

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор энергетического института
канд. техн. наук, доцент А.В. Белоусов
« 22 » февраля 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
**АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ**

направление подготовки:

20.04.01 Техносферная безопасность

профиль подготовки:

Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Энергетический институт
Кафедра электроэнергетики и автоматики

Белгород – 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №172 от 6 марта 2015 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель: канд. техн. наук, доцент  А. Н. Потапенко

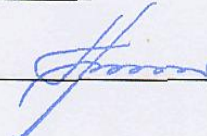
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой безопасности жизнедеятельности

Заведующий кафедрой: д-р. техн. наук, профессор  А. Н. Лопанов

« 08 » феврале 2016 г., протокол № 1/8

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электроэнергетики и автоматики

« 10 » феврале 2016 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доцент  А. В. Белоусов

Рабочая программа одобрена методической комиссией энергетического института

« 10 » феврале 2016 г., протокол № 6/10

Председатель: канд. техн. наук, доцент  А. Н. Семернин

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции		Требования к результатам обучения	
№	Код компетенции	Компетенция	
Профессиональные			
1	ПК-22	Способностью организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы развития ситуации	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные подходы к построению автоматизированных систем мониторинга и управления распределёнными объектами в техносфере; – принципы работы и технические характеристики датчиков, измерительных приборов и других элементах в системах автоматизации объектов в техносфере; – особенности современных автоматизированных систем контроля и управления распределёнными объектами в техносфере; – особенности локальных автоматических систем нижнего уровня автоматизированных систем контроля и управления. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять системы мониторинга объектов в техносфере; – разрабатывать автоматизированные системы мониторинга с учётом интеллектуальных датчиков и измерительных приборов; – интегрировать локальные автоматические системы нижнего уровня в автоматизированные системы контроля и управления. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами контроля технологических параметров на базе современных интеллектуальных и обычных датчиков и измерительных приборов для исследования объектов в техносфере; – методикой выбора датчиков и измерительных приборов, в том числе и интеллектуальных, с возможностью обеспечения метрологических и технических характеристик для заданных режимов работы технологического оборудования; – методикой выбора контроллеров различных типов в составе автоматизированных систем мониторинга в техносфере.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Информационные технологии в сфере безопасности
2	Мониторинг и экспертиза безопасности жизнедеятельности

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Государственная итоговая аттестация

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр №3
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	51	51
Лекции	-	-
Лабораторные	-	-
Практические	51	51
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	57	57
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	57	57
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет	зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 2 Семестр 3

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Современные автоматизированные системы управления производством и автоматизированные системы контроля и управления					
1.1	Современные автоматизированные системы управления производством, основные уровни автоматизации управления производственным процессом и их особенности.		2		3

1.2	Особенности автоматизированных систем контроля и управления распределёнными объектами в техносфере с интегрированными системами мониторинга.		4		4
1.3	Общие понятия о датчиках и измерительных приборах, их основные характеристики. Понятия уравнений динамики и статики датчиков. Примеры математических моделей применяемых датчиков.		6		6
2. Инструментальные методы контроля технологических параметров					
2.1	Датчики и приборы для измерения температуры. Их назначение и классификация. Контактные и бесконтактные методы измерения температуры. Типы датчиков температуры, их особенности и принцип действия. Особенности интеллектуальных датчиков температуры и измерительных приборов. Датчики и приборы для измерения давления. Их назначение и классификация. Типы датчиков давления, их особенности и принцип действия. Особенности интеллектуальных датчиков давления и измерительных приборов.		7		8
2.2	Датчики и приборы для измерения количества и расхода вещества. Их назначение и классификация. Типы датчиков расхода, их особенности и принцип действия. Особенности интеллектуальных датчиков. Датчики и приборы для измерения уровня. Их назначение и классификация. Типы датчиков уровня, их особенности и принцип действия. Особенности интеллектуальных датчиков.		6		7
2.3	Микропроцессорные измерительные приборы. Многофункциональные приборы с учетом измерения скорости и влажности воздушных потоков. Инфракрасные термометры для контроля энергосистем и оборудования. Микропроцессорные ультразвуковые расходомеры жидкости и толщиномеры. Ультразвуковые расходомеры жидкости с применением бесконтактных методов измерения. Микропроцессорные анализаторы количества и качества электрической энергии. Тепловизоры.		7		7
3. Системы автоматизированного мониторинга на базе современных датчиков и измерительных приборов					
3.1	Трехуровневые системы автоматизированного мониторинга. Блок-схема и особенности уровней этой системы. Двухуровневые системы автоматизированного мониторинга на базе современных датчиков и измерительных приборов, как интеллектуального, так и обычного типов. Блок-схема и особенности уровней этих систем. Комбинированный тип систем автоматизированного мониторинга. Блок-схема и особенности уровней этих систем.		6		7
3.2	Классификация контроллеров. Типовой контроллер в автоматизированных системах мониторинга. Назначение, структура и особенности. Типовые специализированные контроллеры. Их назначение, структура, основные блоки регулирования и особенности. Типовые контроллеры программно-логического типа. Их назначение, структура и особенности.		7		8
3.3	Особенности построения локальных систем		6		7

