МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ системан факультета ИСиС Яременко С.А. «25» ноябрь 2022 г.

/ Е.А. Сушко /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Производственная и пожарная автоматика»

Специальность <u>20.05.01</u> <u>П</u>	ожарная безопасность	
Профиль Пожарная безопа	СНОСТЬ	
Квалификация выпускни	ка специалист	
Нормативный период обуч	чения <u>5 лет / 5 лет и 11 м.</u>	
Форма обучения <u>очная / з</u>	<u>заочная</u>	
Год начала подготовки 2	023	
Автор программы Заведующий кафедрой	ellefor	_/И.И. Переславцева/
Техносферной и пожарной безопасности		/П.С. Куприенко /
Руководитель ОПОП		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Приобретение студентами теоретических знаний, необходимых для квалифицированного надзора за внедрением и эксплуатацией автоматических средств предупреждения пожаровзрывоопасных ситуаций, сигнализации, защиты, регулирования и управления, а также для экспертизы проектной документации по автоматизации пожаро- и взрывоопасных процессов.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Рассмотреть роль производственной автоматики в обеспечении взрывопожарозащиты промышленных объектов. Теоретически и практически подготовить будущих специалистов к квалифицированному надзору за проектированием, монтажом и эксплуатацией средств производственной автоматики. Рассмотреть принципы обнаружения пожара средствами сигнализации, принципы построения систем пожарной сигнализации и интегрированных систем пожарной безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Производственная и пожарная автоматика» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Производственная и пожарная автоматика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности;

ОПК-5 - Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды;

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	знать основы контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты
	уметь осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях

	контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности владеть навыками контрольно-надзорной деятельности,						
	профилактической работы и охраны труда,						
	экологической безопасности на объектах различного						
	функционального назначения						
ОПК-5	знать принципы разработки проектной и						
	распорядительной документации, разработки						
	нормативных правовых актов в области обеспечения						
	пожарной безопасности, ликвидации последствий						
	чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека,						
	защиты окружающей среды						
	уметь разрабатывать проектную и распорядительную						
	документацию, нормативные правовые акты в области						
	обеспечения пожарной безопасности, ликвидации						
	последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения						
	человека, защиты окружающей среды						
	владеть навыками разработки проектной и						
	распорядительной документации, участия в разработке						
	нормативных правовых актов в области обеспечения						
	пожарной безопасности, ликвидации последствий						
	чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека,						
	защиты окружающей среды						

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Производственная и пожарная автоматика» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды учеоной раооты	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Курсовая работа	+	+
Виды промежуточной аттестации - зачет с	+	+
оценкой	Т	Т
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

Dunu vyjekyeň nekemy	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	11
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа	120	120
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет с	+	+
оценкой	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Автоматический аналитический контроль взрывоопасности воздушной среды промышленных предприятий	Автоматический аналитический контроль. Термохимические газоанализаторы. Газоанализаторы, основанные на физических принципах измерения. Динамические характеристики автоматических газоанализаторов. Условия эксплуатации и правила установки газоанализаторов. Автоматический контроль запылённости воздушной среды на промышленных объектах.		2	4	12	24
2	Основы теории автоматического регулирования	Автоматическое регулирование. Основные понятия и определения. Принципы регулирования. Основные виды автоматических систем регулирования. Типовые динамические звенья автоматических систем регулирования. Частотные характеристики динамических звеньев. Устойчивость автоматических систем регулирования. Качество регулирования.	6	2	4	12	24
3	Основные принципы обнаружения пожара, принципы построения иразмещения пожарных извещателей на объекте	Основные информационные параметры пожара и особенности преобразования их пожарными извещателями. Основные показатели и структура пожарных извещателей. Оценка времени обнаружения пожара извещателями различного типа. Принципы размещения автоматических пожарных извещателей на объектах.	6	2	4	12	24
4	Системы пожарной сигнализации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Структурная схема систем пожарной сигнализации объекта. Основные функции и показатели приемно-контрольных приборов. Принципы выбора пожарных извещателей и приемно-контрольных	6	4	2	12	24

