

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Председатель Ученого Совета,**  
**Ректор КарГТУ,**  
**академик НАН РК**

Газалиев А.М.  
«      » 2015 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ  
СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

Дисциплина EUA 3215 «Элементы и устройства автоматики»

Модуль ESA 13 «Элементы систем автоматики»

Специальность 5B071800 «Электроэнергетика»

Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникации

Кафедра автоматизации производственных процессов

## **Предисловие**

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:  
старшим преподавателем Эм Г.А.,  
старшим преподавателем Нурмагамбетовой Г.С.

Обсуждена на заседании кафедры автоматизации производственных  
процессов

Протокол № 2 от 07 сентября 2015 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Брейдо И.В. «\_\_\_\_» сентября 2015 г.  
(подпись)

Одобрена учебно-методическим советом факультета энергетики,  
автоматики и телекоммуникации

Протокол № 1 от 22 сентября 2015 г.

Председатель \_\_\_\_\_ Тенчурина А.Р. «\_\_\_\_» сентября 2015 г.  
(подпись)

## **Сведения о преподавателе и контактная информация**

Эм Геннадий Аркадиевич, ст. преподаватель кафедры автоматизации производственных процессов,

Нурмагамбетова Гульмира Сахитовна, ст. преподаватель кафедры автоматизации производственных процессов.

Кафедра автоматизации производственных процессов находится в главном корпусе КарГТУ (б.Мира, 56), аудитория 131, контактный телефон 56-51-84, доб. 1051.

## **Трудоемкость дисциплины**

Семестр	Количество кредитов	ECTS	Вид занятий					Количество часов СРСП	Общее количество часов	Форма контроля	
			количество контактных часов	коли-	всего	часов	часов				
лекции	практические занятия	лабораторные занятия	часов СРСП	часов	часов	часов	часов	часов	часов	часов	
Форма обучения очная (4 г.)											
6	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Экзамен	
Форма обучения очная сокращенная (3 г.)											
4	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Экзамен	

## **Характеристика дисциплины**

Дисциплина «Элементы и устройства автоматики» в соответствии с учебным планом специальности 5B071800 – «Электроэнергетика» входит в цикл базовых дисциплин (компонент по выбору).

## **Цель дисциплины**

Дисциплина «Элементы и устройства автоматики» ставит целью формирование специальных знаний, умений, навыков и компетенций применительно к конкретной сфере профессиональной деятельности.

## **Задачи дисциплины**

Задачи дисциплины следующие:

- усвоение студентами принципов действия и применения технических средств систем автоматики, обеспечивающих автоматизацию промышленных установок и технологических комплексов;
- ознакомление с основными направлениями развития технических средств систем автоматики;
- приобретение практических навыков проектирования устройств и систем автоматики, выбора и расчета средств автоматизации и промышленных приборов таких систем с учетом характеристик объектов управления и особенностей применяемых технических средств;
- закрепление, расширение и углубление знаний по автоматизации технологических процессов.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

иметь представление:

- об основных направлениях развития элементов и устройств автоматики,

научно-технических проблемах и перспективах развития отраслей техники соответствующих специальной подготовке;

знат:

– принципы работы, технические характеристики и конструктивные особенности разрабатываемых и используемых средств автоматизации в электроэнергетике;

уметь:

– использовать пакеты прикладных программ для расчетов, моделирования и автоматизации проектирования устройств систем электроэнергетики;

приобрести практические навыки:

– разработки и проектирования на современной элементной базе электроэнергетических систем и отдельных устройств;

– работы в электронных и компьютерных системах и сетях;

– выбора элементов и средств автоматизации и промышленных приборов систем автоматики;

– построения изображений технических изделий, оформления чертежей и электрических схем, составления спецификаций.

## Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
ТОЕ(II) 2202 Теоретические основы электротехники II	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Четырехполюсники и частотные электрические фильтры. Цепи с распределенными параметрами. Нелинейные электрические цепи. Теория электромагнитного поля.
ПТ 2303 Информационно-измерительная техника	Классификация и характеристика средств измерений. Электромеханические, электронные измерительные приборы. Измерение и регистрация изменяющихся во времени электрических величин. Измерение электрических и неэлектрических величин. Измерительные информационные системы.
РЕ 2311 Промышленная электроника	Базовые элементы электроники: резисторы, конденсаторы, терморезисторы, тензорезисторы, фотоэлектронные приборы. Основной элементный базис аналоговых и цифровых интегральных микросхем: усилители постоянного и переменного тока, генераторы, активные фильтры и другие аналоговые элементы на базе интегральных операционных усилителей; комбинированные схемы: кодовые преобразователи, шифраторы и дешифраторы, мультиплексоры, постоянные запоминающие устройства; аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи и другие элементы на базе цифровых интегральных микросхем. Современные методы схемотехнического моделирования.

