

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**  
Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Председатель СПН



О.Н. Кузяков  
«13» июня 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
для обучающихся наборов с 2019 г

Дисциплина: «Измерительные информационные системы»  
Направление: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»  
Профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»  
Квалификация: бакалавр  
Программа: академического бакалавриата  
Форма обучения: очная/заочная  
Курс: 3/3  
Семестр: 5/5

Контактная работа: 51/16 ак.ч., в т.ч.:

Лекции – 34/4 ак.ч.

Практические занятия – -/6 ак.ч.

Лабораторные занятия – 17/6 ак.ч.

Самостоятельная работа: 57/92 ак.ч.

Контрольная работа – -/10 ак.ч.

др. виды самостоятельной работы – 57/82 ак.ч.

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 5/5 семестр

Общая трудоемкость: 108/108 ак.ч., 3/3 з.е.

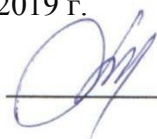
Тобольск 2019

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», уровень высшего образования бакалавриат, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года №200.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Протокол № 15 от « 07» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой



/ С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой



Г.В. Иванов

Рабочую программу разработал:

канд. пед. наук



Н.И. Герчес

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цели: формирование у обучающихся знаний в области информационно-измерительных систем (ИИС): компонентов, алгоритмов работы, структур, характеристик, разновидностей и назначений современных ИИС и их частей; особенностей применения компьютеров и вычислительной техники в ИИС; организации взаимодействия человека и техники в ИИС; метрологического обеспечения систем; источников, видов и показателей эффективности ИИС.

Основные задачи дисциплины состоят в изучении теоретических основ анализа и синтеза информационно-измерительных систем, технологии преобразования измеряемых величин в цифровую форму, приобретении практических навыков метрологического обеспечения ИИС.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Измерительные информационные системы» относится к дисциплинам по выбору студента вариативной части блока 1. Курс разработан с учетом того, что обучающиеся, приступая к изучению дисциплины «Информационные измерительные системы», имеют достаточно хорошую теоретическую и практическую подготовку по следующим дисциплинам: «Высшая математика», «Электроника», «Информатика». Знания по дисциплине «Информационные измерительные системы» могут быть использованы обучающимися данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: «Технические измерения и приборы», «Микропроцессорная техника», «Автоматизация технологических процессов».

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (Таблица 1):

Таблица 1

Номер компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны
		знать/уметь/владеть
ОПК-2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	знать: основные информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности; основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности; основы электротехники, электроники, полупроводниковой и вычислительной техники, автоматизации технологических процессов и производств, метрологии и управления качеством продукции уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; выбирать элементы и приборы измерений и контроля параметров объектов автоматизации технологических процессов и производств, проводить технические измерения в технологических процессах автоматизированных производств владеть: культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; навыками применения специализированного программного обеспечения и баз данных при решении профессиональных задач с учетом основных требований информационной безопасности; методами программирования и основами алгоритмизации, методиками проведения технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств

ОПК-3	<p>способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>знать: элементы и устройства электронной, полупроводниковой и вычислительной техники, автоматизации технологических процессов и производств, метрологии и управления качеством продукции  уметь: выбирать приборы измерений параметров объектов автоматизации технологических процессов, программировать процессы измерений в технологических и производственных системах  владеть: методиками программирования технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств.</p>
ПК-30	<p>способность участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, а также по их внедрению на производстве</p>	<p>знать: основы разработки практических мер по техническому оснащению рабочих мест, обеспечению эффективной работы измерительных информационных систем; состав технической документации, схемы функциональные, схемы принципиальные электрические, схемы соединений и подключений внешних проводов, монтажные чертежи и схемы соединений щитов и пультов, схемы подключения внешних проводов, эксплуатационную документацию по организации измерительных систем  уметь: разрабатывать практические мероприятия по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации; проверять правильности выполнения работы измерительных информационных систем; проводить диагностику и испытания измерительных приборов  владеть: методами работы мер по совершенствованию измерительных информационных систем; способностью настраивать регуляторы, средства автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний в измерительных информационных системах</p>

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Содержание раздела дисциплины
1.	<p>Основные термины и определения. Виды и структуры измерительных информационных систем (ИИС)</p>	<p>Назначение и основные функции измерительно-информационных систем (ИИС). Измерительная информация. Способы представления: виды сигналов. Основы получения информации.  Классификация ИИС: измерительная система, система автоматического контроля, система технической диагностики, системы идентификации. Структура ИИС. Способы организации передачи информации между функциональными блоками ИИС. Основные компоненты измерительных информационных систем. Обобщенная структурно - функциональная схема ИИС.</p>