		Итого	36	18	18	72	144
		пожаротушения.					
		работы установок газового					
		пожаротушения. Устройство и принцип					
		установкам автоматическим газового					
		Общие требования, предъявляемые к					
		газовых установок пожаротушения.					
		Классификация и область применения	6	4	2	12	24
		установок порошкового пожаротушения.					
	1 7	размещения, монтажа и эксплуатации					
	пожаротушения	пожаротушения. Особенности					
	порошкового	Расчет установок порошкового					
	установки газового и	установок порошкового пожаротушения.					
6	Автоматические	Назначение, устройство и работа					
		пожаротушения высокократной пеной.					
		огнеопасными жидкостями. Установки					
		пожаротушения для защиты резервуаров с					
		автоматических установок пенного	O	4	2	12	24
	пожаротушения	пожаротушения. Гидравлический расчет спринклерных и дренчерных АУП. Расчет	6	4	2.	12	24
	пенного	модульные автоматические установки					
	установки водяного и	установокпожаротушения. Локальные и					
5	Автоматические	Назначение, устройство и работа					
		управления эвакуацией людей при пожаре.					
		системе оповещения и					
		Требования пожарной безопасности к					
		эвакуацией людей при пожаре в зданиях.					
		системы оповещения и управления					
		приборов для объекта. Классификация					

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Автоматический аналитический контроль взрывоопасности воздушной среды промышленных предприятий	Автоматический аналитический контроль. Термохимические газоанализаторы. Газоанализаторы, основанные на физических принципах измерения. Динамические характеристики автоматических газоанализаторов. Условия эксплуатации и правила установки газоанализаторов. Автоматический контроль запылённости воздушной среды на промышленных объектах.	2	-	2	20	24
2	Основы теории автоматического регулирования	Автоматическое регулирование. Основные понятия и определения. Принципы регулирования. Основные виды автоматических систем регулирования. Типовые динамические звенья автоматических систем регулирования. Частотные характеристики динамических звеньев. Устойчивость автоматических систем регулирования. Качество регулирования.	2	-	2	20	24
3	Основные принципы обнаружения пожара, принципы построения иразмещения пожарных извещателей на объекте	Основные информационные параметры пожара и особенности преобразования их пожарными извещателями. Основные показатели и структура пожарных извещателей. Оценка времени обнаружения пожара извещателями различного типа. Принципы размещения автоматических пожарных извещателей на объектах.	2	2	-	20	24
4	Системы пожарной сигнализации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Структурная схема систем пожарной сигнализации объекта. Основные функции и показатели приемно-контрольных приборов. Принципы выбора пожарных извещателей и приемно-контрольных приборов для объекта. Классификация системы оповещения и управления	2	2	-	20	24

		Итого	8	8	4	120	140
		пожаротушения.					
		работы установок газового					
		пожаротушения. Устройство и принцип					
		установкам автоматическим газового					
		Общие требования, предъявляемые к					
		газовых установок пожаротушения.					
		Классификация и область применения	-	2	-	20	22
		установок порошкового пожаротушения.					
		размещения, монтажа и эксплуатации					
	пожаротушения	пожаротушения. Особенности					
	порошкового	Расчет установок порошкового					
6	Автоматические установки газового и	Назначение, устройство и работа установок порошкового пожаротушения.					
-	A pmox comvers over	пожаротушения высокократной пеной.					
		огнеопасными жидкостями. Установки					
		пожаротушения для защиты резервуаров с					
		автоматических установок пенного					
		спринклерных и дренчерных АУП. Расчет					
	пожаротушения	пожаротушения. Гидравлический расчет					
	пенного	модульные автоматические установки					
	установки водяного и	установокпожаротушения. Локальные и					
5	Автоматические	Назначение, устройство и работа					
		управления эвакуацией людей при пожаре.					
		системе оповещения и					
		эвакуацией людей при пожаре в зданиях. Требования пожарной безопасности к					