## **Постреквизиты**

Знания, полученные при изучении дисциплины «Элементы и устройства автоматики», используются при освоении дисциплины АТРК 4322 «Автоматизация типовых промышленных комплексов».

## **Тематический план дисциплины**

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, час.				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
1 Введение	1	–	–	2	2
2 Классификация элементов систем автоматики	1	–	–	2	2
3 Типовые структуры и средства АСУ ТП	1	–	–	2	2
4 Выбор элементов систем автоматики	1	–	–	2	2
5 Измерительные преобразователи	1	–	–	2	2
6 Датчики температуры	1	–	–	2	2
7 Датчики давления	1	–	–	2	2
8 Датчики уровня среды	1	–	–	2	2
9 Датчики расхода материалов	1	–	–	2	2
10 Датчики угловых перемещений	1	–	–	2	2
11 Реле и релейные элементы	1	–	–	2	2
12 Промышленные контроллеры	1	–	–	2	2
13 Автоматические регуляторы систем автоматики	1	–	–	2	2
14 Исполнительные механизмы и устройства систем автоматики	1	–	–	2	2
15 Функциональные схемы автоматизации	1	–	–	2	2
16 Лабораторная работа №1	–	–	3	2	2
17 Лабораторная работа №2	–	–	3	2	2
18 Лабораторная работа №3	–	–	3	2	2
19 Лабораторная работа №4	–	–	3	2	2
20 Лабораторная работа №5	–	–	3	2	2
21 Практическая работа №1	–	3	–	1	1
22 Практическая работа №2	–	3	–	1	1
23 Практическая работа №3	–	3	–	1	1
24 Практическая работа №4	–	3	–	1	1

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, час.				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
25 Практическая работа №5	–	3	–	1	1
ИТОГО:	15	15	15	45	45

### **Перечень практических (семинарских) занятий**

- 1 Принципы типизации, унификации и агрегирования в устройствах автоматизации
- 2 Функциональные схемы автоматизации
- 3 Измерительные преобразователи неэлектрических величин
- 4 Анализ релейно-контактных схем автоматики
- 5 Выбор технических средств АСУ ТП

### **Перечень лабораторных занятий**

- 1 Изучение основных свойств и возможностей виртуальных элементов и устройств автоматики ПП *Electronics Workbench*
- 2 Изучение элементной базы, основных свойств и возможностей ПП *LOGO! Soft Comfort*
- 3 Исследование характеристик термоэлектрического преобразователя
- 4 Изучение типовых релейных схем автоматики
- 5 Синтез и минимизация логических схем управления

### **Темы контрольных заданий для СРС**

- 1 Обзор развития и современное состояние элементов и технических средств систем автоматики
- 2 Основные принципы управления и регулирования
- 3 Типизация, унификация и агрегирование
- 4 Электронные агрегатные средства регулирования
- 5 Унифицированные сигналы систем автоматики
- 6 Выбор промышленных приборов и средств автоматизации
- 7 Функциональные схемы автоматизации
- 8 Тиристорные преобразователи постоянного тока
- 9 Широтно-импульсные преобразователи постоянного тока
- 10 Инверторы напряжения автономные
- 11 Инверторы напряжения, ведомые сетью
- 12 Классификация электрических микромашин
- 13 Классификация электромагнитных исполнительных устройств
- 14 Конструкция электромагнитных исполнительных устройств и их применение
- 15 Микроэлектромеханические реле 5-го поколения
- 16 Принцип действия, основные характеристики, конструкция, область применения электрических, пневматических и гидравлических исполнительных механизмов