2.	Каналы связи и интерфейсы ИИС. Программное обеспечение информационно-измерительных систем	Агрегатный (модульный) принцип построения ИИС. Виды совместимости (согласованности) модулей (базовых элементов) в ИИС: конструктивная, энергетическая, эксплуатационная, метрологическая, информационная. Базовые элементы ИИС. Скорость передачи информации и пропускная способность канала связи. Аппаратная реализация каналов, структура системы связи и обеспечение информационной совместимости источников и потребителей информации (интерфейсы). Стандартные интерфейсы ИИС. Интерфейс МЭК 625.1. Приборные, машинные, периферийные интерфейсы ЭВМ. Программное обеспечение ИИС с системно-приборным цифровым интерфейсом МЭК: принципы управления ИИС, техническая реализация контроллеров, проблемно – ориентированное программирование процесса измерений. Аттестация, валидация программного обеспечения.
3.	Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем. Управляющие вычислительные комплексы	Содержание (МО) ИИС. Задачи, решаемые МО на стадиях разработки, изготовления и эксплуатации ИИС Метрологические характеристики ИИС. Критерии и методы оценки погрешностей измерения входной величины. Метод оценки полной погрешности. Погрешности звеньев ИИС. Погрешности квантования. Принципы регламентации метрологических характеристик. Сущность методологии проведения метрологического сопровождения и экспертизы ИИУС. Применение ситуационного моделирования для метрологического анализа ИИС. ИИС на основе процессорных средств. Общие принципы УВК. Структуры промышленных контроллеров. Шины обмена информации, применяемые в УВК – CompactPCI, USB. Основные особенности операционных систем реального времени, применяемых в УВК. Компьютерно-измерительные системы. Микропроцессорные средства измерений, компьютерно - измерительные системы.
4.	Качество информационных систем	Модели качества, показатели. количественная или качественная оценка качества ИС. Стандарты управления качеством промышленной продукции

**4.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами**

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Технические измерения и приборы	+	+	+		+	+	+
2.	Микропроцессорная техника	+	-	+	+	-	+	+
3.	Автоматизация технологических процессов и производств	+	+	+	-	+	+	+

#### 4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекции, ак.ч.	Практ. зан., ак.ч.	Лабораторные занятия, ак.ч	СРС ак.ч	Всего ак.ч
1	Основные термины и определения. Виды и структуры измерительных информационных систем (ИИС)	7/1	-/1	4/2	15/23	26/27
2	Каналы связи и интерфейсы ИИС. Программное обеспечение информационно-измерительных систем	10/1	-/1	6/2	14/23	30/27
3	Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем. Управляющие вычислительные комплексы	10/1	-/2	5/1	14/23	29/27
4	Качество информационных систем	7/1	-/2	2/1	14/23	23/27
Итого:		34/4	-/6	17/6	57/92	108/108

#### 5. Перечень тем лекционных занятий

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисциплины	Наименование лекции	Трудоемкость, ак.ч.	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Основные термины и определения. Виды и структуры измерительных информационных систем (ИИС)	7/1	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Лекция-диалог
2	2	Каналы связи и интерфейсы ИИС. Программное обеспечение информационно-измерительных систем	10/1		Лекция-визуализация
3	3	Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем. Управляющие вычислительные комплексы	10/1		Мультимедийная лекция «Мозговая атака»
4	4	Качество информационных систем	7/1		Лекция-визуализация
Итого:			34/4		

## 6. Перечень тем лабораторных работ и практических занятий

### 6.1 Перечень тем лабораторных работ

№ п/п	№ темы	Темы лабораторных работ	Трудоемкость ак.ч.	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1-2	Программное обеспечение информационно-измерительных систем	4/2	ОПК-2 ОПК-3	Проблемный метод
2	3	Интерфейс программы FreeMat	6/2	ПК-30	Проблемный метод
3	4	Работа с графиками. Графическая визуализация с помощью 2D в системе FreeMat	7/2		Работа в группах
Итого:			17/6		

### 6.2. Перечень тем практических занятий

№ п/п	№ темы	Темы практических занятий	Трудоемкость ак.ч.	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1-2	Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура. Принципы регламентации, определения и контроля.	-/2	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Проблемный метод
2	3	Анализ неопределенности (погрешности) измерения. ИИС Метрологическое обеспечение ИИС на различных этапах жизненного цикла	-/2		Работа в группах
3	4	Программное обеспечение ИИС в целом и измерительных каналов в частности. Аттестация и валидация программного обеспечения ИИС	-/2		Проблемный метод
Итого:			-/6		

