МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЯТШ
О.Ю. Долматов
«25»
О6 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ В ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроника и автоматика физических установок			
Специализация	- Automotive control of the control			физических установок
Уровень образования	высшее образование - специалитет			циалитет
Курс	3	семестр	5, 6	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			8 (6	/2)
Виды учебной деятельности		Bper	иенно	й ресурс
- January - Janu	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		32	
0.00 ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS A	ВСЕГО		80	
C	амосто	ятельная работа	1, 4	208
в т.ч. отдельные виды с выделенной промежуточно	амосто ой атте	ятельной работ	ы с	Курсовой проект
	-	итого		288

Вид промежуточной аттестации	экзамен, зачет, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ртко
аведующий кафедрой - уководитель отделения на правах кафедры		A	А.Г. Горюнов
Руководитель ООП		W	А.Г. Горюнов
Преподаватель	14	3 0	Е. В. Ефремов

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результа ты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способен	P7	ОПК(У)-5.В6	Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований
	применять методы		ОПК(У)-5.У6	Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач
ОПК(У)-5	научно- исследовательской и практической		ОПК(У)-5.35	Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления
	деятельности		ОПК(У)-5.36	Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности
	Способен к	P7	ПК(У)-2.В4	Владеет современными программнотехническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований
ПК(У)-2	освоению новых образцов физических установок		ПК(У)-2.У4	Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения теоретических и экспериментальных исследований.
			ПК(У)-2.34	Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНИ
	Способен выполнять расчет и проектирование	P10	ДПК(У)-1.В1	Владеет инструментальными средствами оформления результатов с использованием средств вычислительной техники и офисных технологий
	программно- технических средств АСУ ТП и		ДПК(У)-1.В2	Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ
ДПК(У)-1	АСНИ в соответствии с техническим заданием с		ДПК(У)-1.В3	Владеет опытом применения ЭВМ для управления и обработки информации; устройствами сопряжения измерительной аппаратуры с ЭВМ, включая датчики
	использованием стандартных		ДПК(У)-1.У2	Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ
	средств автоматизации проектирования		ДПК(У)-1.32	Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
рπ 1	Обладать способностью проектировать основные узлы аналоговых	ОПК(У)-5,
РД-1	и цифровых средств управления	ДПК(У)-1

РД-2	Быть способным проектировать и создавать основные схемы включения основных электрических элементов САУ	ДПК(У)-1
РД-3	Применять современные технические средства и информационные технологии при проектировании основных элементов средств преобразования сигналов	ПК(У)-2, ДПК(У)-1
РД-4	Составлять отчетную документацию о ходе и результатах проектирования и создания основных узлов и схем устройств управления.	ДПК(У)-1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	Семестр	5	
	РД-1,	Лекции	20
Раздел 1. Преобразование	РД-2,	Лабораторные занятия	20
непрерывных сигналов	РД-3,	Практические занятия	4
	РД-4	Самостоятельная работа	84
	РД-1,	Лекции	12
Раздел 2. Преобразование	РД-2,	Лабораторные занятия	12
дискретных сигналов	РД-3,	Практические занятия	4
_	РД-4	Самостоятельная работа	60
	Семестр	6	
	РД-1,	Передости	0
TC	РД-2,	Практические занятия	8
Курсовой проект	РД-3,		C4
	РД-4	Самостоятельная работа	64

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Преобразование непрерывных сигналов – 20 часов.

Рассматриваются устройство, принцип действия и способы проектирования аналоговых устройств преобразования сигналов на основе биполярных и полевых транзисторов. Рассматриваются управляемые источники сигналов, активные фильтры сигналов и усилители сигналов в физических установках. Рассматриваются устройство, принцип действия и способы проектирования аналоговых устройств преобразования сигналов на основе операционных усилителей. Усилители мощности в физических установках. Источники питания. Генераторы сигналов.

Темы лекций:

- 1. Общие сведения об усилителях электрических сигналов, их основных параметрах и характеристиках. Основные положения теории обратной связи применительно к усилителям.
- 2. Статический режим работы усилительных каскадов. Усилительные каскады на полевых транзисторах.
- 3. Усилительные каскады на биполярных транзисторах.
- 4. Дифференциальные усилительные каскады.
- 5. Управляемые источники и усилительные каскады на их основе.
- 6. Многокаскадные усилители. Усилители в интегральном исполнении.
- 7. Операционные усилители, их параметры и характеристики. Особенности

- включения и свойства операционных усилителей, охваченных обратной связью.
- 8. Масштабирующие усилители. Линейные преобразователи электрических сигналов. Интегрирующие и дифференцирующие устройства.
- 9. Активные фильтры. Нелинейные преобразователи электрических сигналов.
- 10. Детекторы электрических сигналов.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет усилительного каскада на биполярном транзисторе
- 2. Проектирование устройств на основе операционных усилителей

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование устройств преобразования сигналов на базе операционных усилителей (8 часов).
- 2. Исследование устройств предварительного и окончательного усиления на базе биполярных и полевых транзисторов (6 часов).
- 3. Исследование управляемых и неуправляемых выпрямителей и стабилизаторов напряжения (6 часов).

