

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор -
проректор по образовательной
деятельности

Бородавкин В.А.

м.п.

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫНаправление/специальность
подготовки

11.05.02 Специальные радиотехнические системы

Специализация/профиль/
программа подготовки

Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы

Уровень высшего образования

Специалитет

Форма обучения

Очная

Факультет

И Информационных и управляющих систем

Выпускающая кафедра

И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра-разработчик рабочей
программы

И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА					
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ		
4	7	3	108	51	17	0	34	57	0	0	57	зач.	

Начальник отдела основных
образовательных программ
Русина А.А./

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

11.05.02 Специальные радиотехнические системы

Программу составил:

Кафедра И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Певишев Сергей Александрович, к.т.н., доц.



Эксперт:

*Григорьев А.Г., доц. каф. И4
«Радиоэлектронные системы управления»*



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., доц.



Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры рабочей программы

И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., доц.



Декан факультета И Страхов С.Ю., д.т.н., доц.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Оценочные средства и методики их применения
- Приложение 4. Лист изменений, вносимых в рабочую программу

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-2 — способность проводить экспериментальные исследования, моделирование объектов и процессов в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений
ПСК-7 — способность выполнять монтаж, настройку и регулировку оборудования специальных радиотехнических систем
ОПК-5 — способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники в своей профессиональной деятельности
ОПК-6 — способность применять основные методы и средства получения, хранения, обработки информации в сфере профессиональной деятельности
ОПК-9 — способность осваивать работу на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения научно-технических задач в области радиотехники

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-2

умения:

Оценивать результаты экспериментальных исследований;

ПСК-7

умения:

Производить монтаж и настройку оборудования измерительных систем;

ОПК-5

знания:

Представлять принципы функционирования измерительных информационных систем.

Знать подходы к проектированию аналоговых и цифровых измерительных систем.

Понимание состава, назначения, структур ИИС, методов точностных расчетов основных характеристик и параметров ИИС.;

умения:

Производить расчет основных параметров ИИС.;

ОПК-6

знания:

Технические требования к моделированию и проектированию устройств обработки и преобразования информационных сигналов.;

ОПК-9

знания:

Современное измерительное, диагностическое и технологическое оборудование;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *11.05.02 Специальные радиотехнические системы*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ, ЦИФРОВЫЕ И ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **МЕТОДОЛОГИЯ И ПРАКТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с принципами построения информационно-измерительных систем и метрологических обеспечением производства.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %				
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-2	ПСК-7	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-9
4	7	Раздел 1. Введение. Роль множественных измерений в производстве и научном эксперименте. Виды и структуры измерительных информационных систем.	8	2	2	0	6	5	5	5	5	5
4	7	Раздел 2. Причины потери информации в измерительных системах. Анализ причин искажения информации в ИИС. Анализ погрешностей первичных датчиков преобразователей физических процессов в электрический сигнал. Понятие шумовой температуры. Шумы нормализации и их оценка.	25	14	2	12	11	15	15	15	15	15
4	7	Раздел 3. Принципы разделения измерительных каналов. Частотное и временное разделение каналов. Шум дискретизации и восстановления. Шум квантования и его оценка. Шум регенерации кодовых слов для шумящего канала.	27	16	4	12	11	20	20	20	20	20
4	7	Раздел 4. Обеспечение точности, быстродействия и помехоустойчивости ИИС. Методы борьбы с аномальными измерениями. Медианная фильтрация. Шумы нерекурсивной и рекурсивной цифровой фильтрации в ИИС. Формула Шеннона и ее интерпретация.	10	4	4	0	6	20	20	20	20	20

4	7	Раздел 5. Особенности телеизмерительных систем. Анализ причин информационной избыточности измерительных данных. Пути устранения информационной избыточности данных.	8	2	2	0	6	20	20	20	20	20
4	7	Раздел 6. Особенности проектирования ИИС. Элементная база. ИИС на основе микропроцессорных средств. Интерфейсы ИИС. Потери информации в ИИС из-за сбоев и отказов. Аппаратные методы борьбы со сбоями и отказами в ИИС. Пути обеспечения надежности ИИС. Прогнозирование надёжности ИИС.	30	13	3	10	17	20	20	20	20	20
Всего за 7 семестр			108	51	17	34	57	100	100	100	100	100
Всего по дисциплине			108	51	17	34	57	100	100	100	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 2. Причины потери информации в измерительных системах.	Применение методики расчета отношения сигнал-шум для измерительных систем космического базирования. Примеры расчета. Обсуждение результатов. Методика оценки дисперсии шума нормализации.	12
2	Раздел 3. Принципы разделения измерительных каналов.	Методика выбора частоты дискретизации изменяющегося параметра. Оценка дисперсии ошибки восстановления параметра. Оценка дисперсии шум квантования. Примеры расчета.	12
3	Раздел 6. Особенности проектирования ИИС.	Демонстрация метода пространства состояний. Рассмотрение области применимости метода. Знакомство с программным продуктом для анализа систем в пространстве состояний. Решение задач.	10
Всего за 7 семестр			34

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Введение.	Изучение особенностей дисциплины, знакомство с рекомендуемой литературой. Изучение стандартов.	6
2	Раздел 2. Причины потери информации в измерительных системах.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 2 с использованием рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям	11
3	Раздел 3. Принципы разделения измерительных каналов.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 3 с использованием рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям	11
4	Раздел 4. Обеспечение точности, быстродействия и помехоустойчивости ИИС.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 4 с использованием рекомендуемой литературы.	6
5	Раздел 5. Особенности	Изучение предусмотренных программой дидактических	6

	телеизмерительных систем.	единиц раздела 5 с использованием рекомендуемой литературы.	
6	Раздел 6. Особенности проектирования ИИС.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 6 с использованием рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям.	17
Всего за 7 семестр			57

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7			ТекК		ТекК			КР				ТекК				КР	зач.

