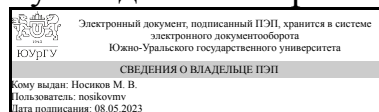


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



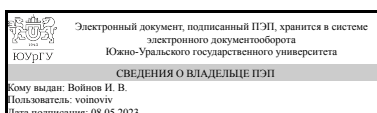
М. В. Носиков

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24 Методы и средства измерений  
для направления 27.03.04 Управление в технических системах  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Автоматика

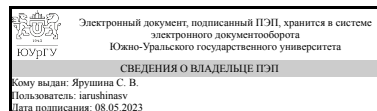
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.



И. В. Войнов

Разработчик программы,  
старший преподаватель



С. В. Ярушина

## 1. Цели и задачи дисциплины

• Целью дисциплины является изучение информационно-измерительной техники для последующего применения в практической деятельности. Задачами дисциплины являются:

- познакомить обучающихся с основами метрологии, методами оценки погрешностей измерений; видами измерений, дать информацию о наиболее используемых средствах измерений, их сравнительную оценку, достоинства и недостатки; научить выбирать средства измерений с оптимальными метрологическими характеристиками при решении конкретных технических задач.

## Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассматриваются вопросы: теоретической и практической метрологии, теории измерений электрических и неэлектрических величин, принципа построения основных аналоговых и цифровых приборов для измерения электрических величин, видов и методов измерений и способов обработки результатов измерений.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	Знает: основные средства измерительной техники и методы измерений, применяемые при проектировании систем автоматизации и управления Умеет: применять средства измерительной техники для исследования процессов систем управления
ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	Знает: устройство и принцип работы средств измерительной техники Умеет: осуществлять поверку и калибровку приборов Имеет практический опыт: использования измерительных средств в системах автоматизации
ПК-1 Способен организовать метрологическое обеспечение производства систем и средств автоматизации и управления	Знает: конструктивные особенности и принципы работы средств измерений; технологические возможности и области применения средств измерений Имеет практический опыт: применения измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.25 Электронные устройства автоматизации, 1.О.19 Метрология, стандартизация и	1.О.26 Проектирование АСУ ТП, 1.О.23 Идентификация и диагностика,

сертификация	ФД.02 Автоматизация схемотехнического проектирования
--------------	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.25 Электронные устройства автоматики	<p>Знает: основные положения ЕСКД для разработки электронных устройств автоматики, принцип работы и построения отдельных блоков и устройств на основе типовой элементной базы; основные характеристики блоков и устройств автоматики, инструменты математического моделирования для анализа электронных схем</p> <p>Умеет: применять правила выполнения электрических схем при разработке блоков и устройств систем автоматики и управления, рассчитывать отдельные электронные блоки и устройства автоматики, использовать программы математического моделирования для исследования основных процессов и характеристик элементов и устройств автоматики и управления</p> <p>Имеет практический опыт: выполнения технической документации с применением информационных технологий, в том числе в электронном виде, выбора элементной базы при проектировании блоков и устройств систем автоматики и управления</p>
1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Знает: законодательство Российской Федерации, регламентирующее вопросы единства измерений и метрологического обеспечения; нормативные и методические документы в области метрологии; принципы нормирования точности измерений; области применения методов измерений</p> <p>Умеет: организовывать измерительный эксперимент и правильно выбрать измерительную технику для конкретных измерений, обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений; решать задачи размерного анализа; обоснованно выбирать и применять соответствующие конкретной ситуации положения законодательных актов и основополагающих документов по метрологии, стандартизации, сертификации</p> <p>Имеет практический опыт:</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
--------------------	-------------	------------------------------------