## 7. Перечень тем для самостоятельной работы

№ темы	Наименование темы	Трудоемкость (ак.ч.)	Вид контроля	Формируемые компетенции
1-5	Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	52/40	Итоговый тест	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30
	Подготовка к тесту	40/42	Итоговый тест	
	Выполнение контрольной работы	-/10	Контрольная работа	
Итого:		57/92		

## 8. Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрены.

## 9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы  
5 семестр

Таблица 1

1-ый срок предоставления результатов текущего контроля	2-ой срок предоставления результатов текущего контроля	3-ий срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-30	0-30	0-40	0-100

Таблица 2

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
<b>5 семестр</b>			
1	Аудиторная контрольная работа	0-10	6
2	Тест № 1	0-8	7
3	Выполнение и защита лабораторной работы «Программное обеспечение информационно-измерительных систем»	0-6	1-7
4	выполнение и защита практической работы «Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура. Принципы регламентации, определения и контроля»	0-6	1-7
<b>ИТОГО (за раздел, тему)</b>		<b>0-30</b>	
5	Аудиторная контрольная работа	0-10	11
6	Тест № 2	0-8	12
7	Выполнение и защита лабораторной работы «Интерфейс программы FreeMat». Защита оформленного отчета по лабораторной работе	0-6	8-12
8	выполнение и защита практической работы «Анализ неопределенности (погрешности) измерения. ИИС Метрологическое обеспечение ИИС на различных этапах жизненного цикла»	0-6	8-12
<b>ИТОГО (за раздел, тему)</b>		<b>0-30</b>	
9	Аудиторная контрольная работа	0-10	16
10	Тест № 3	0-10	16
11	Выполнение и защита лабораторной работы «Работа с графиками. Графическая визуализация с помощью 2D в системе FreeMat». оформленного отчета по лабораторной работе	0-10	13-17
12	Выполнение и защита практической работы «Программное обеспечение ИИС в целом и измерительных каналов в частности. Аттестация и валидация программного обеспечения ИИС»	0-10	13-17
<b>ИТОГО (за раздел, тему)</b>		<b>0-40</b>	
<b>ВСЕГО</b>		<b>0-100</b>	

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы  
5 семестр

Таблица 3

Текущий контроль	Итоговое тестирование	Итого
0-70	0-30	100

№	Виды контрольных мероприятий для обучающихся заочной формы	Баллы
1.	Выполнение лабораторной работы «Программное обеспечение информационно-измерительных систем». Защита оформленного отчета по лабораторной работе	0-10
2.	Выполнение лабораторной работы «Интерфейс программы FreeMat». Защита оформленного отчета по лабораторной работе	0-10



3.	Выполнение лабораторной работы «Работа с графиками. Графическая визуализация с помощью 2D в системе FreeMat». оформленного отчета по лабораторной работе	0-10
4.	Защита практической работы «Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура. Принципы регламентации, определения и контроля»	0-7
5.	Защита практической работы «Анализ неопределенности (погрешности) измерения. ИИС Метрологическое обеспечение ИИС на различных этапах жизненного цикла»	0-7
6.	Защита практической работы «Программное обеспечение ИИС в целом и измерительных каналов в частности. Аттестация и валидация программного обеспечения ИИС»	0-7
7.	Выполнение контрольной работы	0-19
8.	Итоговое тестирование	0-30
	ВСЕГО	0-100

**10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ на 2019-2020 уч. г.**

Учебная дисциплина: Измерительные информационные системы

Кафедра: естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

**1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Учебная и учебно-методическая литература по рабочей программе	Наименование учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой %	Место хранения	Наличие эл.варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин : учебное пособие для вузов / О. А. Агеев [и др.] ; под общей редакцией О. А. Агеева, В. В. Петрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 158 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00792-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/414488">https://www.biblio-online.ru/bcode/414488</a> (дата обращения: 27.08.2019)	2018	УП	Л, ЛБ	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Ким, К.К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, А.И. Чураков ; под редакцией К.К. Кима. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3031-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107287">https://e.lanbook.com/book/107287</a> (дата обращения: 27.08.2019).	2018	УП	Л, ЛБ	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Лань

	Шалыгин, М.Г. Автоматизация измерений, контроля и испытаний : учебное пособие / М.Г. Шалыгин, Я.А. Вавилин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3531-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115498">https://e.lanbook.com/book/115498</a> (дата обращения: 27.08.2019).	2019	УП	Л, ЛБ	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Лань
Дополнительная	Ким, К.К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, А.И. Чураков ; под редакцией К.К. Кима. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3031-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107287">https://e.lanbook.com/book/107287</a>	2017	УП	ЛБ, СР, Л	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Лань
	Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин : учеб. пособие для вузов / О. А. Агеев [и др.] ; под общ. ред. О. А. Агеева, В. В. Петрова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 158 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-00792-3. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-">www.biblio-</a>	2017	УП	ЛБ, СР, Л	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Юрайт

Зав. кафедрой  С.А.Татьяненко

«27» августа 2019 г.