	автоматического регулирования в составе автоматизированных систем мониторинга на основе типовых специализированных контроллеров, контроллеров программно-логического типа и др.				
		ВСЕГО	51		57

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр №3				
1.	Современные автоматизированные системы управления производством и автоматизированные системы контроля и управления	Современные автоматизированные системы управления производством.	2	3
2.		Особенности автоматизированных систем контроля и управления распределёнными объектами в техносфере с интегрированными системами мониторинга.	4	4
3.		Общие понятия о датчиках и измерительных приборах.	6	6
4.	Инструментальные методы контроля технологических параметров	Датчики и приборы для измерения температуры.	4	5
5.		Датчики и приборы для измерения давления.	3	4
6.		Датчики и приборы для измерения количества и расхода вещества.	3	4
7.		Датчики и приборы для измерения уровня.	3	3
8.		Микропроцессорные измерительные приборы.	7	7
9.	Системы автоматизированного мониторинга на базе современных датчиков и измерительных приборов	Особенности создания различных систем автоматизированного мониторинга.	6	7
10.		Особенности применения контроллеров различных типов в автоматизированных системах мониторинга.	7	8
11.		Особенности построения локальных систем автоматического регулирования в составе автоматизированных систем мониторинга	6	7
ИТОГО			51	57

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Современные автоматизированные системы управления производством и автоматизированные системы контроля и управления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятия информатика, кибернетика, автоматика. 2. Первые промышленные регуляторы и их особенности. 3. Современные автоматизированные системы управления производством, основные уровни автоматизации управления производственным процессом и их особенности. 4. Основные понятия автоматических систем контроля и управления. Блок-схема автоматизации объекта управления. 5. Особенности автоматизированных систем контроля и управления распределёнными объектами в техносфере и с интегрированными системами мониторинга. 6. Понятие первичного измерительного преобразователя. Основные его характеристики. 7. Понятие измерительного прибора. Основные его характеристики. 8. Уравнения динамики и статики. Привести примеры с учетом датчиков температуры или давления. 9. Временные характеристики датчиков. Привести примеры с учетом датчиков температуры или давления. 10. Частотные характеристики. Привести примеры с учетом датчиков температуры или давления. 11. Математические модели датчиков на примере термопары и датчика давления 12. Передаточные функции распределённых объектов в техносфере по основным каналам регулирования.
2	Инструментальные методы контроля технологических параметров	<ol style="list-style-type: none"> 13. Датчики и приборы для измерения температуры. Их назначение и классификация. 14. Термоэлектрические датчики. Типы датчиков температуры, их особенности и принцип действия. Передаточные функции этих типов датчиков температуры. 15. Особенности контактных и бесконтактных средств измерения температуры. 16. Датчики и приборы для измерения давления. Их назначение и классификация. Основные типы датчиков давления и их принцип действия. Передаточные функции датчиков давления. 17. Особенности датчиков давления тензорезисторного типа. Статические и динамические характеристики датчиков давления. Особенности при измерении давления с учетом импульсных трубок. 18. Датчики и приборы для измерения количества и

