

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ

А.С. Авдеев

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.18 «Основы проектирования приборов и систем»**

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

Приборостроение

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

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	профессор	Б.С. Первухин
	Зав. кафедрой «ИТ»	А.Г. Зрюмова
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.Г. Зрюмова

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1	Осуществляет сбор и обработку информации в соответствии с поставленной задачей
		УК-1.2	Анализирует и систематизирует данные для принятия решений в различных сферах деятельности
		УК-1.4	Рассматривает возможные варианты решения поставленной задачи, критически оценивая их достоинства и недостатки
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанные с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	ОПК-1.2	Применяет общепрофессиональные знания в деятельности, связанной с созданием приборов и комплексов широкого назначения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Математика, Общая электротехника, Физические основы получения информации
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Преобразование измерительных сигналов

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

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)					Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа		
заочная	10	10	0	88		23

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 8

Лекционные занятия (10ч.)

1. Общие сведения о проектировании. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5] Место проектирования в жизненном цикле прибора. Этапы жизненного цикла. Виды проектных работ. Функциональное проектирование. Конструкторское проектирование. Схемотехническое проектирование.

Технологическое проектирование. Блочно-иерархический подход. Приборы прямого действия и приборы сравнения. Компенсационные и следящие приборы. Информационно-измерительные системы. Условия работы измерительного устройства. Нормальные условия эксплуатации. Основная и дополнительные погрешности. Статический режим измерений. Динамический режим измерений

2. Структуры приборов и систем {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5] . Структуры с типовым соединением звеньев. Обобщенная структурная схема прибора. ИИС с цепочечной, радиальной и магистральной структурами. Первичные измерительные преобразователи. Схемы включения преобразователей. Разработка математической модели измерительного устройства. Функциональная и структурная схемы измерительного устройства. Элементы математической модели измерительного устройства. Статические характеристики измерительного устройства.

3. Виды динамических характеристик измерительного устройства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5] Полные динамические характеристики измерительного устройства. Дифференциальное уравнение измерительного устройства. Передаточная функция измерительного устройства. Переходная функция измерительного устройства. Весовая функция измерительного устройства. Частотные динамические характеристики измерительного устройства. Амплитудно-частотная функция ИУ. Фазово-частотная характеристика ИУ. Взаимосвязь полных динамических характеристик измерительного устройства. Частные динамические характеристики измерительного устройства.

4. Основы синтеза измерительного устройства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5] Методология синтеза измерительного устройства. Типовой алгоритм решения проектной задачи. Синтез измерительного устройства по критериям статической точности. Структурный синтез статической характеристики измерительного устройства.

Синтез измерительного устройства по критериям динамической точности

Синтез параметров передаточной функции измерительного устройства.

Структурный синтез передаточной функции измерительного устройства.

5. Виды измерительных сигналов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5]

Виды характеристик сигнала. Характеристики детерминированных сигналов. Спектральные характеристики периодических сигналов. Спектральные характеристики непериодических сигналов. Ширина спектра и активная длительность сигнала. Корреляционные характеристики. Информационные характеристики сигналов. Преобразование измерительных сигналов. Виды измерительных преобразований. Преобразование детерминированного сигнала. Методы повышения точности. Основы надежности измерительных устройств. Оценка надежности измерительных устройств на стадии проектирования.

Лабораторные работы (10ч.)

6. Расчет градуировочной статической характеристики измерительного устройства методом наименьших квадратов(2ч.)[1] Осуществить поиск, критический анализ и синтез информации, применяя системный подход для решения поставленной задачи. Определить значения коэффициентов линейной модели. Восстановить исходной функции (по полученным значениям коэффициентов линейной модели и использованных функций для замены переменных в среде Matcad построить графики по полученной функции и по заданным точкам и построить график абсолютных погрешностей аппроксимации). Рассчитать дисперсию погрешности аппроксимации.

