СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.15** «Преобразование измерительных сигналов»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.03.01 Приборостроение**

Направленность (профиль, специализация): **Информационно-измерительная** техника, технологии и интеллектуальные системы

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.М. Патрушев
	Зав. кафедрой «»	
Согласовал	руководитель направленности	А.Г. Зрюмова
	(профиля) программы	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-5	Способность выполнять математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований	ПК-5.1	Выбирает стандартные пакеты для исследования
ПК-8	Способность разрабатывать, создавать, использовать контрольно-измерительные приборы, системы, в том числе интеллектуальные, и комплексы с помощью компьютерных технологий	ПК-8.1	Разрабатывает и создает контрольно-измерительные приборы и системы

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики)	
предшествующие изучения	Электроника и основы микропроцессорной техники
дисциплины, результати	I
освоения которых необходими	I
для освоения данно	í
дисциплины.	
Дисциплины (практики), дл	Выпускная квалификационная работа
которых результаты освоени	I
данной дисциплины буду	
необходимы, как входны	
знания, умения и владения дл	I
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	32	0	60	57

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (16ч.)

- **1. Введение. {беседа} (2ч.)[3,4,6,8]** Области применения технологий обработки сигналов. Классификация измерительных сигналов. Описание сигналов с помощью математических моделей.
- **2. Разложение сигналов по различным базисам. (беседа) (2ч.) [3,4,6,8]** Фурьепреобразование периодических сигналов. Интегральное преобразование Фурье. Дискретное преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. Свойства преобразований Фурье. Преобразование Гильберта. Преобразование Хартли. Частотно-временной анализ.
- **3.** Случайные измерительные сигналы. {беседа} (2ч.)[3,4,6,8] Виды и характеристики случайных сигналов. Статистические характеристики сигналов и помех. Спектральный анализ случайных сигналов. Корреляционный анализ случайных сигналов.
- **4. Модулированные сигналы. {беседа} (2ч.)[3,4,6,8]** Амплитудная модуляция. Частотная и фазовая модуляция.
- **5.** Преобразование измерительных сигналов линейными и нелинейными цепями. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,6,8] Частотные характеристики. Переходная характеристика. Импульсная характеристика. Метод интеграла Дюамеля. Применение преобразования Лапласа для анализа переходных процессов в линейных цепях. Преобразование сигналов нелинейными цепями.
- **6. Фильтры. (беседа) (3ч.)[3,4,6,8]** Основы фильтрации. Структура фильтров. Выбор фильтров в зависимости от измерительной задачи и методы их расчета. ФНЧ, ФВЧ, полосовые и режекторные фильтры. Фильтры специального назначения. Деконволюция. Оптимальная фильтрация. Вопросы разработки и создания контрольно-измерительных сигналов и систем.
- 7. Дискретизация и восстановление сигналов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[3,4,6,8] Дискретизация сигналов. Теорема Котельникова. Восстановление сигналов степенными полиномами.

Лабораторные работы (32ч.)

1. Исследование детерминированных сигналов и разложение их по различным базисам(8ч.)[1,5,7,9] Цель: приобретение навыков практического применения знаний для анализа предлагаемых по вариантам детерминированных

сигналов. Выбор стандартных пакетов для исследования. Задачи:

