ ВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.
2. Составить примерную инструкцию к плану эвакуации людей в случае возникновения пожара.

Контрольные вопросы

1. Пожар это...
2. Опасные факторы пожара?
3. Требования к путям эвакуации.
4. Эвакуация людей –....
5. Эвакуационный выход –
6. Путь эвакуации –
7. Основные геометрические параметры путей эвакуации.
8. В каких случаях выход считается эвакуационным?
9. Какие причины пожаров наиболее часты в образовательных учреждениях?
10. Какой документ содержит перечень организационных мероприятий в области обеспечения пожарной безопасности?
11. Что обязан сделать каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения?
12. На планах эвакуации при пожаре должны быть символически указаны:
13. Требования пожарной безопасности, определяющие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций.
14. Как оформляется план эвакуации в случае возникновения пожара и инструкция к нему?
15. В каких случаях нужно вызывать пожарную помощь?

Практическая работа № 7

по дисциплине: «Пожарная безопасность»

Тема: «Действия и правила поведения при пожаре.»

Цель работы: Изучить и научиться применять в практике правила поведения и действия при возникновении пожара в разных условиях.

Порядок выполнения работы

1. Ознакомиться с приведенными ниже краткими теоретическими сведениями.
2. Ознакомиться с планом эвакуации людей в случае возникновения пожара и примерной инструкцией к нему.
3. Составить инструкцию по действиям и правилам работников при возникновении пожара.

4. Сделать краткие выводы по работе.
5. Ответить на контрольные вопросы.

Практическая часть

Составить инструкцию по действиям и правилам работников при возникновении пожара

Контрольные вопросы

1. Назовите основные действия при возникновении пожара в кабинете
2. Что необходимо делать если пожар застал Вас в лифте?
3. Какой основной алгоритм действия при пожаре?

Практическая работа № 8

По дисциплине: «Пожарная безопасность»

Тема: Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий и складов лесных материалов. Противопожарная защита сооружений промышленных предприятий

Цель работы: Изучить и научиться применять на практике требования пожарной безопасности деревообрабатывающих предприятий и складов лесных материалов. Научится составлять документацию по противопожарной защите сооружений промышленных предприятий.

Порядок выполнения работы

1. Ознакомиться с приведенными ниже краткими теоретическими сведениями.
2. Ознакомиться с законодательной базой регламентирующей пожарную безопасность, противопожарную защиту сооружений промышленных и деревообрабатывающих предприятий.
3. Разработать Паспорт пожарной безопасности населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров
4. Сделать краткие выводы по работе.
5. Ответить на контрольные вопросы.

Практическая часть

1. Разработать Паспорт пожарной безопасности населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров согласно вариантам заданий

№ Варианта	Населенный пункт
1.	Город Симферополь, РК
2.	Город Алушта, РК
3.	Город Ялта, РК
4.	Город Судак, РК
5.	Село Доброе, РК
6.	Село Перевальное, РК
7.	Село Пионерское, РК
8.	ПГТ Гаспра, РК
9.	ПГТ Кореиз, РК
10.	ПГТ Курпаты, РК

Контрольные вопросы

1. Какие бывают источники зажигания на деревообрабатывающих предприятиях?
2. Какими документами регламентируется разработка комплекса противопожарных мероприятий, требования инженерно-технической обеспеченности объектов производства?
3. Что собой представляет Паспорт пожарной безопасности пункта, подверженного угрозе лесных пожаров?
4. Что такое Паспорт пожарной безопасности?
5. Кто утверждает Паспорт пожарной безопасности?
6. Сколько экземпляров Паспорт пожарной безопасности разрабатывается?
7. Какая ответственность возлагается на работодателя за неимение Паспорта пожарной безопасности?

Практическая работа № 9

по дисциплине: «Пожарная безопасность»

Тема: «Пожарная безопасность автотранспортных предприятий, особенности пожарной безопасности подземных, надземных и встроенных гаражей, участков покраски и ремонта автотранспорта»

Цель работы: Изучить основные требования, предъявляемые к пожарной безопасности автотранспортных предприятий. Изучить особенности пожарной безопасности подземных, надземных и встроенных гаражей, участков покраски и ремонта автотранспорта.

Порядок выполнения работы

1. Ознакомиться с приведенными ниже краткими теоретическими сведениями.
2. Ознакомиться с методикой обеспечения пожарной безопасности на участке окраски автотранспортного предприятия.
4. Составить примерную инструкцию к плану эвакуации людей в случае возникновения пожара.
5. Сделать краткие выводы по работе.
6. Ответить на контрольные вопросы.

Практическая часть

1. Рассчитать массу порошка и количество модулей пожаротушения.

При расчете массы порошка и количества модулей пожаротушения следует учитывать, что в связи возможными отложениями краски по всей высоте защищаемой камеры, тушение должно производиться по объему.

Расчет количества элементов модульных установок порошкового пожаротушения определяется по формуле 1:

$$N = \frac{V_n}{V_H} \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \quad (1)$$

Где:

N – количество модулей необходимых для защиты помещения, шт.

V_n — объем защищаемого помещения, составляет 72 м³.

V_H — объем, защищаемый одним модулем выбранного типа, определяется по технической документации модуля, 16 м³.

k_1 — коэффициент неравномерности распыления порошка, принимается 1, исходя из документаций модуля.

k_2 - коэффициент запаса, «учитывающий затененность возможного очага загорания, зависящий от отношения площади, рекомендуется установка дополнительных модулей непосредственно в затененной зоне или в положении, устраняющем затенение, принимается 1».

k_3 - коэффициент, учитывающий варьирование огнетушащей эффективности применяемого порошка по отношению к горючему веществу в охраняемой зоне по сравнению с бензином А-76, определяться по таблице №7, СП 5.13130.2009, принимаем 1,2.

k_4 - коэффициент, учитывающий степень не герметичности помещения, принимаем значение 1, исходя из документаций модуля.

Контрольные вопросы

1. Основными причинами возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях
2. Какой принцип работы устройства порошкового модуля пожаротушения «Буран-2,5-2С»?
3. Назовите основные методики обеспечения пожарной безопасности на участке окраски автотранспортного предприятия.