7. Динамические характеристики измерительных устройств(1ч.)[1] Цель: Применить обще инженерные знания в деятельности, связанной с созданием приборов и комплексов широкого назначения. Получить передаточную функцию измерительного устройства из известных передаточных функций функциональных устройств. Определить устойчивость измерительного устройства описываемого полученной передаточной функцией. Определить дифференциальное уравнение на основе полученной передаточной функции измерительного устройства. Из полученной передаточной функции получить коэффициент передачи и операторную часть передаточной функции. Получить полные временные динамические характеристики измерительного устройства (переходной и весовой функций) и построить их графики. Получить полные частотные динамические характеристики измерительного устройства (амплитудно-частотная и фазо-частотная) и построить их графики.

8. Идеальное усилительное (безинерционное) звено(1ч.)[1] Вывод передаточных функций динамических звеньев, определение их параметров. Получение выражений для переходных и частотных характеристик динамических звеньев. Построение переходных и частотных характеристик динамических звеньев.

9. Инерционное звено 1-го порядка (апериодическое звено).(1ч.)[1] Вывод передаточных функций динамических звеньев, определение их параметров.

Получение выражений для переходных и частотных характеристик динамических звеньев. Построение переходных и частотных характеристик динамических звеньев

10. Реальное дифференцирующее звено.(1ч.)[1] . Вывод передаточных функций динамических звеньев, определение их параметров. Получение выражений для переходных и частотных характеристик динамических звеньев. Построение переходных и частотных характеристик динамических звеньев

11. Колебательное звено(2ч.)[1] Вывод передаточных функций динамических звеньев, определение их параметров. Получение выражений для переходных и частотных характеристик динамических звеньев. Построение переходных и частотных характеристик динамических звеньев

12. Г-образная частотно-задающая цепь(2ч.)[1] Вывод передаточных функций динамических звеньев, определение их параметров. Получение выражений для переходных и частотных характеристик динамических звеньев. Построение переходных и частотных характеристик динамических звеньев

Самостоятельная работа (88ч.)

13. Изучение рекомендованной литературы(16ч.)[1,3,4,5] Изучение материала лекций и рекомендованной литературы

14. Подготовка к лабораторным работам(20ч.)[1,3,4,5] Изучение справочного материала и рекомендованной литературы по теме работы, подготовка отчета

15. Подготовка к практическим работам(20ч.)[1,2,3,4,5] Изучение рекомендованной литературы, подготовка к защите практической работы

16. Контрольная работа(12ч.)[1,2,3,4,5] Выполнение контрольной работы, подготовка отчета, подготовка к защите отчета

17. Изучение дополнительного материала по дисциплине(16ч.)[1,2,3,4,5] Работа с интернет-источниками и дополнительной литературой

18. Зачет(4ч.)[1,2,3,4,5] Подготовка к письменной контрольной работе

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. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Основы проектирования приборов и систем» для студентов направления 12.03.01 «Приборостроение» Первухин Б.С. (ИТ)

2020 Методические указания, 1.39 МБ , pdf закрыт для печати Дата первичного размещения: 09.12.2020. Обновлено: 10.12.2020.

Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/it/uploads/pervukhin-b-s-it->

2. Первухин Б.С. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/it/uploads/pervukhin-b-s-it-607d1070969f6.pdf>, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Якушенков, Ю. Г. Основы оптико-электронного приборостроения : учебник : [16+] / Ю. Г. Якушенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Логос, 2013. — 376 с. — (Новая университетская библиотека). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234010> (дата обращения: 09.02.2023). — ISBN 978-5-98704-652-4. — Текст : электронный

6.2. Дополнительная литература

4. Селиванова, З. М. Информационно-измерительные системы : учебное пособие / З. М. Селиванова. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 81 с. — ISBN 978-5-8265-2056-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/99759.html> (дата обращения: 10.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

5. <https://www.gost.ru/portal/gost/>

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.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Chrome
1	LibreOffice
2	Windows
3	Mathcad 15
3	Антивирус Kaspersky
4	MATLAB R2010b
5	Microsoft Office
6	OpenOffice
7	Opera

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

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».