- закрепление, углубление и расширение знаний студентов в процессе выполнения анализа предлагаемых детерминированных сигналов;
- развитие у студентов профессиональных навыков, практическое овладение методами анализа детерминированных сигналов, обработки и представления результатов проведенных исследований и формирования выводов;
- приобретение умений и навыков использования современных вычислительных средств и специализированного программного обеспечения.
- 2. Исследование случайных и модулированных сигналов(8ч.)[1,5,7,9] Цель: приобретение навыков практического применения знаний для анализа предлагаемых по вариантам случайных и модулированных сигналов. Задачи:
- закрепление, углубление и расширение знаний студентов в процессе выполнения анализа предлагаемых случайных и модулированных сигналов;
- развитие у студентов профессиональных навыков, практическое овладение методами анализа случайных и детерминированных сигналов, обработки и представления результатов проведенных исследований и формирования выводов;
- приобретение умений и навыков использования современных вычислительных средств и специализированного программного обеспечения.
- **3.** Преобразование сигналов линейными и нелинейными цепями(8ч.)[1,5,7,9] Цель: приобретение навыков практического применения знаний для анализа прохождения тестовых сигналов через линейные и нелинейные цепи. Задачи:
- закрепление, углубление и расширение знаний студентов в процессе выполнения анализа прохождения тестовых сигналов через линейные и нелинейные цепи;
- развитие у студентов профессиональных навыков, практическое овладение методами анализа прохождения тестовых сигналов через линейные и нелинейные цепи, обработки и представления результатов проведенных исследований и формирования выводов;
- приобретение умений и навыков использования современных вычислительных средств, специализированного программного обеспечения, постановки эксперимента.
- **4. Разработка цифровых фильтров(8ч.)[1,5,7,9]** Цель: приобретение навыков практического применения знаний для разработки цифровых фильтров под различные измерительные задачи. Залачи:
- закрепление, углубление и расширение знаний студентов в процессе разработки цифровых фильтров под различные измерительные задачи;
- развитие у студентов профессиональных навыков, практическое овладение методов разработки цифровых фильтров под различные измерительные задачи, обработки и представления результатов проведенных исследований и формирования выводов;
- приобретение умений и навыков использования современных вычислительных

средств, специализированного программного обеспечения, постановки эксперимента.

Самостоятельная работа (60ч.)

1. Расчётное задание «Операторный метод расчёта переходных процессов» (35ч.) [2,3,4,5,8,9] Цель расчетного задания — освоение операторного метода и метода интеграла Дюамеля для расчёта переходных процессов в электрических цепях содержащих индуктивности, ёмкости и сопротивления.

Предлагаются типовые электрические схемы и входные сигналы. Аналитический расчёт и построение графиков переходных процессов может быть выполнен в среде MathCad. Проверка расчёта выполняется в среде схемотехнического моделирования.

2. Самостоятельная работа студентов(21ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9] Подготовка к лекциям.

Подготовка к лабораторным занятиям и написание отчета.

Подготовка к письменному контрольному опросу.

Работа с литературными источниками.

3. Зачет(4ч.)[1,2,3,4,5]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Патрушев Е. М. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Преобразование измерительных сигналов» для студентов направления 12.03.01 «Приборостроение» очная форма обучения / Е. М. Патрушев, Т. В. Патрушева; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2019. 43 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/it/uploads/patrushev-e-m-it-5d9cbc3952b3f.pdf доступ из ЭБС АлтГТУ
- 2. Патрушев Е.М. Методические указания к расчётному заданию по дисциплине «Преобразование измерительных сигналов» направления 12.03.01 «Приборостроение» очной формы обучения / Е.М. Патрушев, Т.В. Патрушева. Алт. гос. техн. ун-т. им. И.И. Ползунова. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2019. 21 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/it/uploads/patrushev-e-m-it-5d9f562898c4f.pdf доступ из ЭБС АлтГТУ

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

- 3. Каганов, В.И. Основы радиоэлектроники и связи : учебное пособие / В.И. Каганов, В.К. Битюков. Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. 542 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111059. доступ из ЭБС «Лань»
- 4. Рафиков, Р.А. Электронные цепи и сигналы. Аналоговые сигналы и устройства: учебное пособие / Р.А. Рафиков. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 440 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95135. доступ из ЭБС «Лань»

6.2. Дополнительная литература

- 5. Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Г. Муханин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 284 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111201. доступ из ЭБС «Лань»
- 6. Приходько, А. И. Детерминированные сигналы: учебное пособие / А. И. Приходько. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. 326 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5243. доступ из ЭБС «Лань»
- 7. Радиотехнические цепи и сигналы. Лабораторный практикум : учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Я. Баскей [и др.]. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. 113 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45154.html. доступ из ЭБС «IPRbooks»
- 8. Смит, С. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников : учебник / С. Смит. Москва : ДМК Пресс, 2011. 720 с— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60986. доступ из ЭБС «Лань»

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

9. Теория сигналов и линейных систем [Электронный ресурс] / — Режим доступа: http://bourabai.ru/signals/. — Загл. с экрана.

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Mathcad 15
3	Micro-Cap
4	Microsoft Office
5	Mozilla Firefox
6	Windows
7	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	IEEE Xplore - Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым	
	статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)	
2	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».