		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75
Работа в электронном курсе на портале "Электронный ЮУрГУ"	10	10
Подготовка отчетов и защита практических работ	10	10
Подготовка к тестам по основным разделам курса	10	10
Подготовка к зачету	13,75	13,75
Выполнение домашнего задания по решению задач	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие сведения о величинах и измерении. Виды и методы измерений.	4	4	0	0
2	Технические средства измерений в системах автоматизации и управления. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений	4	4	0	0
3	Метрологическое обеспечение средств измерений	6	4	2	0
4	Электромеханические преобразователи и приборы.	4	4	0	0
5	Электронные аналоговые средства измерений	8	4	4	0
6	Электронные цифровые средства измерений.	8	4	4	0
7	Измерительные преобразователи. Датчики	12	6	6	0
8	Измерительные системы	2	2	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Виды физических величин и единиц. Классификация видов и методов измерений.	4
2	2	Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений и их нормирование. Погрешности измерений, Классификация погрешностей.	4
3	3	Обеспечение единства измерений. Законодательство и правовые основы метрологической деятельности в РФ. Основы построения метрологических служб. Методики и принципы осуществления метрологической проверки, поверки и аттестации средств измерений. Метрологический контроль и надзор за методикой выполнения измерений, контроль качества и точности	4

4	4	Электромеханические измерительные преобразователи и приборы: магнитоэлектрические, электромагнитные, электродинамические, ферродинамические, электростатические, индукционные. Принципы преобразования, применение, сравнение основных метрологических характеристик.	4
5	5	Электронные аналоговые средства измерений. Электронные вольтметры, Осциллографы. Структурные схемы. Основные метрологические характеристики.	4
6	6	Цифровые измерительные приборы. ЦАП. АЦП. Принципы преобразования. Цифровые вольтметры. Цифровые частотомеры. Основные метрологические характеристики.	4
7	7	Измерительные преобразователи. Классификация основные метрологические характеристики. Масштабные преобразователи, способы включения.	2
8	7	Измерительные преобразователи электрических и неэлектрических величин. Датчики технологической информации. Принцип работы и основные характеристики. Способы включения и обоснование выбора датчиков в системах управления и контроля.	4
9	8	Измерительные системы. Автоматизация измерений в системах управления. Теория построения измерительных систем. Классификация измерительных систем. Современные измерительные системы и их возможности	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	3	Решение задач по расчету погрешностей измерений.	2
2	5	Практическое занятие по проведению калибровки электронно-лучевого осциллографа	2
3	5	Измерение параметров сигнала с помощью осциллографа	2
4	6	Исследование схем ЦАП и АЦП в программе моделирования Multisim	2
5	6	Измерение параметров электрического сигнала с помощью виртуальных измерительных приборов	2
6	7	Исследование характеристик и параметров датчиков тока и напряжения	2
7	7	Исследование характеристик и параметров датчиков температуры	2
8	7	Исследование характеристик и параметров датчиков освещенности	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Работа в электронном курсе на портале "Электронный ЮУрГУ"	<a href="https://edu.susu.ru/course/">https://edu.susu.ru/course/</a>	6	10
Подготовка отчетов и защита практических работ	Нестеров А.С. Хусаинов И.М. Методические указания к проведению лабораторных работ на лабораторном	6	10

	стенде "Промышленные датчики технологической информации". - Челябинск: Учтех-Профи, 2013		
Подготовка к тестам по основным разделам курса	<a href="https://edu.susu.ru/course/">https://edu.susu.ru/course/</a>	6	10
Подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература по темам	6	13,75
Выполнение домашнего задания по решению задач	Богомолова, С. А. Метрология и измерительная техника. Технические требования к средствам измерений : учебник / С. А. Богомолова, И. В. Муравьева. — Москва : МИСИС, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-907061-39-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128992">https://e.lanbook.com/book/128992</a> (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. стр 65-85	6	10

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Промежуточная аттестация	зачетный тест	-	30	Если студент по сумме мероприятий не набрал 60% от объема освоения курса, то он выходит на зачетный тест. Зачетный тест содержит 30 вопросов из всех разделов курса, цена правильного ответа - 1 балл, время тестирования 30 минут. Разрешается одна попытка. Проходной балл- 18	зачет
2	6	Текущий контроль	тест по теме виды и методы измерений	0,5	10	В тесте 10 вопросов, оценивается автоматически в системе, цена правильного ответа - 1 балл, проходной балл для зачета теста - 6. Время тестирования 10 минут	зачет
3	6	Текущий контроль	Домашнее задание по решению задач	1	6	Критерии оценивания: Правильный ответ – 1 балл, нарисованы поясняющие схемы, приведены формулы и расчет. Наполовину правильно – 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет

						Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
4	6	Текущий контроль	тест по метрологическим характеристикам средств измерений и погрешностям	0,5	10	Тест оценивается системой автоматически содержит 10 вопросов, цена правильного ответа - 1 балл. Время тестирования 10 минут. Тест зачтен - 6 баллов.	зачет
5	6	Текущий контроль	тест по измерительным преобразователям и датчикам	0,5	30	Тест содержит 30 вопросов, цена правильного ответа-1 балл, проверяется автоматически. Время тестирования - 30 минут, проходной балл для зачета теста - 18 баллов	зачет
6	6	Текущий контроль	Тест по электромеханическим измерительным приборам	0,5	10	Тест содержит 10 вопросов, цена правильного ответа - 1 балл. Проверяется автоматически системой. Проходной зачетный балл теста- 6. Время тестирования 10 минут	зачет
7	6	Текущий контроль	тест по электронным аналоговым приборам	0,5	15	Тест содержит 15 вопросов, проверяется автоматически. Цена правильного вопроса- 1 балл. Проходной балл - 9 (60%), время тестирования 15 минут	зачет
8	6	Текущий контроль	тест по цифровым измерительным приборам	0,5	20	Тест содержит 20 вопросов, проверяется автоматически, цена правильного ответа - 1 балл, время тестирования 30 минут, проходной балл - 12 (60%)	зачет
9	6	Текущий контроль	отчет по практическим занятиям "Калибровка осциллографа" и "Измерение параметров сигнала с помощью осциллографа"	1	4	Оформляется и защищается отчет после выполнения двух практических занятий по осциллографу. Критерии оценивания: выполнение одного занятия-1 балл, двух занятий - 2 балла, выполнение отчета - 1 балл, защита работ - 1 балл.	зачет
10	6	Текущий контроль	защита выполнения практических занятий по исследованию датчиков технологической информации	1	9	Защита по трем практическим работам: "Исследование характеристик и параметров датчиков тока и напряжения"; "Исследование характеристик и параметров датчиков температуры"; "Исследование характеристик и параметров датчиков освещенности". Критерии оценивания по каждой работе: выполнение исследования - 1 балл; оформление отчета исследования - 1 балл; защита - 1 балл. Баллы суммируются в зависимости от числа	зачет

					выполненных работ, отчетов и их защит.	
--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Прохождение промежуточной аттестации - зачета регламентировано правилами, утвержденными приказом ректора №80 от 21.04.2020 г. Регламент сессии в дистанционном формате приведен ниже. Согласно балльно-рейтинговой системе оценок студент получает зачет, если освоено не менее 60% всех образовательных материалов и заданий курса. Согласно регламента явка всей группы на зачет обязательна. Зачетное мероприятие проводится с процедурой идентификации студента и записывается в видеоконференции. Преподаватель озвучивает условия получения зачета. Студенты, не освоившие 60% заданий курса выходят на зачетный тест.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ОПК-7	Знает: основные средства измерительной техники и методы измерений, применяемые при проектировании систем автоматизации и управления	+		+			+	+	+	+				+
ОПК-7	Умеет: применять средства измерительной техники для исследования процессов систем управления	+												++
ОПК-8	Знает: устройство и принцип работы средств измерительной техники	+		+										+
ОПК-8	Умеет: осуществлять поверку и калибровку приборов													+
ОПК-8	Имеет практический опыт: использования измерительных средств в системах автоматизации													++
ПК-1	Знает: конструктивные особенности и принципы работы средств измерений; технологические возможности и области применения средств измерений	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: применения измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений	+	+	+	+									++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Сергеев, В. В. Терегеря. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015



2. Информационно-измерительная техника и электроника : учебник для студентов высших учебных заведений / Г. Г. Раннев, В. А. Суроги́на, В. И. Калашников и др. ; Под ред. Г. Г. Раннева. - М. : Академия, 2009. - 512 с. : ил.
3. Шишмарев, В. Ю. Физические основы получения информации [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования / В. Ю. Шишмарев. - 2-е изд., перераб. - М. : Академия, 2014