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Пожарные извещатели. Принцип действия, конструкция и особенности применения
 - 2. Расчет и проектирование систем пожарной сигнализации
- 3. Обследование и проверка работоспособности установок и систем пожарной сигнализации
 - 4. Расчет и проектирование водяных и пенных АУПТ
- 5. Расчет и проектирование автоматических установок газового пожаротушения
 - 6. Расчет и проектирование установок порошкового пожаротушения
 - 7. Расчет и проектирование установок аэрозольного пожаротушения
 - 8. Обследование установок АПЗ объекта.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 8 семестре для очной формы обучения, в 9 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Разработка проекта системы автоматической охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- обучение студентов самостоятельно применять полученные знания для комплексного решения конкретных практических задач;
- привитие навыков проектирования, производства расчетов, самостоятельного проведения научных исследований и обоснования принимаемых решений;

- закрепление, расширение и углубление теоретических знаний по дисциплине;
- изучение нормативной, справочной, специальной литературы и обучение самостоятельному пользованию ей;
- выработка навыков оформления технической документации, составления материала пояснительной записки и оформления иллюстративного материала, чертежей и схем согласно стандартам.

Курсовая работа включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	знать основы контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты	знает основы контрольно- надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольнонадзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности	умеет осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольнонадзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками контрольно-надзорной деятельности, профилактической	владеет навыками контрольно- надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической	Выполнение работ в срок, предусмотренный в	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в

	работы и охраны	безопасности на объектах	рабочих	рабочих
	труда, экологической	различного функционального	программах	программах
	безопасности на	назначения		
	объектах различного			
	функционального			
	назначения			
ОПК-5	знать принципы	знает принципы разработки	Выполнение работ в	Невыполнение
	разработки проектной	проектной и распорядительной	срок,	работ в срок,
	и распорядительной	документации, разработки	предусмотренный в	предусмотренный в
	документации,	нормативных правовых актов в	рабочих	рабочих
	разработки	области обеспечения пожарной	программах	программах
	нормативных	безопасности, ликвидации		
	правовых актов в	последствий чрезвычайных		
	области обеспечения	ситуаций, защиты и спасения		
	пожарной	человека, защиты окружающей		
	безопасности,	среды		
	ликвидации			
	последствий			
	чрезвычайных			
	ситуаций, защиты и			
	спасения человека,			
	защиты окружающей			
	среды			
	уметь разрабатывать	умеет разрабатывать	Выполнение работ в	Невыполнение
	проектную и	проектную и распорядительную	■ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	работ в срок,
	распорядительную	документацию, нормативные	предусмотренный в	предусмотренный в
	документацию,	правовые акты в области	рабочих	рабочих
	нормативные правовые	обеспечения пожарной	программах	программах
	акты в области	безопасности, ликвидации	программах	программах
		последствий чрезвычайных		
	безопасности,	ситуаций, защиты и спасения		
	ликвидации			
	последствий	человека, защиты окружающей		
		среды		
	чрезвычайных			
	ситуаций, защиты и			
	спасения человека,			
	защиты окружающей			
	среды		D	77
	владеть навыками	владеет навыками разработки	Выполнение работ в	
	разработки проектной	проектной и распорядительной	срок,	работ в срок,
	и распорядительной	документации, участия в	предусмотренный в	предусмотренный в
	документации, участия	разработке нормативных	рабочих	рабочих
	в разработке	правовых актов в области	программах	программах
	нормативных	обеспечения пожарной		
	правовых актов в	безопасности, ликвидации		
	области обеспечения	последствий чрезвычайных		
	пожарной	ситуаций, защиты и спасения		
	безопасности,	человека, защиты окружающей		
	ликвидации	среды		
	последствий			
	чрезвычайных			
	ситуаций, защиты и			
	спасения человека,			
1				
	защиты окружающей			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения, 9 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