Раздел 2. Преобразование дискретных сигналов – 12 часов.

Рассматриваются общие сведения об электронных ключах, их реализации и переходных процессах в них. Приводятся общие сведения о логических элементах. Рассматриваются комбинационные и последовательностные логические схемы. Рассматриваются способы преобразования, передачи и индикации цифровой информации. Изучаются методы цифро-аналогового и аналого-цифрового преобразования сигналов.

Темы лекций:

- 1. Диодные ключи и ключи на транзисторах и переходные процессы в них.
- 2. Логические элементы и логические элементы на МОП-транзисторах.
- 3. Шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры и демультиплексоры.
- 4. Триггеры и счетчики.
- 5. Регистры.
- 6. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи.

Темы практических занятий:

- 1. Проектирование простейшего устройства подсчета и индикации импульсов.
- 2. Проектирование простейших устройств передачи цифровой информации.

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование последовательностных и комбинационных устройств. Исследование способов отображения информации (6 часов).
- 2. Исследование аналого-цифровых и цифро-аналоговых преобразователей (6 часов).

Тематика курсовых проектов (теоретический раздел)

- 1. Разработка устройства ввода, обработки и вывода сигналов (входные сигналы: меандр 0/10 B, 0-15 к Γ ц; UART; выходные сигналы: ШИМ-сигнал: 0/200 B, 5 к Γ ц; И Φ М-сигнал: 0-300 B; связь с ПК через Modbus, RS-485)
- 2. Разработка устройства ввода, обработки и вывода сигналов (входные сигналы: меандр 0/20 B, 0-10 к Γ ц; UART; выходные сигналы: ШИМ-сигнал: 0/30 B, 15 к Γ ц; И Φ М-сигнал: 0-250 B; связь с ПК через Modbus, RS-232)

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных

источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;

- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсового проекта;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Ткаченко, Ф. А. Электронные приборы и устройства: учебник / Ф. А. Ткаченко. Минск: Новое знание, 2011. 682 с. ISBN 978-985-475-311-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2922 (дата обращения: 06.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника : учебник / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. Москва : ДМК Пресс, 2011. 417 с. ISBN 978-5-94074-688-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/908 (дата обращения: 06.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Дьяконов, В. П. Генерация и генераторы сигналов / В. П. Дьяконов. Москва : ДМК Пресс, 2010. 384 с. ISBN 978-5-94074-493-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/892 (дата обращения: 06.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Купцов, С. В. Практическая схемотехника: учебное пособие / С. В. Купцов, В. Т. Николаев, В. Н. Тикменов; под редакцией В. Н. Тикменова. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2016. 296 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91152 (дата обращения: 19.02.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бабкин, П. С. Схемотехника электронных устройств: методические указания / П. С. Бабкин, Е. В. Гаврилова. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 40 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103440 (дата обращения: 19.02.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Google Chrome;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. WinDjView;
- 5. Zoom Zoom;
- 6. Multisim 14.0 (схема доступа: vap.tpu.ru);
- 7. Mathcad 15 (схема доступа: vap.tpu.ru);

8. Proteus 8 Professional (схема доступа: vap.tpu.ru).

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

.No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
	111111111111111111111111111111111111111	Tanine over pjavzamin	
1.	Аудитория для проведения учебных	Специализированный учебно-производственный	
	занятий всех типов, курсового	комплекс по изготовлению экспериментальных	
	проектирования, консультаций,	электронных устройст - 14 шт.;	
	текущего контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 14 посадочных	
	аттестации (учебная лаборатория)	мест	
	634028, Томская область, г. Томск,		
	Тимакова улица, 12, 18А.		
2.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;	
	занятий всех типов, курсового	Тумба подкатная - 1 шт.;	
	проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 48 посадочных	
	текущего контроля и промежуточной	мест;	
	аттестации	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	634028, Томская область, г. Томск,		
	Ленина проспект, д. 2, 340		
3.	Аудитория для проведения учебных	Экран Lumien Master Control LMC-100130 - 1	
	занятий всех типов, курсового	шт.;	
	проектирования, консультаций,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;	
	текущего контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 28 посадочных	
	аттестации	мест;	
	634028, Томская область, г. Томск,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	Ленина проспект, д. 2, 432А		

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализация «Системы автоматизации физических установок и их элементы» (приема 2016г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Ефремов Е.В.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры «Электроника и автоматика физических установок» ФТИ (протокол от «03» ноября 2016 г. №9).

Заведующий кафедрой - руководитель	N	
отделения на правах кафедры, д.т.н.		А.Г. Горюнов
	подпись	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании кафедры Электроника и автоматика физических установок (протокол)
2017/2018 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	от 04.05.2017 г. № 17

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	от 31.05.2018 г. № 3
	Изменена система оценивания согласно приказам: — «Положение о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» (приказ №59/од от 25.07.2018 г.) — «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» (приказ №58/од от 25.07.2018 г.)	от 27.08.2018 г. № 3-д
2020/2021 учебный год	Изменены формы документов ООП согласно приказу: — «Об утверждении форм документов ООП» (приказ № 127-7/об от 06.05.2020 г.)	от 25.06.2020 г. № 28-д