АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА

Направление	20.03.01 Техносферная безопасность			
подготовки Образовательная	Защита в чрезвычайных ситуациях			
программа				
Специализация		вычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в				
кредитах (зачетных	3			
единицах)				
Виды учебной	Временной ресурс			
деятельности				
		Лекции	8	
Контактная	Практические занятия		8	
(аудиторная) работа, ч	Лабора	горные занятия	-	
	ВСЕГО		16	
Самостоятельная работа, ч			92	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			Курсовой проект	
выделенной промежуточной аттестацией				
ИТОГО, ч 108				

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	
аттестации	Дифференцированный	подразделение	ЮТИ
	зачет		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Производственная и пожарная автоматика» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

д <u>еятельности</u>	<u>.</u>			
Код		Составляющие результатов освоения		
компетен	Наименование	(дескрипторы компетенций)		
ции	компетенции	Код	Наименование	
ПК (У) -5	способность ориентироватьс я в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей.	ПК(У)-5.В3	Навыками разработки мер по обеспечению безопасности технологического оборудования, по производственной и противоаварийной автоматике, автоматической пожарной защиты, нормативными документы, регламентирующими разработку, производство, применение, проектирование и эксплуатацию систем безопасности;	
		ПК(У)-5.У3	Организовывать и руководить установкой, использованием и обслуживанием производственной противоаварийной автоматикой на предприятиях.	
		ПК(У)- 5.33	Основные понятия теории автоматического регулирования, принципы работы и правила установки автоматических системы противоаварийной защиты, основные функции и характеристики противоаварийных средств защиты, приемно-контрольных приборов систем безопасности	
ПК (У) -6	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации	ПК(У)- 6.В1	Навыками в области применения автоматических установок и инженерных систем пожаротушения, производственной и противоаварийной автоматики, особенности их построения.	
	средств защиты.	ПК(У)-6.У1	Внедрять приборы контроля, производить расчет и проектировку инженерных систем защиты.	
		ПК(У)- 6.31	Принципы работы и характеристики основных приборов контроля параметров технологических процессов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	
РД1	Знать принципы работы и характеристики основных приборов контроля параметров технологических процессов; принципы работы и правила установки автоматических системы противоаварийной защиты	ПК (У)-5
РД2	Знать нормативные документы, регламентирующие разработку, производство, применение, проектирование и эксплуатацию пожарной автоматики; методы анализа проектной документации и проверки технического состояния пожарной автоматики.	ПК (У)-5
РД3	Способность проводить гидравлический расчет водяных и пенных установок пожаротушения; проводить расчет газовых, аэрозольных и порошковых установок пожаротушения; проводить расчет модульных установок пожаротушения	ПК (У)-5
РД4	Способность организовывать и руководить установкой, использованием и обслуживанием производственной и пожарной автоматикой на предприятиях; осуществлять надзор за пожарной автоматикой.	ПК (У)-5 ПК (У)-6

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности ¹	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Промышленная	РД-1	Лекции	2
(производственная)	РД-2	Практические занятия	2
автоматика		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	36
Раздел 2.	РД-1	Лекции	6
Пожарная автоматика	РД-2	Практические занятия	6
	РД-3	Лабораторные занятия	-
	РД-4	Самостоятельная работа	56

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

¹ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях / А.Г. Ветошкин. Вологда: Инфра-Инженерия, [б. г.]. Часть 2: Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности 2018. 652 с. ISBN 978-5-9729-0163-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108684.
- 2. Менумеров, Р.М. Электробезопасность: учебное пособие / Р.М. Менумеров. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 196 с. ISBN 978-5-8114-2943-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104863
- 3. Безопасность технологических процессов и оборудования: учебное пособие / Э.М. Люманов, Г.Ш. Ниметулаева, М.Ф. Добролюбова, М.С. Джиляджи. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 224 с. ISBN 978-5-8114-2859-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111400
- 4. Кривошеин, Д.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Горькова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 340 с. ISBN 978-5-8114-3376-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115489
- 5. Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник / Ю.А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 412 с. ISBN 978-5-8114-3849-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123675
- 6. Попов, А.А. Производственная безопасность: учебное пособие / А.А. Попов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 432 с. ISBN 978-5-8114-1248-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12937

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Государственная публичная научно-техническая библиотека России Web-сервер в Интернет доступен по адресу: http://www.gpntb.ru/
- 2. Российская национальная библиотека Web-сервер в Интернет доступен по адресу: http://www.nlr.ru/
- 3. Научно-техническая библиотека Томского политехнического университета им. В.А.Обручева Web-сервер в Интернет доступен по адресу: http://www.lib.tpu.ru
- 4. МЧС России. Web-сервер в Интернет доступен по адресу: https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4062603

5. Образовательный портал по пожарной безопасности Web-сервер в Интернет доступен по адресу: https://fire-truck.ru/poznavatelno/avtomaticheskaya-pozharnaya-signalizatsiya-normyi-ustanovki-i-vidyi.html

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom
- 8. КОМПАС-3D V16.