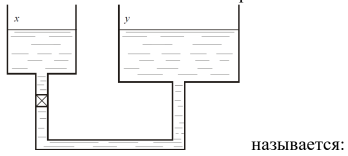
«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
	знать основы контрольно- надзорной деятельности, профилактическо й работы и охраны труда, экологической безопасности на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь осуществлять профессиональну ю деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольнонадзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
		Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

ОПК-5	знать принципы разработки проектной и распорядительной документации, разработки нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь разрабатывать проектную и распорядительну ю документацию, нормативные правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками разработки проектной и распорядительной документации, участия в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	прикладных задач в	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию
- 1. Значения параметра на границе регламентированных (допустимых) значений параметра технологического процесса называется:
 - а) предельно допустимым значением;
 - б) аварийным значением;
 - в) опасным значением;
 - г) предупредительным значением.
- 2. Критически высокими или низкими значениями параметров, спонтанным развитием реакций, автоколебательными процессами с угрозой перехода в неуправляемое состояние характеризуется:
 - а) устойчивое состояние;
 - б) неустойчивое состояние;
 - в) аварийное состояние.
- 3. Для поддержания постоянного значения регулируемой величины предназначены:
 - а) следящие системы;
 - б) регулирующие системы;
 - в) системы стабилизации;
 - г) системы программного регулирования.
- 4. Звено, в котором выходная величина пропорциональна скорости изменения входной величины, т.е. выходная величина пропорциональна производной от входной величины называется:
 - а) дифференцирующим звеном;
 - б) интегрирующим звеном;
 - в) колебательным звеном;
 - г) апериодическим звеном;
 - д) безынерционным звеном.
- 5. Звено, представляющее собой устройство из двух элементов, которые способны запасать энергию и взаимно обмениваться ею,



- а) дифференцирующим звеном;
- б) интегрирующим звеном;
- в) колебательным звеном;
- г) апериодическим звеном;
- д) безынерционным звеном.
- 6. Дым это:

- а) совокупность твердых частиц, взвешенных в газообразной среде;
- б) совокупность жидких частиц, взвешенных в воздухе;
- в) совокупность твердых и жидких частиц, взвешенных в газообразной среде;
 - г) совокупность газообразных продуктов горения, взвешенных в воздухе.
- 7. Минимальное значение величины контролируемого параметра, при которой происходит срабатывание автоматического пожарного извещателя это:
 - а) время обнаружения пожара;
 - б) порог срабатывания;
 - в) инерционность срабатывания;
 - г) контролируемая площадь.
 - 8. Условное обозначение соответствует:
 - а) дымовому пожарному извещателю;
 - б) ручному пожарному извещателю;
 - в) извещателю пожарному пламени;
 - г) тепловому пожарному извещателю.
 - 9. Условное обозначение соответствует:
 - а) дымовому пожарному извещателю;
 - б) ручному пожарному извещателю;
 - в) извещателю пожарному пламени;
 - г) тепловому пожарному извещателю.
 - 10. В каждом защищаемом помещении следует устанавливать:
 - а) не менее 1 пожарного извещателя;
 - б) не менее 2 пожарных извещателей;
 - в) не менее 3 пожарных извещателей;
 - г) не менее 4 пожарных извещателей.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Для приема, преобразования, передачи, хранения, обработки и отображения поступающей информации и управления предназначены:
 - а) блоки речевого оповещения;
 - б) пожарные оповещатели;
 - в) пожарные извещатели;
 - г) приемно-контрольные приборы.
 - 2. Информационная емкость приемно-контрольного прибора это:
 - а) количество контролируемых шлейфов сигнализации;
 - б) количество контролируемых помещений;
 - в) количество видов сообщений;
 - г) количество видов сигналов.
 - 3. Выбор системы пожарной сигнализации осуществляется:
 - а) при проектировании;
 - б) при строительстве;
 - в) при эксплуатации;
 - г) при возникновении пожара.