Кабинет для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	Кабинет 208 <b>Оснащенность:</b> Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - ноутбук – 5 шт. - компьютерная мышь – 5 шт. <b>Программное обеспечение:</b> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»
	Кабинет 220 <b>Оснащенность:</b> Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - ноутбук – 5 шт. - компьютерная мышь – 5 шт. <b>Программное обеспечение:</b> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»
	- компьютерная мышь – 5 шт. <b>Программное обеспечение:</b> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»
Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования	Компьютерный класс: кабинет 323 <b>Оснащенность:</b> Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - системный блок – 1 шт. - монитор – 1 шт. - моноблок – 15 шт. - проектор – 1 шт. - экран настенный – 1 шт. - клавиатура – 16 шт. - компьютерная мышь – 16 шт. <b>Программное обеспечение:</b> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»
Кабинет, для самостоятельной работы обучающихся - лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Кабинет 105 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников: <b>Оснащенность:</b> Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - системный блок – 2 шт. - монитор – 2 шт. - клавиатура – 2 шт. - компьютерная мышь – 2 шт. - интерактивный дисплей – 1 шт. - вебкамера – 1 шт. <b>Программное обеспечение:</b> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»

**Планируемые результаты обучения для формирования компетенции  
и критерии их оценивания**

Дисциплина «Измерительные информационные системы»

направление: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-2 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.1 Знает основные информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности; основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности; основы электротехники, электроники, полупроводниковой и вычислительной техники, автоматизации технологических процессов и производств, метрологии и управления качеством продукции	не знает информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности; основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности; основы электротехники, электроники, полупроводниковой и вычислительной техники, автоматизации технологических процессов и производств, метрологии и управления качеством продукции	знает основные принципы информационно-коммуникационные технологий, основные источники информации и информационные системы для решения задач профессиональной сферы, основы метрологии	владеет знанием основ применения информационно-коммуникационных технологий, основ электротехники, электроники, вычислительной техники, автоматизации технологических процессов и производств	в совершенстве знает и понимает основные информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности; основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности; основы электротехники, электроники, полупроводниковой и вычислительной техники, автоматизации технологических процессов и производств, метрологии и управления качеством продукции

<p>ОПК-2.2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; выбирать элементы и приборы измерений и контроля параметров объектов автоматизации технологических процессов и производств, технические измерения в технологических процессах автоматизированных производств</p>	<p>Не умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; выбирать элементы и приборы измерений и контроля параметров объектов автоматизации технологических процессов и производств, проводить технические измерения в технологических процессах автоматизированных производств</p>	<p>Умеет решать некоторые задачи профессиональной деятельности, выбирать некоторые элементы и приборы измерений и контроля параметров объектов автоматизации технологических процессов и производств, проводить некоторые технические измерения</p>	<p>Самостоятельно использует в практической деятельности умения решать задачи, выбирать элементы и приборы измерений и контроля параметров объектов автоматизации технологических процессов и производств, проводить технические измерения в технологических процессах автоматизированных производств</p>	<p>В совершенстве умеет делать выбор элементов и приборов измерений и контроля параметров объектов автоматизации технологических процессов и производств, решать стандартные задачи профессиональной деятельности, самостоятельно проводить технические измерения в технологических процессах автоматизированных производств</p>
--	---	---	---	--