Условные обозначения:

- КР – контрольная работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- зач. – зачет.

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- контрольная работа;
- вопросы для текущего контроля.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- контрольная работа;
- вопросы для текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. Г. Г. Раннев. Измерительные информационные системы. М.: Академия, 2010, 22 экз.
2. Г. Г. Раннев, В. А. Сурогина, В. И. Калашников. Информационно-измерительная техника и электроника. М.: Академия, 2006, 25 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

не требуется.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

1. Проектор;
2. Интерактивная доска;
3. Документ-камера AVervision PL50.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Интерактивная доска;
3. Вольтметр GDM-8135;
4. Источник постоянного тока АКПП-1101;
5. Генератор UTG 9002C;
6. Осциллограф АКПП-4115/1.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению **11.05.02 Специальные радиотехнические системы**. Дисциплина реализуется на факультете **И Информационных и управляющих систем** БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой **И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

ПСК-2 способность проводить экспериментальные исследования, моделирование объектов и процессов в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений;

ПСК-7 способность выполнять монтаж, настройку и регулировку оборудования специальных радиотехнических систем;

ОПК-5 способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники в своей профессиональной деятельности;

ОПК-6 способность применять основные методы и средства получения, хранения, обработки информации в сфере профессиональной деятельности;

ОПК-9 способность осваивать работу на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения научно-технических задач в области радиотехники.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с принципами построения информационно-измерительных систем и метрологических обеспечением производства.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- контрольная работа;
- вопросы для текущего контроля.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- контрольная работа;
- вопросы для текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), практические занятия (**34 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации студентов БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Введение.		
Изучение особенностей дисциплины, знакомство с рекомендуемой литературой. Изучение стандартов.	Г. Г. Раннев. Измерительные информационные системы: М.: Академия, 2010 (1)	6
Итого по разделу 1		6
Раздел 2. Причины потери информации в измерительных системах.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 2 с использованием рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям	Г. Г. Раннев. Измерительные информационные системы: М.: Академия, 2010 (6)	11
Итого по разделу 2		11
Раздел 3. Принципы разделения измерительных каналов.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 3 с использованием рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям	Г. Г. Раннев. Измерительные информационные системы: М.: Академия, 2010 (6)	11
Итого по разделу 3		11
Раздел 4. Обеспечение точности, быстродействия и помехоустойчивости ИИС.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 4 с использованием рекомендуемой литературы.	Г. Г. Раннев, В. А. Суругина, В. И. Калашников. Информационно-измерительная техника и электроника: М.: Академия, 2006 (18)	6
Итого по разделу 4		6
Раздел 5. Особенности телеизмерительных систем.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 5 с использованием рекомендуемой литературы.	Г. Г. Раннев, В. А. Суругина, В. И. Калашников. Информационно-измерительная техника и электроника: М.: Академия, 2006 (26)	6
Итого по разделу 5		6
Раздел 6. Особенности проектирования ИИС.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 6 с использованием рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям.	Г. Г. Раннев. Измерительные информационные системы: М.: Академия, 2010 (3, 8)	17
Итого по разделу 6		17

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- вопросы для текущего контроля;
- контрольная работа;
- зачет.

Критерии оценивания

Вопросы для текущего контроля

После прохождения теоретического материала по разделу студенту предлагается 5 вопросов в виде теста для контроля освоения материала

Контрольная работа

Результаты выполнения каждой контрольной работы оцениваются по четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»). Контрольная работа №1 включает в себя два теоретических вопроса и задачу. Для получения оценки «удовлетворительно» необходимо полное и правильное решение задачи и развернутый ответ на один из теоретических вопросов. Более высокая оценка формируется с учетом ответов на второй теоретический вопрос.

Контрольная работа №2 включает в себя два теоретических вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» необходим развернутый ответ на один из теоретических вопросов. Более высокая оценка формируется с учетом ответов на второй теоретический вопрос.

Зачет

Зачет оформляется на последней неделе семестра при успешном написании двух контрольных работ

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %					НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-2	ПСК-7	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-9	
4	7	Раздел 1. Введение.	8	2	2	0	6	5	5	5	5	5	Вопросы для текущего контроля

4	7	Раздел 2. Причины потери информации в измерительных системах.	25	14	2	12	11	15	15	15	15	15	Вопросы для текущего контроля
4	7	Раздел 3. Принципы разделения измерительных каналов.	27	16	4	12	11	20	20	20	20	20	Контрольная работа
4	7	Раздел 4. Обеспечение точности, быстродействия и помехоустойчивости ИИС.	10	4	4	0	6	20	20	20	20	20	Вопросы для текущего контроля
4	7	Раздел 5. Особенности телеизмерительных систем.	8	2	2	0	6	20	20	20	20	20	Контрольная работа
4	7	Раздел 6. Особенности проектирования ИИС.	30	13	3	10	17	20	20	20	20	20	Контрольная работа
Всего за 7 семестр			108	51	17	34	57	100	100	100	100	100	
Всего по дисциплине			108	51	17	34	57	0	0	0	0	0	