- 4. В лекционных аудиториях учебных заведений следует применять:
 - а) дымовые извещатели;
 - б) тепловые извещатели;
 - в) извещатели пламени;
 - г) газовые извещатели.
- 5. Тип автоматического пожарного извещателя выбирается в зависимости от (несколько вариантов ответа):
 - а) территориальной расположенности объекта;
 - б) размеров и конфигурации защищаемого помещения;
 - в) доминирующего фактора обнаруживаемого очага пожара;
 - г) желания заказчика.
 - 6. Система оповещения и управления эвакуацией людей это:
- а) один из возможных сценариев движения людей к эвакуационным выходам, зависящий от места возникновения пожара, схемы распространения опасных факторов пожара, объемно-планировочных и конструктивных решений здания;
- б) знаки пожарной безопасности, предназначенные для регулирования поведения людей при пожаре в целях обеспечения их безопасной эвакуации, в том числе световые пожарные оповещатели;
- в) проводные и непроводные линии связи, обеспечивающие соединение между средствами пожарной автоматики;
- г) комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.
- 7. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука на расстоянии 3 м от оповещателя:
 - а) не менее 55 дБА;
 - б) не менее 65 дБА;
 - в) не менее 75 дБА;
 - г) не менее 85 дБА.
- 8. В зависимости от способа оповещения, деления здания на зоны оповещения и других характеристик СОУЭ подразделяется на:
 - а) 2 типа;
 - б) 3 типа;
 - в) 4 типа;
 - г) 5 типов.
- 9. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте:
 - а) не более 2,5 м;
 - б) не менее 2 м;
 - в) не более 1,5 м;
 - г) не менее 1 м.
- 10. По принципу действия установки водяного пожаротушения подразделяются на:

- а) активные и пассивные;
- б) точечные и многоточечные;
- в) спринклерные и дренчерные;
 - г) водозаполненные и воздушные.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Для обнаружения и тушения пожаров по всей защищаемой площади, а также для создания водяных завес служат:
 - а) спринклерные установки;
 - б) дренчерные установки;
 - в) агрегатные установки;
 - г) модульные установки.
 - 2. Выбор сприклерных оросителей производится в зависимости от:
- а) максимально возможной температуры воздуха в условиях нормальной эксплуатации помещения;
- б) минимально возможной температуры воздуха в условиях нормальной эксплуатации помещения;
- б) максимально возможной влажности воздуха в условиях нормальной эксплуатации помещения;
- в) минимально возможной влажности воздуха в условиях нормальной эксплуатации помещения.
 - 3. Какого режима работы установки пожаротушения не существует:
 - а) дежурный режим;
 - б) режим тушения пожара;
 - в) режим охлаждения;
 - г) режим технического обслуживания;
 - д) режим ремонта;
 - е) режим нахождения в состоянии «отказ».
- 4. Для защиты технологического оборудования химических и нефтехимических производств, складов и баз нефти и нефтепродуктов, а также других объектов, где в больших количествах применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости применяются:
 - а) установки водяного пожаротушения;
 - б) установки пенного пожаротушения;
 - в) установки порошкового пожаротушения;
 - г) установки газового пожаротушения.
 - 5. Автоматические установки газового и аэрозольного пожаротушения предназначаются для:
- а) защиты объектов, на которых применяются и перерабатываются такие вещества и материалы, как хлопок, лен, древесина, ткани, пластмассы, резина, горючие и сыпучие вещества, а также ряд огнеопасных жидкостей;
- б) защиты технологического оборудования химических и нефтехимических производств, складов и баз нефти и нефтепродуктов, а также других объектов, где в больших количествах применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- в) защиты помещений, в которых хранятся и перерабатываются огнеопасные жидкости, трюмов кораблей, залов и хранилищ картинных галерей, помещений музеев, архивов, различных электроустановок, находящихся под напряжением, помещений вычислительных центров;
- г) тушения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей углеводородного ряда, спиртов, эфиров и других продуктов, а также горючих газов (в том числе и в сжиженном состоянии), щелочных, щелочно-земельных металлов и металлоорганических соединений.
- 6. Установка пенного пожаротушения должна иметь резерв пенообразователя:
 - a) 20%
 - б) 25%
 - в) 50%
 - г) 100%
 - 7. Наиболее эффективно применение порошкового пожаротушения для:
 - а) установки водяного пожаротушения;
 - б) установки пенного пожаротушения;
 - в) установки порошкового пожаротушения;
 - г) установки газового пожаротушения.
- 8. Установка газового пожаротушения, в которой баллоны с газом размещены в помещении станции это:
 - а) спринклерная установка;
 - б) дренчерная установка;
 - в) централизованная установка;
 - г) модульная установка.
- 9. Огнетушащее вещество распределяется равномерно и создается огнетушащая концентрация во всем объеме помещения, что обеспечивает эффективное тушение в любой точке помещения, в том числе и труднодоступной, при:
 - а) локальном пожаротушении;
 - б) объемном пожаротушении;
 - в) тушении по площади.
- 10. Установки порошкового пожаротушения являются преимущественно установками
 - а) локального пожаротушения;
 - б) объемного пожаротушения;
 - в) тушения по площади.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Автоматический аналитический контроль.
- 2. Термохимические газоанализаторы.
- 3. Газоанализаторы, основанные на физических принципах измерения.
- 4. Динамические характеристики автоматических газоанализаторов.
- 5. Условия эксплуатации и правила установки газоанализаторов.
- 6. Автоматический контроль запылённости воздушной среды на промышленных объектах.