	<p><b>ОПК-2.3</b> Владеет культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; навыками применения специализированного программного обеспечения и баз данных при решении профессиональных задач с учетом основных требований информационной безопасности; методами программирования и основами алгоритмизации, методиками проведения технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств</p>	<p>Не владеет культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; навыками применения специализированного программного обеспечения и баз данных при решении профессиональных задач с учетом основных требований информационной безопасности; методами программирования и основами алгоритмизации, методиками проведения технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств</p>	<p>Владеет некоторыми навыками применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; навыками применения специализированного программного обеспечения и баз данных при решении профессиональных задач с учетом основных требований информационной безопасности; методами программирования и основами алгоритмизации, методиками проведения технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств</p>	<p>Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий, применения специализированного ПО и БД при решении профессиональных задач с учетом основных требований информационной безопасности; владеет методами программирования и методиками проведения технических измерений</p>	<p>В совершенстве владеет навыками выбора и применения программных средств автоматизации технологических процессов и производств; культурой применения информационно-коммуникационных технологий, навыками работы с измерительными информационными системами; методиками проведения технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств</p>
<p><b>ОПК-3</b> способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>ОПК-3.1</b> Знает элементы и устройства электронной, полупроводниковой и вычислительной техники, автоматизации технологических процессов и производств, метрологии и управления качеством продукции</p>	<p>не знает элементы и устройства электронной, полупроводниковой и вычислительной техники, автоматизации технологических процессов и производств, метрологии и управления качеством продукции</p>	<p>знает некоторые элементы и устройства электронной, полупроводниковой и вычислительной техники, автоматизации технологических процессов и производств, метрологии и управления качеством продукции, знает некоторые принципы работы с измерительными информационными системами</p>	<p>владеет знанием; тенденции развития измерительных информационных систем, знает отдельные элементы и устройства электронной, полупроводниковой и вычислительной техники, основы метрологии</p>	<p>в совершенстве знает и понимает принципы организации и функционирования измерительных информационных систем, метрологии и управления качеством продукции</p>



<p>ОПК-3.2 Умеет выбирать приборы измерений параметров объектов автоматизации технологических процессов, программировать процессы измерений в технологических и производственных системах</p>	<p>Не умеет самостоятельно выбирать приборы измерений параметров объектов автоматизации технологических процессов, программировать процессы измерений в технологических и производственных системах</p>	<p>Умеет выбирать некоторые приборы измерений, некоторые измерительные информационные системы, программировать некоторые процессы измерений в технологических и производственных системах</p>	<p>Умеет самостоятельно работать с измерительным и информационными системами, осуществлять выбор приборов измерений параметров объектов автоматизации технологических процессов</p>	<p>В совершенстве умеет работать с измерительным и информационными системами в практической деятельности, осуществлять выбор необходимых приборов измерений параметров объектов автоматизации технологических процессов, программировать процессы измерений</p>
<p>ОПК-3.3 Владеет методиками программирования технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств</p>	<p>Не владеет методиками программирования технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств</p>	<p>Владеет некоторыми методиками программирования технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств, отдельными навыками работы с измерительными информационными системами</p>	<p>Владеет навыками применения стандартных программных средств в области автоматизации технологических процессов и производств; навыками выбора необходимых методик программирования технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств</p>	<p>В совершенстве владеет навыками осознанного выбора и применения методик программирования технических измерений в технологических процессах автоматизированных производств, совершенстве владеет навыками работы с измерительным и информационными системами</p>

<p>ПК-30  способность участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, а также по их внедрению на производстве</p>	<p>ПК-30.1  Знает основы разработки практических мер по техническому оснащению рабочих мест, обеспечению эффективной работы измерительных информационных систем; состав технической документации, схемы функциональные, схемы принципиальные и электрические, схемы соединений и подключений внешних проводов, монтажные чертежи и схемы соединений щитов и пультов, схемы подключения внешних проводок, эксплуатационную документацию по организации измерительных систем</p>	<p>Не знает принципы разработки практических мер по техническому оснащению рабочих мест, обеспечению эффективной работы измерительных информационных систем; состав некоторых видов технической документации, схемы функциональные, схемы принципиальные и электрические, схемы соединений и подключений внешних проводов, монтажные чертежи и схемы соединений щитов и пультов, схемы подключения внешних проводок, эксплуатационную документацию по организации измерительных систем</p>	<p>Знает некоторые принципы работы измерительных информационных систем, некоторые виды технической документации, отдельные схемы функциональные, схемы принципиальные, эксплуатационную документацию по организации некоторых измерительных информационных систем</p>	<p>Знает основные методы и способы работы измерительных информационных систем, принципы разработки практических мер по техническому оснащению рабочих мест, состав технической документации, эксплуатационную документацию по организации измерительных систем, схемы функциональные, схемы принципиальные и электрические, схемы соединений и подключений внешних проводов,</p>	<p>В совершенстве знает многоступенчатые виды работ в области измерительных информационных систем, основы разработки практических мер по техническому оснащению рабочих мест, состав основных видов технической документации, схемы монтажные чертежи и схемы соединений щитов и пультов, схемы подключения внешних проводок, эксплуатационную документацию по организации измерительных систем, средства автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний</p>
---	--	--	---	--	--