*б) дополнительная литература:*

1. Кушнир, Ф. В. Электрорадиоизмерения : учебное пособие для вузов / Ф. В. Кушнир. - Л. : Энергоатомиздат, 1983. - 320 с.
2. Электрорадиоизмерения : учебник / В. И. Нефедов, А. С. Сигов, В. К. Битюков и др. ; под ред. А. С. Сигова. - М. : Форум, 2005. - 384 с. : ИЛ. - (ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ).
3. Смоленцев, Н. И. Физические основы получения информации [Текст] : конспект лекций / Н. И. Смоленцев. - Челябинск : Издательский центр юургу, 2014. - 127 с.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Контрольно-измерительные приборы и системы
2. Измерительная техника
3. КИП и автоматика
4. Контрольно-измерительные приборы и системы

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Ярушина С.В. Конспект лекций по дисциплине Информационно-измерительная техника
2. 2. Нестеров А.С. Хусаинов И.М. Методические указания к проведению лабораторных работ на лабораторном стенде "Промышленные датчики технологической информации". - Челябинск: Учтех-Профи, 2013

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Ярушина С.В. Конспект лекций по дисциплине Информационно-измерительная техника
2. 2. Нестеров А.С. Хусаинов И.М. Методические указания к проведению лабораторных работ на лабораторном стенде "Промышленные датчики технологической информации". - Челябинск: Учтех-Профи, 2013

**Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Боридько, С.И. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах. [Электронный ресурс] : / С.И. Боридько, Н.В. Дементьев, Б.Н. Тихонов [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 360 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5125">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5125</a> — Загл. с

			экрана.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике : учебное пособие / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников. — 4-е изд., испр. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 580 с. — ISBN 978-5-9729-0494-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148322">https://e.lanbook.com/book/148322</a> (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Извеков, В.Н. Метрология, измерительная техника, основы стандартизации и сертификации: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Извеков, А.Г. Кагиров. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ (Томский политехнический университет), 2011. — 149 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10305">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10305</a> — Загл. с экрана.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Захарова, А. Г. Измерительная техника и элементы систем автоматики : учебное пособие / А. Г. Захарова, А. Е. Медведев, А. В. Григорьев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 126 с. — ISBN 978-5-906969-38-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105394">https://e.lanbook.com/book/105394</a> (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике : учебное пособие / А. А. Данилин, Н. С. Лавренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-2238-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167327">https://e.lanbook.com/book/167327</a> (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Методические пособия для преподавателя	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации / Ю. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3934-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148179">https://e.lanbook.com/book/148179</a> (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Марусина, М. Я. Метрологическое обеспечение средств измерений : учебное пособие / М. Я. Марусина, В. Л. Ткалич, Р. Я. Лабковская. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136458">https://e.lanbook.com/book/136458</a> (дата обращения: 15.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Обработка результатов многократных измерений : методические указания / составители Т. А. Белишкина, А. Г. Вяткин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 23 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111767">https://e.lanbook.com/book/111767</a> (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9	Основная литература	Электронно-библиотечная система	Кириллов, В. И. Метрологическое обеспечение технических систем : учебное пособие / В. И. Кириллов. — Минск : Новое знание, 2013. — 700 с. — ISBN 978-985-475-550-2. — Текст :

		издательства Лань	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5427">https://e.lanbook.com/book/5427</a> (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Богомолова, С. А. Метрология и измерительная техника. Технические требования к средствам измерений : учебник / С. А. Богомолова, И. В. Муравьева. — Москва : МИСИС, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-907061-39-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128992">https://e.lanbook.com/book/128992</a> (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	110 (5)	Учебный лабораторный комплекс «Электронные приборы и устройства», электронно-лучевые осциллографы С1-68, генераторы ГЗ-111, ГЗ-36
Практические занятия и семинары	321 (5)	Интерактивная доска
Лекции	205 (5)	Интерактивный мультимедийный комплекс
Самостоятельная работа студента	207 (5)	Компьютеры с выходом в Интернет
Практические занятия и семинары	321 (5)	Лабораторные стенды "Промышленные датчики технологической информации"