- 7. Автоматическое регулирование.
- 8. Основные понятия и определения.
- 9. Принципы регулирования.
- 10. Основные виды автоматических систем регулирования.
- 11. Типовые динамические звенья автоматических систем регулирования.
- 12. Частотные характеристики динамических звеньев. Устойчивость автоматических систем регулирования.
 - 13. Качество регулирования.
- 14. Основные информационные параметры пожара и особенности преобразования их пожарными извещателями.
 - 15. Основные показатели и структура пожарных извещателей.
- 16. Конструктивные особенности современных типов пожарных извещателей.
- 17. Принципы построения и типы линейных оптико-электронных и объемных ультразвуковых пожарных извещателей.
 - 18. Оценка времени обнаружения пожара извещателями различного типа.
- 19. Принципы размещения автоматических пожарных извещателей на объектах.
 - 20. Структурная схема систем пожарной сигнализации объекта.
 - 21. Принципы выбора систем пожарной сигнализации для защиты объекта.
 - 22. Основные функции и показатели приемно-контрольных приборов.
- 23. Основные принципы построения традиционных приемно-контрольных приборов и обеспечение контроля их работоспособности.
 - 24. Понятие о системе передачи информации.
- 25. Принципы выбора пожарных извещателей и приемно-контрольных приборов для объекта.
 - 26. Интегрированные системы пожарной сигнализации.
- 27. Нормативные документы, регламентирующие применение, проектирование и приемку в эксплуатацию систем пожарной сигнализации.
- 28. Классификация системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях.
- 29. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- 30. Требования пожарной безопасности к звуковому, речевому и световому оповещениям и управлением эвакуацией людей при пожаре.
 - 31. Функциональная схема и режимы функционирования водяных АУП.
- 32. Спринклерные и дренчерные установки, их виды, схемы, принципы действия, область применения.
 - 33. Конструктивные особенности элементов и узлов водяных АУП.
 - 34. Локальные и модульные автоматические установки пожаротушения.
 - 35. Гидравлический расчет спринклерных и дренчерных водяных АУП.
 - 36. Электроуправление и сигнализация водяных АУП.
- 37. Методики проверки работоспособности и приемки в эксплуатацию водяных АУП.
 - 38. Назначение, устройство и работа установок пенного пожаротушения.