<p>ПК-30.2 Умеет разрабатывать практические мероприятия по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательно го оборудования, средств автоматизации; проверять правильности выполнения работы измерительных информационных систем; проводить диагностику и испытания измерительных приборов</p>	<p>Не умеет разрабатывать практические мероприятия по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательно го оборудования, средств автоматизации; проверять правильности выполнения работы измерительных информационных систем; проводить диагностику и испытания измерительных приборов</p>	<p>Умеет разрабатывать простейшие мероприятия по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательно го оборудования, средств автоматизации; проверять правильности выполнения работы некоторых измерительных информационных систем; проводить диагностику и испытания некоторых измерительных приборов</p>	<p>Умеет разрабатывать типовые мероприятия по техническому оснащению рабочих мест, размещению средств автоматизации; применять методики проверки правильности выполнения работы измерительных информационных систем;</p>	<p>Умеет рационально решать сложные задачи управления и автоматизации, разрабатывать практические мероприятия по практическому техническому оснащению рабочих мест, проверять правильности выполнения работы измерительных информационных систем; проводить диагностику и испытания измерительных приборов</p>
<p>ПК-30.3 Владеет методами разработки мер по совершенствованию измерительных информационных систем; способностью настраивать регуляторы, средства автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний в измерительных информационных системах</p>	<p>Не владеет методами разработки мер по совершенствованию измерительных информационных систем; способностью настраивать регуляторы, средства автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний в измерительных информационных системах</p>	<p>Владеет отдельными методами разработки мер по совершенствованию измерительных информационных систем; настройки некоторых средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний в измерительных информационных системах</p>	<p>Владеет способностью выполнять работы в области разработки мер по совершенствованию измерительных информационных систем;</p>	<p>Владеет способностью осуществлять осознанный выбор методов разработки мер по совершенствованию измерительных информационных систем; навыками выполнения настройки регуляторы, средства автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний в измерительных информационных системах</p>

## Интерактивные формы проведения занятий

### «Мозговая атака»

**Тема лекционного занятия:  
«Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем.  
Управляющие вычислительные комплексы»**

Вид учебного занятия: лекция

Содержание учебного материала:

- содержание метрологического обеспечения (МО) измерительных информационных систем (ИИС).
- задачи, решаемые МО на стадиях разработки, изготовления и эксплуатации ИИС.
- метрологические характеристики ИИС.
- критерии и методы оценки погрешностей измерения входной величины. Метод оценки полной погрешности.
- погрешности звеньев ИИС. Погрешности квантования. Принципы регламентации метрологических характеристик.
- сущность методологии проведения метрологического сопровождения и экспертизы ИИС.
- применение ситуационного моделирования для метрологического анализа ИИС.
- ИИС на основе процессорных средств.
- структуры промышленных контроллеров.
- компьютерно-измерительные системы.
- микропроцессорные средства измерений, компьютерно - измерительные системы.

Интерактивная форма, примененная на лекционном занятии: «мозговая атака», которая применяется для получения обратной связи.

Цель: выявление информированности или подготовленности аудитории в течение короткого периода времени

Задачи:

- формирование общего представления об уровне владения знаниями у обучающегося, актуальными для занятия;
  - развитие коммуникативных навыков (навыков общения).
- «Мозговая атака» применяется на занятии для обсуждения спорных вопросов, стимулирования неуверенных обучаемых для принятия участия в обсуждении, сбора большого количества идей в течение короткого периода времени, выяснения информированности или подготовленности аудитории.

Методика проведения:

1. Задать участникам тему для обсуждения «Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем. Управляющие вычислительные комплексы».
2. Предложить высказать свои мысли по этому поводу, а именно:
  - описать метрологические характеристики ИИС
  - перечислить функциональные особенности компьютерно-измерительных систем
  - перечислить сферы применения ситуационного моделирования для метрологического анализа ИИС
3. Записать все прозвучавшие высказывания (принимать их все без возражений).

Допускаются уточнения высказываний, если они кажутся неясными (в любом случае записывать идею так, как она прозвучала из уст участника).

4. Когда все идеи и суждения высказаны, нужно повторить, какое было дано задание, и перечислить все, что записано со слов участников.

5. Завершить работу, спросив участников, какие, по их мнению, выводы можно сделать из получившихся результатов и как это может быть связано с темой тренинга.

После завершения «мозговой атаки» (которая не должна занимать много времени, в среднем 10-15 минут), необходимо обсудить все варианты ответов, выбрать главные и второстепенные.

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Измерительные информационные системы»  
на 2020-2021 учебный год

1. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:
  - 1) оценка результатов освоения учебной дисциплины (п. 9)
  - 2) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
  - 3) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 10.2).
  - 4) обновления вносятся в методы преподавания, в связи с переходом на обучение в электронной информационно-образовательной среде. Основной упор делается на самостоятельную работу обучающихся (работа в электронной системе поддержки учебного процесса Eduson2), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами по электронной почте), лекции off line и onn line (Zoom – свободно-распространяемое ПО).