- 17 Основные характеристики датчиков систем автоматики  
 18 Термобиметаллические устройства автоматики  
 19 Термометры сопротивления и их характеристики  
 20 Термоэлектрические преобразователи и их характеристики  
 21 Тензорезисторы и их характеристики  
 22 Тензометрические измерительные преобразователи  
 23 Пьезоэлектрические датчики давления  
 24 Датчики-реле уровня поплавковые, емкостные, индуктивные, радиоизотопные, фотоэлектрические, акустические, мембранные, кондуктометрические  
 25 Классификация датчиков расхода  
 26 Датчики механического перемещения (реостатные, потенциометрические, индуктивные и др.)  
 27 Датчики контроля положения (реостатные, емкостные, индуктивные, герконовые, сельсины и др.)  
 28 Тахогенераторы постоянного и переменного тока  
 29 Шифраторы приращений и абсолютные шифраторы  
 30 Микропроцессорные и микроконтроллерные устройства регулирования и управления технологическими процессами  
 31 Позиционные и условные обозначения приборов и средств автоматизации на функциональных схемах  
 32 Последовательность чтения функциональных схем автоматизации

### **Критерии оценки знаний студентов**

Итоговая оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60 %) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40 %) и составляет значение до 100 %.

### **График выполнения и сдачи заданий по дисциплине**

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Практическая работа №1	Изучение принципов типизации, унификации и агрегирования, применяемых в устройствах автоматизации.	[1, стр.11-31; 2, стр. 22-28; 7; 9], конспекты лекций	2 контактных часа	Текущий	2 неделя	3
Лабораторная работа №1	Изучение основных свойств и возможностей комплекса виртуальных элементов и устройств автоматики прикладного пакета программ <i>Electronics Workbench</i> (ППП <i>EWB</i> ); приобретение первичных	[10, стр.12-57], конспекты лекций	3 контактных часа	Текущий	3 неделя	3

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
	навыков их использования при создании, редактировании и анализе работы виртуальных моделей.					
Практическая работа №2	Освоение техники чтения функциональных схем автоматизации, получение практических навыков анализа функциональных схем систем автоматического измерения, контроля, регулирования и управления.	[10, стр. 42-44; 20, стр.25-43], конспекты лекций	3 контактных часа	Текущий	4 неделя	3
Лабораторная работа №2	Изучение элементной базы, основных свойств и возможностей прикладной программы LOGO! <i>Soft Comfort</i> ; приобретение первичных навыков по использованию LOGO! <i>SoftComfort</i> .	[1, стр. 39-51; 2-6; 10], конспекты лекций	3 контактных часа	Текущий	5 неделя	3
Модуль №1	Контроль знаний по дисциплине и усвоения изученного материала. Ответы на контрольные вопросы по темам 1-7.	[1, стр.5-14, 339-344; 3, стр.5-8; 4, стр.3-12, 27-29, 43-45; 5, стр.10-27, 40-91, 102-114, 122-132; 6, стр.248-272; 9, стр.4-11; 11, стр.275-295], конспекты лекций	1 контактный час	Рубежный	7 неделя	8
Практическая работа №3	Изучение принципа действия и конструктивных особенностей первичных измерительных преобразователей, предназначенных для измерений неэлектрических величин.	[1, стр. 36-107; 2, стр.50-54, 63-73, 76-78, 89, 92-97, 100-102, 105-108, 281; 3-6], конспекты лекций	3 контактных часа	Текущий	8 неделя	3
Лабораторная работа №3	Исследование основных характеристик термоэлектрических преобразователей, приобретение практических навыков их ис-	[1, стр.39-51; 11, стр.3-65], конспекты лекций	3 контактных часа	Текущий	9 неделя	3

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
	пользования в промышленной автоматике.					
Практическая работа №4	Изучение схемотехники типовых релейных схем, получение практических навыков анализа, синтеза и минимизации релейно-контактных схем автоматики, освоение основных принципов перевода релейно-контактных схем на бесконтактные.	[1, стр. 107-117; 2; 9], конспекты лекций	3 контактных часа	Текущий	10 неделя	3
Лабораторная работа №4	Изучение схемотехники типовых релейных схем автоматики; приобретение практических навыков анализа релейно-контактных схем автоматики.	[1, стр. 107-117; 2; 10], конспекты лекций	3 контактных часа	Текущий	11 неделя	3
Практическая работа №5	Ознакомление с современными образцами электронных средств автоматизации, изучение функциональных возможностей промышленных контроллеров, программируемых реле.	[1, стр. 117-125; 2, стр.384-422], конспекты лекций	2 контактных часа	Текущий	12 неделя	3
Лабораторная работа №5	Изучение основных принципов синтеза логических схем управления; приобретение практических навыков перевода релейно-контактных схем автоматики на цифровую элементную базу.	[1, стр. 107-117; 2; 10], конспекты лекций	3 контактных часа	Текущий	13 неделя	3
Модуль №2	Контроль знаний по дисциплине и усвоения изученного материала. Ответы на контрольные вопросы по темам 8-14.	[1, стр.50-54, 60-78, 89, 92-97, 100-108, 281; 2, стр.95-120, 205-258; 9, стр.49-58, 85-105, 134-142; 10, стр.6, 42-54; 12, стр.82-126, 130-224, 330-355, 441-480,	1 контактный час	Рубежный	14 неделя	8

