АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

Математические основы обработки сигналов

Направление подготовки	12.03.02 Оптотехника				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оптотехника				
Специализация	Оптико-электронные приборы и системы				
Уровень образования	высшее образование –бакалавриат				
Курс	2	семестр	<u> </u>		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		семестр	4		
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс		
•	Лекции Практические занятия		32		
Контактная (аудиторная)			16		
работа, ч	Лабораторные занятия		32		
	ВСЕГО		80		
Самостоятельная работа, ч			ч 64		
		ИТОГО,	ч 144		

Вид промежуточной аттестации Зачет Обеспечивающее подразделение ОКД

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код компете нции	Наименование компетенции	Резуль таты освоен ия ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
ОПК(У)-3	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физикоматематический аппарат	P5	ОПК(У)-3.В5	Владеет опытом анализа физических явлений в технических устройствах и системах	
			ОПК(У)-3.У5	Умеет использовать законы физики, механики, электротехники при разработке конкурентно способных элементов, устройств, объектов и систем оптотехники	
			ОПК(У)-3.35	Знает методы математического и физического моделирования режимов, процессов, состояний объектов оптотехники	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Знание математических методов обработки сигналов	ОПК(У)-3.В5
РД 2	Умение выбирать требуемый метод обработки сигналов	ОПК(У)-3.У5
РД 3	Способность использовать методы обработки сигналов на практике	ОПК(У)-3.35

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общие сведения о сигналах		Лекции	2
и задачах их обработки	РД1-3	Практические занятия	2
	1Д1-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	17
Раздел 2. Преобразование Фурье		Лекции	2
	РД1-3	Практические занятия	2
	1Д1-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	17
Раздел 3. Преобразование сигналов		Лекции	2
аналоговыми линейными	РД1-3	Практические занятия	2
стационарными системами	1Д1-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	17
Раздел 4. Преобразование сигналов		Лекции	2
цифровыми линейными	рп1 2	Практические занятия	2
стационарными системами	РД1-3	Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	17

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Методическое обеспечение

- 1. Вадутов, О. С. Математические основы обработки сигналов: учебное пособие / О. С. Вадутов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m15.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Вадутов, О. С. Математические основы обработки сигналов : учебное пособие : практикум / О. С. Вадутов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., испр. и доп.. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m259.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Воробьев, С. Н. Цифровая обработка сигналов : учебник в электронном формате / С. Н. Воробьев. Москва: Академия, 2013. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-115.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Иванов, Б.Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б.Н. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113901 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: для авториз. Пользователей.
- 2. Голубева, Н.В. Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие / Н.В. Голубева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 192 с. ISBN 978-5-8114-1424-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76825 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Трухин, М.П. Моделирование сигналов и систем. Основы разработки компьютерных моделей систем и сигналов : учебное пособие / М.П. Трухин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 212 с. ISBN 978-5-8114-3674-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118651 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2Информационное обеспечение

- 1. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

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

- 1. Mathcad Education University Edition Maintenance Gold: Удаленный доступкре сурсупо адресу: vap.tpu.ru
 - 2. Office 2010 Professional Plus Russian Academic, Acrobat Reader DC, Chrome