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры ЕНГД, канд.пед.наук \_\_\_\_\_ Н.И. Герчес

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020г.

Зав. кафедрой ЕНГД

\_\_\_\_\_

С.А.Татьяненко

## 9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

№	Виды контрольных мероприятий для обучающихся заочной формы	Баллы
1.	Конспекты лекций №1-№4	0-8
	Выполнение лабораторной работы «Программное обеспечение информационно-измерительных систем». Защита оформленного отчета по лабораторной работе	0-7
2.	Выполнение лабораторной работы «Интерфейс программы FreeMat». Защита оформленного отчета по лабораторной работе	0-7
3.	Выполнение лабораторной работы «Работа с графиками. Графическая визуализация с помощью 2D в системе FreeMat». оформленного отчета по лабораторной работе	0-7
4.	Защита практической работы «Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура. Принципы регламентации, определения и контроля»	0-7
5.	Защита практической работы «Анализ неопределенности (погрешности) измерения. ИИС Метрологическое обеспечение ИИС на различных этапах жизненного цикла»	0-7
6.	Защита практической работы «Программное обеспечение ИИС в целом и измерительных каналов в частности. Аттестация и валидация программного обеспечения ИИС»	0-7
7.	Выполнение контрольной работы	0-20
8.	Итоговое тестирование	0-30
	ВСЕГО	0-100

**10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Учебная дисциплина: Измерительные информационные системы

Кафедра: естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

**1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Учебная и учебно-методическая литература по рабочей программе	Наименование учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой %	Место хранения	Наличие эл.варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин : учебное пособие для вузов / О. А. Агеев [и др.] ; под общей редакцией О. А. Агеева, В. В. Петрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 158 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00792-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/414488">https://urait.ru/bcode/414488</a> (дата обращения: 31.08.2020).	2020	УП	ЛК, ЛБ	20	30	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков ; под редакцией К. К. Кима. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3031-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107287">https://e.lanbook.com/book/107287</a> (дата обращения: 31.08.2020).	2018	УП	ЛК, ЛБ, ПР	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Лань



Дополнительная	Шалыгин, М. Г. Автоматизация измерений, контроля и испытаний : учебное пособие / М. Г. Шалыгин, Я. А. Вавилин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3531-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115498">https://e.lanbook.com/book/115498</a> (дата обращения: 31.08.2020).	2019	УП	ЛК, ЛБ	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Лань
	Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин : учебное пособие для вузов / О. А. Агеев [и др.] ; под общей редакцией О. А. Агеева, В. В. Петрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 158 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00792-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/414488">http://biblio-online.ru/bcode/414488</a> (дата обращения: 31.08.2020).	2018	УП	ЛК, ЛБ, ПР	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Юрайт

Зав. кафедрой  С.А.Татьяненко

от «17» июня 2020 г.

## 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<https://educon2.tyuiu.ru/> - Система поддержки дистанционного обучения

<http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования

<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

<http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

[www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

<http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»

<http://elibrary.ru/> - электронные издания ООО «РУНЭБ»

<http://www.exponenta.ru/> - Образовательный математический сайт

<http://www.artspb.com/> - Общеобразовательный математический портал: математика, кибернетика и программирование

<http://elib.tyuiu.ru/> - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

<http://www.iprbookshop.ru/> - электронно-библиотечной системе IPRbooksc ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»

<https://www.book.ru> - ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе ВООК.

<https://www.cta.ru/> - Современные технологии автоматизации

<https://xn--e1aaougdegv4f.xn--80aswg/> - информационно-справочная система Техэксперт

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе учебной дисциплины  
«Измерительные информационные системы»  
на 2021-2022 учебный год**

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
3. Материально-техническое обеспечение (п.11).
4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Eduson и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.).
5. На титульном листе и по тексту рабочей программы дисциплины слова «Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин» заменить словами «Кафедра электроэнергетики».

Дополнения и изменения внес:


Старший преподаватель



О.Н. Щетинская

Протокол № 16 от «30» августа 2021 г.

И.о. зав. кафедрой



Е.С. Чижикова

## 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2021-2022 уч. г.

Учебная дисциплина Измерительные информационные системы

Кафедра электроэнергетики

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

форма обучения:

очная 3 курс, 5 семестр

### Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин: учебное пособие для вузов / О. А. Агеев [и др.]; под общей редакцией О. А. Агеева, В. В. Петрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 158 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00792-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/414488">https://urait.ru/bcode/414488</a> .	2020	УП	Л, СР	ЭР	15	100	БИК	+
	Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков; под редакцией К. К. Кима. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3031-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107287">https://e.lanbook.com/book/107287</a> .	2018	УП	Л, СР	ЭР	15	100	БИК	+
	Шалыгин, М. Г. Автоматизация измерений, контроля и испытаний: учебное пособие / М. Г. Шалыгин, Я. А. Вавилин. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3531-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115498">https://e.lanbook.com/book/115498</a> .	2019	УП	Л, ЛР, СР	ЭР	15	100	БИК	+

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
Дополнительная	Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы: учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 377 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12536-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/447758">https://urait.ru/bcode/447758</a> .	2020	У	Л, СР	ЭР	15	100	БИК	+
	Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие / Л. Г. Муханин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-0843-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111201">https://e.lanbook.com/book/111201</a> . 2019	2019	УП	Л, СР	ЭР	15	100	БИК	+

И.о. зав. кафедрой  
«30» августа 2021 г.



Е.С.Чижикова

## 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ – <http://webirbis.tsogu.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» – <https://www.iprbookshop.ru/>
3. Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) – <http://elib.gubkin.ru/>
4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) – <http://bibl.rusoil.net/>
5. Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) – <http://lib.ugtu.net/books/>
6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU – <http://www.elibrary.ru/>
7. Электронно-библиотечная система «Лань» – <https://e.lanbook.com/>
8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studentlibrary.ru>
9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» – <https://www.book.ru>
10. Электронная библиотека ЮРАЙТ – <https://urait.ru/>

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	<u>Мультимедийная аудитория: кабинет 231</u> <b>Оснащенность:</b> Учебная мебель: столы, стулья, доска Оборудование: - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран настенный – 1 шт. - документ-камера – 1 шт. - компьютерная мышь – 1 шт. <b>Комплект учебно-наглядных пособий</b> <b>Программное обеспечение:</b> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий)	<u>Компьютерный класс: каб.325</u> <b>Оснащенность:</b> Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - системный блок – 1 шт. - монитор – 1 шт. - моноблок – 10 шт. - телевизор – 1 шт. - клавиатура – 11 шт. - компьютерная мышь – 11 шт. <b>Программное обеспечение:</b> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - MRP система - FreeMat
Кабинет для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательную среду	Кабинет 208 <b>Оснащенность:</b> Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - ноутбук – 5 шт. - компьютерная мышь – 5 шт. <b>Программное обеспечение:</b> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»

Кабинет 220

**Оснащенность:**

Учебная мебель: столы, стулья

Оборудование:

- - ноутбук – 5 шт.
- компьютерная мышь – 5 шт.

**Программное обеспечение:**

- Microsoft Office Professional Plus
- Microsoft Windows

Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»

**Дополнения и изменения**  
**к рабочей учебной программе по дисциплине**  
**Измерительные информационные системы**  
**на 2022-2023 учебный год**

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу
1	Актуализация списка используемых источников	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (Прил. 2).



**КАРТА  
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

**Дисциплина Измерительные информационные системы**

Код, направление подготовки: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин: учебное пособие для вузов / О. А. Агеев [и др.]; под общей редакцией О. А. Агеева, В. В. Петрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00792-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/498892">https://urait.ru/bcode/498892</a> .	ЭР	20	100	+
2	Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов: учебное пособие для вузов / Р. К. Сафиуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 146 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06491-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492843">https://urait.ru/bcode/492843</a> .	ЭР	20	100	+
3	Жмудь, В. А. Системы автоматического управления. Прецизионное управление лазерным излучением: учебное пособие для вузов / В. А. Жмудь; под общей редакцией С. Н. Багаева. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 437 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06607-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492074">https://urait.ru/bcode/492074</a> .	ЭР	20	100	+

Дополнения и изменения внес:  
Старший преподаватель



О.Н. Щетинская

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой

 Е.С. Чижикова

**СОГЛАСОВАНО:**

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

 Е.С. Чижикова

« 30 » августа 2022 г.

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины  
Измерительные информационные системы  
на 2023-2024 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (*дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается*).

Дополнения и изменения внес:  
Старший преподаватель



О.Н. Щетинская

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой



Е.С. Чижикова

**СОГЛАСОВАНО:**

И.о. заведующего выпускающей кафедрой



Е.С. Чижикова

«30» августа 2023 г.

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины  
Измерительные информационные системы  
на 2024-2025 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (*дисциплина в 2024-2025 учебном году не изучается*).

Дополнения и изменения внес:  
Старший преподаватель



О.Н. Щетинская

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой



Е.С. Чижикова

**СОГЛАСОВАНО:**

И.о. заведующего выпускающей кафедрой



Е.С. Чижикова

«22» апреля 2024 г.