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
		630-638; 19, стр.105-118; 20, стр.25-43], конспекты лекций				
Доклад	Контроль знаний по дисциплине и выполнения заданий СРСП. Подготовка и написание реферата, создание презентации, выступление с докладом	Весь перечень основной и дополнительной литературы	45 контактных часов	Текущий	Еженедельно	14
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Примечание – номер рекомендуемой литературы, указанной в скобках, соответствует нумерации приведенного ниже списка основной и дополнительной литературы.

### **Политика и процедуры**

При изучении дисциплины «Элементы и устройства автоматики» прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
- 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
- 6 Во время занятий выполнять Правила внутреннего распорядка, касающиеся поведения студентов в учебных аудиториях.
- 7 В ходе внеаудиторной подготовки внимательно и вдумчиво изучать прослушанный накануне лекционный материал, систематически использовать рекомендуемую литературу и другие источники.
- 8 При подготовке к лабораторным занятиям предварительно знакомиться с описанием лабораторной работы и используемого оборудования, изучать соответствующий тематике работы раздел теоретической части дисциплины, заготавливать соответствующие бланки и таблицы.

9 При подготовке к СРСП предварительно изучать соответствующий раздел теоретической части дисциплины и отвечать на поставленные контрольные вопросы.

10 Активно участвовать в учебном процессе.

### **Список основной литературы**

- 1 Эм Г.А. Элементы и устройства автоматики: учеб. пособие. – Караганда, КарГТУ, 2010. – 150 с.
- 2 Шишмарев В.Ю. Типовые элементы систем автоматического управления: Учебник. – М.: Академия, 2011. – 304 с.
- 3 Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: Учебник для вузов / М.П. Белов, В.А. Новиков, Л.Н. Рассудов. – М.: Академия, 2012. – 576 с.
- 4 Фарзане Н.Г., Илясов Л.В., Азим-Заде А.Ю. Технологические измерения и приборы: Учеб. Для ВУЗов. – М.: Высшая школа, 2009. – 456 с.

### **Список дополнительной литературы**

- 5 Джексон Р.Г. Новейшие датчики / Пер. с англ. – М.: Техносфера, 2007. – 384 с.
- 6 Фрайден Дж. Современные датчики: Справочник / Пер. с англ. – М.: Техносфера, 2006. – 592 с.
- 7 Виглеб Г. Датчики: Устройство и применение / Пер. с нем. – М.: Мир, 1989. – 196 с.
- 8 Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации: Учеб.пособие для студ. вузов / М.П. Белов, О.И. Зементов, А.Е. Козярук и др.; Под ред. В.А. Новикова, Л.М. Чернигова. – М.: Академия, 2012. – 368 с.
- 9 Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справочное пособие / [А.С. Клюев, Б.В. Глазов, А.Х. Дубровский, А.А. Клюев]; Под ред. А.С. Клюева. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 464 с.
- 10 Техника чтения схем автоматического управления и технологического контроля / А.С. Клюев, Б.В. Глазов, М.Б. Миндин, С.А. Клюев; Под ред. А.С. Клюева. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 432 с.
- 11 Промышленные приборы и средства автоматизации / В.Я. Баранов, Т.Х. Безновская, В.А. Бек и др.; Под ред. В.В. Черенкова. – Л.: Машиностроение, 1987. – 826 с.
- 12 Карлащук В.И. Электронная лаборатория на *IBM PC*. Лабораторный практикум на базе *Electronics Workbench* и *Matlab*. – М.: СОЛООН-Пресс, 2004. – 800 с.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ  
СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

по дисциплине EUA 3215 «Элементы и устройства автоматики»

Модуль ESA 13 «Элементы систем автоматики»

Специальность 5В071800 «Электроэнергетика»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати \_\_\_\_\_ 2015 г. Формат 90x60/16. Тираж \_\_\_\_\_ экз.

Объем 1,0 уч. изд. л. Заказ № \_\_\_\_\_ Цена договорная