		<p>расхода. Их назначение и классификация.</p> <p>19. Типы датчиков расхода, их особенности и принцип действия (турбинные и крыльчатые, ультразвуковые и вихревые). Передаточные функции датчиков расхода.</p> <p>20. Датчики и расходомеры переменного перепада давления.</p> <p>20. Датчики и расходомеры электромагнитного типа.</p> <p>21. Датчики и приборы для измерения уровня сред (жидкостей и сыпучих материалов). Их особенности и принцип действия.</p> <p>22. Интеллектуальные приборы для измерения тепловой энергии и их классификация. Особенности применяемых датчиков в составе этих приборов.</p> <p>23. Интеллектуальные приборы для измерения количества газа и их особенности. Особенности применяемых датчиков в составе этих приборов.</p> <p>24. Интеллектуальные приборы для измерения количества газа и их особенности. Особенности применяемых датчиков в составе этих приборов.</p> <p>25. Многофункциональные приборы с учетом измерения скорости и влажности воздушных потоков.</p> <p>26. Микропроцессорные инфракрасные термометры для контроля систем и оборудования. Их назначение, особенности и основные характеристики.</p> <p>27. Микропроцессорные ультразвуковые расходомеры жидкости и толщинометры.</p> <p>28. Микропроцессорные анализаторы количества и качества электрической энергии. Их назначение и особенности и основные характеристики.</p> <p>29. Тепловизоры для обследования систем и оборудования. Их назначение, особенности и характеристики.</p>
3	<p>Системы автоматизированного мониторинга на базе современных датчиков и измерительных приборов</p>	<p>30. Многоуровневые системы автоматизированного мониторинга.</p> <p>31. Функциональная схема трехуровневой системы, назначение каждого уровня системы.</p> <p>32. Типы двухуровневых систем автоматизированного мониторинга и их особенности.</p> <p>33. Современные варианты систем автоматизированного мониторинга. Их особенности и структура.</p> <p>34. Особенности структуры 3-х уровневой автоматизированной системы диспетчерского управления распределенными объектами.</p> <p>35. Особенности верхнего уровня автоматизированных систем контроля и управления, его назначение. аппаратная часть, программное обеспечение и каналы связи.</p> <p>36. Особенности среднего уровня автоматизированных систем контроля и управления, его назначение. аппаратная часть, программное обеспечение и каналы связи.</p> <p>37. Особенности нижнего уровня автоматизированных систем контроля и управления, его назначение.</p>

	<p>аппаратная часть, программное обеспечение и каналы связи. Системы автоматического регулирования нижнего уровня. Автоматизированные системы диспетчерского управления (основные типы).</p> <p>38. Классификация контроллеров.</p> <p>39. Типовой контроллер в автоматизированных системах мониторинга. Назначение, структура и особенности.</p> <p>40. Типовые специализированные контроллеры. Их назначение, структура, основные блоки регулирования и их особенности.</p> <p>41. Типовые контроллеры программно-логического типа. Их назначение, структура и особенности.</p> <p>42. Особенности построения локальных систем автоматического регулирования на основе типовых специализированных контроллеров, контроллеров программно-логического типа и др.</p>
--	--

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Учебным планом выполнение курсового проекта и курсовой работы не предусмотрено.

5.3. Перечень расчетно-графических заданий

Учебным планом выполнение расчетно-графических заданий не предусмотрено.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Схиртладзе, А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств: учеб. /А. Г. Схиртладзе; А. Ф. Федотов; В. Г. Хомченко. - Москва: Абрис, 2012. - 564 с.

2. Потапенко А.Н. Датчики и регуляторы в системах теплоснабжения: учебное пособие/ А.Н. Потапенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 250 с.

3. Потапенко А.Н. Автоматизация процессов и оборудования: учебное пособие/ А.Н. Потапенко, А.В. Белоусов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 145 с.

4. Старостин А.А. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие /А. А. Старостин, А. В. Лаптева. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015. – 168 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68302.html>.

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Приборы и средства автоматизации. (Т.1.): каталог. – М.: Научтехлитиздат, 2004. – 276 с.

2. Приборы и средства автоматизации. (Т.2.): каталог. – М.: Научтехлитиздат, 2004. – 168 с.

3. Приборы и средства автоматизации. (Т.3.): каталог. – М.: Научтехлитиздат, 2004. – 238 с.

4. Датчики и регуляторы технологических параметров: методические

указания /сост. А. Н. Потапенко [и др.]. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 90 с.

5. Технические средства автоматизации и управления. Часть 1. Контрольно-измерительные средства систем автоматизации и управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие /В.В. Тугов [и др.]. – Оренбург: Изд-во ОГУ, 2016. – 109с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69956.html>.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. Полтраф. Промышленная автоматика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://poltraf.ru/>.— Заглавие с экрана.

2. ICP DAS | Продукты и решения для промышленной автоматизации [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://icp-das.ru>.— Заглавие с экрана.

3. Danfoss. Оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://products.danfoss.ru/home/#/>. — Заглавие с экрана.

4. ОВЕН. Оборудование для автоматизации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.owen.ru/catalog>. — Заглавие с экрана.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Практические занятия проводятся в аудиториях кафедры М211, М212.

Аудитория М211 оснащена презентационной техникой и персональными компьютерами (IntelCorei7-3770/ Н81/ 8192Mb/ 1Тб/ 21.5”IPS/ Wi-Fi/ LAN100Mb/DWD-RW), подключенными к локальной сети университета с доступом в интернет.