- 39. Гидравлический расчет спринклерных и дренчерных установок пенного пожаротушения.
- 40. Расчет автоматических установок пенного пожаротушения для защиты резервуаров с огнеопасными жидкостями.
 - 41. Установки пожаротушения высокократной пеной.
- 42. Классификация и область применения газовых установок пожаротушения.
- 43. Требования к аппаратуре управления установок автоматических газового пожаротушения.
 - 44. Требования к помещению станции газового пожаротушения.
 - 45. Устройство и принцип работы установок газового пожаротушения.
 - 46. Виды и характеристика газовых огнетушащих средств.
 - 47. Расчет установок газового пожаротушения.
 - 48. Испытание смонтированных установок газового пожаротушения.
- 49. Особенности применения порошка в автоматических установках пожаротушения.
 - 50. Автоматические модули порошкового пожаротушения.
 - 51. Установки порошкового пожаротушения.
 - 52. Особенности проектирования установок порошкового пожаротушения.
- 53. Расчет автоматических установок порошкового пожаротушения модульного типа.
 - 54. Расчет импульсных установок порошкового пожаротушения.
- 55. Требования к размещению оборудования установок порошкового пожаротушения.
- 56. Требования к помещениям, защищаемым установками порошкового пожаротушения.
 - 57. Особенности эксплуатации.
- 58. Назначение, область применения и классификация аэрозольных автоматических установок пожаротушения.
- 59. Конструктивные особенности аэрозольных автоматических установок пожаротушения.
- 60. Проектирование и расчёт аэрозольных автоматических установок пожаротушения.

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену Укажите вопросы для экзамена

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет с оценкой проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 вопроса.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если
 - студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.
 - студент демонстрирует непонимание заданий.
 - у студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.

- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

4	7.2.7 паспорт оценочных материалов					
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства			
1	Автоматический аналитический контроль взрывоопасности воздушной среды промышленных предприятий	ОПК-1, ОПК-5	Тест, курсовая работа, зачет			
2	Основы теории автоматического регулирования	ОПК-1, ОПК-5	Тест, курсовая работа, зачет			
3	Основные принципы обнаружения пожара, принципы построения иразмещения пожарных извещателей на объекте	ОПК-1, ОПК-5	Тест, курсовая работа, зачет			
4	Системы пожарной сигнализации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	ОПК-1, ОПК-5	Тест, курсовая работа, зачет			
5	Автоматические установки водяного и пенного пожаротушения	ОПК-1, ОПК-5	Тест, курсовая работа, зачет			
6	Автоматические установки газового и порошкового пожаротушения	ОПК-1, ОПК-5	Тест, курсовая работа, зачет			

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Любимов М.М. Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание [Электронный ресурс]: справочник/ Любимов М.М., Собурь С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПожКнига, 2014.— 258 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13364.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Собурь, С.В. Установки пожаротушения автоматические: учебносправочное пособие / Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения. 8-е изд., с изм. Москва: Пожкнига, 2014. 319 с.
- 3. Безопасность в строительстве и архитектуре. Пожарная безопасность при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Оснащение зданий, строений, сооружений средствами обеспечения пожарной безопасности. Пожарная сигнализация. Оповещение о пожаре [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30272.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - 1. Microsoft Office 2007
 - 2. ABBYY FineReader 9.0
 - 3. AutoCAD Revit Structure Suite 2009
 - 4. Стройконсультант
 - 5. Консультант плюс CorelDRAW Graphics Suite X6

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Применение технических средств обучения (TCO) для демонстрации материалов на электронных носителях информации. Применение мультимедиа.

Используются натурные образцы оборудования, а также стенды: «Пожарная сигнализация», «Адресные системы охранно-пожарной сигнализации».

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Производственная и пожарная автоматика» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

куртовон расств	я, защитой курсовой расстві.		
Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим		

	разделом учебника, проработать дополнительную литературу и				
	источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.				
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения				
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.				
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:				
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной				
	литературой, а также проработка конспектов лекций;				
	- выполнение домашних заданий и расчетов;				
	- работа над темами для самостоятельного изучения;				
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;				
	- подготовка к промежуточной аттестации.				
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в				
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не				
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные				
	перед зачетом с оценкой, зачетом с оценкой три дня эффективнее всего				
	использовать для повторения и систематизации материала.				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Подпись
№ π/π	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП