Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Бурмистров
О 20/9 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине «Современные контрольно-измерительные средства»

Направление подготовки бакалавров:

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(шифр)

(наименование)

Профиль подготовки:

«Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения ЗАОЧНАЯ

Институт, факультет УАиИТ, УиА

Кафедра-разработчик рабочей программы \_\_\_\_ АССОИ

Курс, семестр курс 3 семестр 5,6

	Часы			Зачетные	
	5 семестр	6 семестр	итого	единицы	
Лекции	8		8	0,22	
Практические занятия			- 0	0,2.2	
Лабораторные занятия		18	18	0,5	
Контроль самостоятельной работы		***	10	0,5	
Самостоятельная работа	10	207	217	6,03	
Форма аттестации, экзамен		9	9	0,25	
Beero	0,5	6,5	252	7	

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования №929, от 19.09.2017 г. по направлению <u>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника</u>», по профилю <u>«Автоматизированные системы обработки информации и управления».</u>

На основании учебного плана для набора обучающихся 2019 года.

Разработчик програм	імы:	
доцент (должность)	(подпись)	<u>Лира А.В.</u> (Ф.И.О)
Рабочая программа р	ассмотрена и одобрена на за	седании кафедры АССОИ,
протокол №20 от 17.	06.2019 г.	
Зав. кафедрой	(ношись)	<u>Гайнуллин Р.Н.</u> (Ф.И.О.)

**УТВЕРЖДЕНО** 

Начальник УМЦ, доцент

(подпись)

<u>Китаева Л.А.</u> (Ф.И.О.)

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Современные контрольно-измерительные средства» являются:

- а) усвоение необходимого минимума сведений о принципах действия, конструкциях, работе и области применения современных автоматических контрольно-измерительных приборов, преобразователей, современных средств передачи измерительных сигналов и измерительных систем;
- б) умение решать конкретные задачи применения систем автоматического контроля;
- в) привить навыки практической работы с контрольно-измерительными приборами и системами;
- г) научить инженерным методам анализа работы автоматических систем измерения.

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные контрольно-измерительные средства» относится к дисциплинам части ООП, формируемой участниками образовательных отношений, и формирует у бакалавров по направлению подготовки <u>09.03.01</u> «Информатика и вычислительная техника» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Современные контрольноизмерительные средства» бакалавр 09.03.01 направлению подготовки ПО вычислительная «Информатика и техника» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Математический анализ;
- б) Физика:
- б) Процессы и аппараты химических технологий.

Дисциплина «Современные контрольно-измерительные средства» изучается на 3 курсе обучения в 5 и 6 семестрах. Знания, полученные при изучении дисциплины «Современные контрольно-измерительные средства», могут быть использованы при прохождении последующих дисциплин:

а) Технические средства автоматизированных систем.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Современные контрольноизмерительные средства» могут быть использованы при прохождении практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. Компетенции и индикаторы достижения компетенций обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-2 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных систем, используя методы преобразования информации

- ПК-2.1. Знает методики использования программных средств для решения практических задач и компоненты программно-аппаратных комплексов
- ПК-2.2. Умеет проектировать программное и аппаратное обеспечение информационных систем и настраивать взаимодействие между компонентами программно-аппаратных комплексов, используя методы преобразования информации
- ПК-2.3. Владеет навыками работы по наладке, настройке, регулировке программно-аппаратных средств и периферийного оборудования

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### 1) Знать:

- а) понятия систем автоматического контроля, терминологию приборов и измерений, основные приёмы анализа и синтеза контроля и сигнализации;
- б) назначение и принцип действия систем автоматического измерения технологических параметров, принципы построения и функционирования этих систем;
- в) основные правила эксплуатации приборов и средств автоматического контроля;
  - г) свойства производственных процессов как объектов измерения;
- д) современные информационные технологии и программные средства для решения практических задач.

#### 2) Уметь:

- а) определять оптимальный уровень автоматизации средств контроля в соответствии с требованиями и возможностями объекта;
  - б) задавать параметры контроля, сигнализации, блокировки, защиты;
- в) указывать пределы погрешности при контроле параметров, оценивать действительную погрешность,
- г) читать и составлять функциональные схемы систем измерения и сигнализации производственных процессов;
  - д) производить выбор серийных средств систем автоматического контроля.
- е) выбирать современные информационные технологии и программное обеспечение для решения практических задач;

#### 3) Владеть:

- а) навыками практической работы с контрольно-измерительными приборами и системами;
- б) навыками работы с отечественными и зарубежными информационносправочными материалами;
- в) навыками применения современных информационных технологий и программного обеспечения для решения практических задач.

**4.** Структура и содержание дисциплины «Современные контрольно-измерительные средства». Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

<b>№</b> п/г	Раздел дисциплины Семест					Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
11,1	·		Лекции	Лабораторные работы	CPC	
1	Предмет и задачи курса. Основные сведения о технологических измерениях и приборах.	5	1		5	Теоретическая подготовка
2	Государственная система приборов. (ГСП). Основные аналоговые и цифровые методы получения и передачи измерительной информации.	5	1		5	Теоретическая подготовка
3	Приборы для измерения давления. Классификация. Принцип действия и схемы приборов контроля давления.	5	1			Теоретическая подготовка и отчет по лабораторной
		6		6	50	работе, контрольная работа
4	Приборы для измерения температуры. Схемы и приборы контроля	5	3			Теоретическая подготовка и отчет по лабораторной
	температуры их принцип действия.	6		6	100	работе, контрольная работа
5	Приборы контроля расхода и количества вещества. Схемы и	5	1			Теоретическая подготовка и отчет по лабораторной
	5 приборы контроля расхода с описанием их принципа действия.	6		6	50	работе, контрольная работа
6	Приборы контроля уровня вещества.	5	1			Теоретическая подготовка и отчет по лабораторной
	Схемы и приборы контроля уровня с	6			7	работе, контрольная работа

описанием их принципа действия.				
Итого:	8	18	217	
Форма аттестации				Экзамен (9 часов)

# **5.** Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	Предмет и задачи курса. Основные сведения о технологических измерениях и приборах.	1	Предмет и задачи курса. Основные сведения о средствах измерения, их классификация и структура.	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
2	Государственная система приборов. (ГСП). Основные аналоговые и цифровые методы получения и передачи измерительной информации.	1	Государственная система приборов. Преобразование, передача и представление информации аналоговыми унифицированными сигналами.	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
3	Приборы для измерения давления. Классификация. Принцип действия и схемы приборов контроля давления.	1	Основные методы, приборы и измерительные схемы определения давления в контролируемых технологических средах.	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
4	Приборы для измерения температуры. Схемы и приборы контроля температуры их принцип действия.	3	Основные методы, приборы и измерительные схемы определения температуры в контролируемых технологических средах.	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
5	Приборы контроля расхода и количества вещества. Схемы и приборы контроля расхода с описанием их принципа действия.	1	Основные методы, приборы и измерительные схемы определения расхода контролируемых технологических сред.	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3

6	Приборы контроля уровня вещества. Схемы и приборы контроля уровня с описанием их принципа действия.	1	Основные методы, приборы и измерительные схемы определения уровня технологических сред.	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

### 6. Содержание практических/семинарских занятий

Учебным планом проведение практических занятий не предусмотрено.

## 7. Содержание лабораторных занятий

**Цель проведения** лабораторных занятий — практическое освоение теоретических положений лекционного материала, приобретение навыков практического применения знаний учебной дисциплины с использованием технических средств и оборудования.

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Индикаторы достижения компетенции	
3	Приборы для измерения давления. Классификация. Принцип действия и схемы приборов контроля давления.	6	Приборы измерения давления	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3	
	Приборы для измерения температуры. Схемы и приборы контроля температуры их принцип действия.	6	Измерение температуры термоэлектрическим способом	ПК-2.1,	
'			Измерение температуры термопреобразователями сопротивления	ПК-2.2; ПК-2.3	
5	Приборы контроля расхода и количества вещества. Схемы и приборы контроля расхода с описанием их принципа действия.	6	Измерение расхода	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3	

Лабораторные работы проводятся в помещениях учебной аудитории кафедры АССОИ (О-103), оборудованной специализированными лабораторными стендами, созданными на базе передовых измерительных приборов японской фирмы «Yokogawa Electric Corporation» и персональными компьютерами. Все стенды объединены в единую информационно-измерительную систему через станцию сбора данных. При этом измерительная информация передаётся на все персональные компьютеры стендов по сети Internet.

# 8. Самостоятельная работа бакалавра

<b>№</b> п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	Предмет и задачи курса. Основные сведения о технологических измерениях и приборах.	5	подготовка к контрольной работе, проработка лекционного материала	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
2	Государственная система приборов. (ГСП). Основные аналоговые и цифровые методы получения и передачи измерительной информации	5	подготовка к контрольной работе, проработка лекционного материала	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
3	Приборы для измерения давления. Классификация. Принцип действия и схемы приборов контроля давления.	50	подготовка к лабораторной работе	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
4	Приборы для измерения температуры. Схемы и приборы контроля температуры их принцип действия.	100	подготовка к лабораторной работе	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
5	Приборы контроля расхода и количества вещества. Схемы и приборы контроля расхода с описанием их принципа действия.	50	подготовка к лабораторной работе	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3
6	Приборы контроля уровня вещества. Схемы и приборы контроля уровня с описанием их принципа действия.	7	подготовка к контрольной работе	ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3

# 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Современные контрольно-измерительные средства» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ. Оценка каждого вида работы приведена в таблице 1.

Таблице 1

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Лабораторная работа	3	30	45
Контрольная работа	1	6	15
Экзамен	1	24	40
ИТОГО:	5	60	100

# 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

# 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

# 11.1 Основная литература

При изучении дисциплины <u>«Современные контрольно-измерительные средства»</u> в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Количество экземпляров
М. Ю. Перухин, В. П. Ившин,	http://www.iprbookshop.ru/79258.html
Автоматическое регулирование	Режим доступа: по подписке КНИТУ
[Электронный ресурс] Учебное пособие:	
Казань: Казанский национальный	
исследовательский технологический	
университет, 2016	
Р.Н. Гайнуллин, А.Р. Герке, А.В. Лира,	66 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Основы контроля давления, температуры и	
расхода в технологических процессах	
[Учебник] учебметод. пособие: Казань:	
Изд-во КНИТУ, 2019	

# 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
М Благовещенская, Л Злобин,	7 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Информационные технологии систем	
управления технологическими процессами	
[Учебник] учеб. для студ. вузов, обуч. по	
напр. подготовки бакалавров "Технология	
пищевых продуктов", напр. подготовки	
дипломирован. специалистов "Производство	
продуктов питания из растит. сырья",	
"Технология продовольствен. продуктов	
спец. назначения и обществен. питания": М.:	
Высш. шк., 2005	
В.С. Богданов, С.Б. Булгаков, А.С. Ильин,	1 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Технологические комплексы и механическое	
оборудование предприятий строительной	
индустрии [Учебник] учебник для студ.,	
обуч. по напр. 270100 "Стр-во": СПб. :	
Проспект Науки, 2010	

# 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Современные контрольно-измерительные средства» предусмотрено использование электронных источников информации:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/
- 2. ЭБС «Лапь»:Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: http://znanium.com/
- 5. ЭБС Упиверситетская библиотека онлайп: Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 6. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- 7. ЭБС BOOK.ru: Режим доступа: https://www.book.ru/
- 8. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/

Согласовано; УНИЦ КНИТУ



# 11.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. <a href="https://www.intuit.ru">https://www.intuit.ru</a> национальный открытый университет «ИНТУИТ» образовательный проект с бесплатным доступом к более 800 учебным курсам по тематикам компьютерных наук, информационных технологий;
- 2. <u>https://www.garant.ru</u> справочно-правовая система «Гарант». Доступ Свободный;
- <u>https://www.consultant.ru</u> справочно-правовая система «Консультант Плюс».
   Доступ Свободный.

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Современные контрольно-измерительные средства»

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip Яндекс Браузер

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

- 1. Лекционные занятия: комплект электронных слайдов; аудитория, оснащенная презентационной техникой (крупноформатный плазменный телевизор).
- 2. Лабораторные занятия: специализированные лабораторные стенды, созданные на базе передовых измерительных приборов японской фирмы «Yokogawa Electric Corporation» и оснащенных компьютерами. Все стенды объединены в единую информационно-измерительную систему через станцию сбора данных. При этом измерительная информация передаётся на все персональные компьютеры стендов по сети Internet

#### 13. Образовательные технологии

Проведение занятий, проводимых с использованием интерактивных форм обучения, не предусмотрено.

В процессе освоения дисциплины «Современные контрольно-измерительные средства» используются следующие образовательные технологии:

- работа в малых группах;
- дискуссия;
- системы дистанционного обучения.