Для практических занятий используется предустановленное лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Professional (№ дог. 63-14к от 02.07.2014), Office 2013 Professional (№ дог. 31401445414 от 25.09.2014) и Matlab 2014b (акт предоставления прав № Ах025341 от 06.07.2016).

Предусмотрено применение современных микропроцессорных измерительных приборов интеллектуального типа кафедры электроэнергетики и автоматики: Портативный электроанализатор количества и качества энергии AR 5M Circutor, ультразвуковой толщиномер Sonage, Sonatest, ультразвуковой расходомер жидкости Portaflow, люксметр RS 180-7133, инфракрасный электронный термометр (пирометр) RayHx4P Raytek, тахометр КМ 6002, тепловизор TVS-110, термоанемометр Testo 425.

Предусмотрено использование современных автоматизированных систем контроля и управления на базе демонстрационной зоны БГТУ им. В.Г. Шухова (автоматизированные индивидуальные тепловые пункты главного учебного корпуса, учебных корпусов №1, 2 и 4).

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2017/2018 учебный год:

Протокол № 15 заседания кафедры от « 10 » июня 2017 г.

В пункте 6.1 добавлены следующие литературные источники:

1. Схиртладзе, А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств : учеб. /А. Г. Схиртладзе; А. Ф. Федотов; В. Г. Хомченко. - Москва:Абрис, 2012. - 564 с.

2. Старостин А.А. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс]:учеб.пособие /А. А. Старостин, А. В. Лаптева. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015. – 168 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68302.html>.

В пункте 6.2 добавлены следующие литературные источники:

1. Технические средства автоматизации и управления. Часть 1. Контрольно-измерительные средства систем автоматизации и управления [Электронный ресурс]:учеб. пособие /В.В. Тугов [и др.]. – Оренбург: Изд-во ОГУ, 2016. – 109с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69956.html>.

В пункте 6.3 добавлены следующие интернет-источники:

1. Полтраф. Промышленная автоматика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://poltraf.ru/>.— Заглавие с экрана.

2. ОВЕН. Оборудование для автоматизации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.owen.ru/catalog>. — Заглавие с экрана.

Заведующий кафедрой _____  А.В. Белоусов

Директор института _____  А.В. Белоусов

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2018 /2019 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «14» мая 2018 г.

Заведующий кафедрой _____  А.В. Белоусов

Директор института _____  А.В. Белоусов

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ


Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на **2019/2020** учебный
год.

Протокол № 13 заседания кафедры от « 14 » нояб 2019 г.

Заведующий кафедрой _____ Белоусов А.В.


подпись, ФИО

Директор института _____ Белоусов А.В.


подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «14» мая 2021г.

Заведующий кафедрой _____

подпись, ФИО



А.В. Белочсов

Директор института _____

подпись, ФИО



А.В. Белочсов

ПРИЛОЖЕНИЕ

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.

Курс "Автоматизация технологических процессов и производств" предполагает получение студентами углубленных теоретических и практических знаний о современных автоматизированных системах управления производством, инструментальных методах контроля технологических параметров, основных типах датчиков и измерительных приборов, о системах автоматизированного мониторинга на базе современных датчиков и измерительных приборов, как интеллектуального, так и обычного типов.

В рамках данного курса обучение осуществляется в виде практических занятий. Для закрепления практических навыков предусмотрен итоговый контроль, а формой итогового контроля является зачет. Для успешной сдачи зачета рекомендуется посещение всех занятий и выполнение методических рекомендаций по самостоятельному изучению дисциплины.

При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо самостоятельно изучить теоретический материал, необходимый для выполнения заданий, используя основную и дополнительную литературу и рекомендованные электронные ресурсы. Рекомендуется на 1 час практических занятий затрачивать не менее 1 часа самостоятельной работы.

Самостоятельное изучение дисциплины основывается на освоении теоретического материала, разделы которого перечислены в пункте 4.1 рабочей программы. Изучение теоретических вопросов можно проводить по источникам основной, дополнительной литературы и интернет-источникам (см. пункт 6.1, 6.2, 6.3).

Для эффективного изучения теоретической части дисциплины «Автоматизация технологических процессов и производств» необходимо:

- построить работу по освоению дисциплины в порядке, отвечающем изучению основных разделов (см. пункт 4.1);
- ориентируясь на количество отводимых для самостоятельного изучения часов (см. пункт 4.1), распланировать работу и систематически проверять уровень полученных знаний, отвечая на контрольные вопросы (см. пункт 5.1);
- работать с основной, дополнительной литературой и интернет источниками по соответствующим темам.