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

УТВЕРЖДАЮ Директор обеспечивающей Школы неразрушающего контроля и безопасности Д.А. Седнев 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Основы	томографии	
Направление подготовки/ специальность	11.03.0	4 Электроника	и наноэлектроник
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикл	адная электроі	ная инженерия
Специализация	Промышленная электроника		
Уровень образования	высшее	е образование - (	бакалавриат
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		-
		ВСЕГО	32
Ca	амостоят	ельная работа,	ч 40
		ИТОГО,	ч 72

зачет	Обеспечивающее	Отделение
	подразделение	Электронной
		инженерии
(1	been ,	П.Ф. Баранов
Me	bapp	В.С. Иванова
1	1/8	И.О. Болотина
	зачет	подразделение

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		Находит и использует источники получения дополнительной	УК(У)-6.1В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
		И.УК(У)-6.1	информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.1У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
				УК(У)-6.131	Знает основные источники получения дополнительной информации
ОПК(У)-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	Демонстрирует способность произвести адекватный выбор томографичекого метода, в соответствии с	ОПК(У)-1.7В1	Владеет опытом выбора томографического метода для решения конкретной задачи	
			ОПК(У)-1.7У1	Умеет применять физические законы для решения простейших задач в области томографии.	
			поставленной задачей	ОПК(У)-1.731	Знает основы построения систем, реализующих основные томографические методы

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой 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	Код Наименование		
		компетенции	
РД-1	Применять знания общих законов томографии в оценке качества	УК(У)-6.1,	
	продукции и диагностики состояния изделий	ОПК(У)-1.7	
РД-2	Применять экспериментальные методы определения качества продукции	УК(У)-6.1	
	и диагностики состояния изделий		
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при анализе изделий	ОПК(У)-1.7	
	методом томографии		

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Рентгеновская	РД-1, РД-2,	Лекции	4
томография	РД-3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	14
Раздел 2. Ультразвуковая	РД-1, РД-2,	Лекции	4
томография	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Тепловая томография	РД-1, РД-2,	Лекции	4
	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Магнитно-резонансная	РД-1, РД-2	Лекции	4
и радионуклидная томография		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Рентгеновская томография

Рассматриваются основные понятия, определения в области рентгеновского излучения, обработки изображений, области применения рентгеновской томографии, принципы работы и построения томографической аппаратуры.

#### Темы лекций:

- 1. Основные понятия, определения, область применения рентгеновской томографии.
- 2. Принципы построения и работы рентгеновских томографов.

#### Темы практических занятий:

- 1. Вызовы и направления развития рентгеновской томографии.
- 2. Компьютерная рентгеновская томография.
- 3. Бетатронная томография.
- 4. Промышленная радиография.

# Раздел 2. Ультразвуковая томография

Рассматриваются основные понятия, определения в области ультразвукового излучения, обработки изображений, области применения ультразвуковой томографии, приниипы работы и построения томографической аппаратуры.

#### Темы лекций:

- 1. Основные понятия, определения, область применения ультразвуковой томографии.
- 2. Принципы построения и работы ультразвуковых томографов.

#### Темы практических занятий:

- 1. Вызовы и направления развития ультразвуковой томографии.
- 2. Аппаратура для ультразвуковой томографии.

#### Раздел 3. Тепловая томография

Рассматриваются основные понятия, определения в области теплового излучения, обработки изображений, области применения тепловой томографии, принципы работы и построения томографической аппаратуры.

# Темы лекций:

- 1. Основные понятия, определения, область применения тепловой томографии.
- 2. Принципы построения и работы тепловых томографов.

#### Темы практических занятий:

- 1. Вызовы и направления развития тепловой томографии.
- 2. Разработки ТПУ в области тепловой томографии.

# Раздел 4. Магнитно-резонансная и радионуклидная томография

Рассматриваются основные понятия, определения в области магнитно-резонансной, позитронно-эмиссионной, радионуклидной томографии, области применения, принципы работы и построения томографической аппаратуры.

#### Темы лекций:

- 1. Магнитно-резонансная томография.
- 2. Радионуклидная томография.

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Кравчук, Александр Степанович. Основы компьютерной томографии : учебное пособие / А. С. Кравчук. Москва: Дрофа, 2001. 239 с.: ил.. Федеральная целевая программа "Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997-2000 годы". Библиогр.: с. 232-236.. ISBN 5-7107-4120-5.
- 2. Барин, С. В.. Рентгенотехника. Цифровая рентгенология и рентгеновская компьютерная томография / Барин С. В., Кузьмин А. Г. Ч. 2 : Рентгенотехника. Цифровая рентгенология и рентгеновская компьютерная томография. Часть 2 : учебное пособие. Ч. 2 / Барин С. В., Кузьмин А. Г.. Вологда: ВоГУ, 2014. 60 с.. Книга из коллекции ВоГУ Медицина..Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/93092 (контент)
- 3. Сыщенко, Владислав Вячеславович. Медицинская физика для начинающих: ЯМР и МРТ : [учебное пособие] / В. В. Сыщенко. Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований Регулярная и хаотическая динамика, 2017. 114 с.: ил.. —

Университетские учебники и учебные пособия. — Библиогр.: с. 111-114.. — ISBN 978-5-4344-0473-0.

# Дополнительная литература

- 1. Терещенко, С. А.. Методы вычислительной томографии [Электронный ресурс] / Терещенко С. А.. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2004. 320 с.. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Физика.. ISBN 5-9221-0551-5. Схема доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=59381 (контент)
- 2. Уэстбрук, Кэтрин. Магнитно-резонансная томография : справочник: пер. с англ. / К. Уэстбрук. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 448 с.: ил.. Предметный указатель: с. 446-447.. ISBN 978-5-9963-0364-9.
- 3. Календер, Вилли. Компьютерная томография. Основы, техника, качество изображений и области клинического использования: пер. с англ. / В. Календер. Москва: Техносфера, 2006. 344 с.: ил.. Мир биологии и медицины. Библиогр.: с. 311-319. Список сокращений: с. 320. Словарь терминов: с. 321-341. Предметный указатель: с. 342-343.. ISBN 5-94836-069-5.
- 4. Бориков В.Н., Рычков М.М., Капранов Б.М., Седнев Д.А., Вавилов В.П. Технологии и комплексы томографического неразрушающего контроля нового поколения. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2015/C22/002.pdf
- 5. Климанов, Владимир Александрович. Радионуклидная диагностика. Физические принципы и технологии : учебное пособие / В. А. Климанов. Долгопрудный: Интеллект, 2014. 327 с.: ил.. Библиогр. в конце гл.. ISBN 978-5-91559-138-6.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Основы томографии», https://stepik.org/course/6097/promo
- 2. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Комплект учебной мебели на 120 посадочных
	проектирования, консультаций,	мест;
	текущего контроля и промежуточной	Компьютер - 2 шт.;
	аттестации	Проектор - 1 шт.;
	634028, Томская область, г. Томск,	Телевизор - 1 шт.
	Тимакова улица, 12 305	
2.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект
	занятий всех типов, курсового	учебной мебели на 32 посадочных мест;
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации,	
	634034, Томская область, г. Томск,	

Ленина проспект, 30а, 46	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Промышленная электроника» (приема 2018 г., очная форма обучения). Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	И.О. Болотина

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол от  $<\!\!07>\!\!$  июня 2018 г.  $N\!\!$  6).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

П.Ф. Баранов

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

	the modelenin part in horpation Anglinting			
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения электронной инженерии (протокол)		
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	От 29.08.2018 г.		
2019/2020	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 28.06.2019 г. № 19		