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. 09

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электронн	ые промышленные устрой	ства
	7	
Направление подготовки/	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	
специальность	·	
Образовательная программа	Прикладная электронная инженерия	
(направленность (профиль))		
Специализация	Промышленная электрон	ника,
ad 90	Инжиниринг в электрони	ке
Уровень образования	высшее образование - маги	истратура
•		
Курс	1 семестр 1	18
Трудоемкость в кредитах	3	
(зачетных единицах)		
Виды учебной деятельности	Временно	й ресурс
	Лекции	8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	16
работа, ч	Лабораторные занятия	24
F , 1	ВСЕГО	48
Самостоятельная работа, ч		60
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		курсовой проект
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой		
проект, курсовая работа)		
ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	Диф.зачет Экзамен	Обеспечивающее подразделение	Отделение Электронной инженерии
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	Ĉ	Suco	П.Ф. Баранов
Руководитель ООП		Jel	А.И. Солдатов
Преподаватель		7	А.И. Солдатов

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 деятельности.

Код	Намионаран	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-1	Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники и наноэлектроники и техники, областей науки и техники, обладает способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	И.ПК(У)-1.1	Формулирует цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, и обоснованно выбирает теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	ПК(У)- 1.В1	Владеет навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования изделий микро- и наноэлектроники Умеет рассчитывать предельно допустимые и предельные режимы работы изделий микро- и наноэлектроники Знает принципы построения и функционирования изделий микро- и наноэлектроники
ПК(У)-4	Способен к организации и проведению экспериментальн ых исследований с применением современных средств и методов	И.ПК(У)-4.1	Организует и проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов	ПК(У)- 4.В1	Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и методов Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований

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	
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов физического взаимодействия	И.ПК(У)-1.1
	различных полей с веществом	
РД 2	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	И.ПК(У)-4.1
	экспериментальных исследованиях различных типов датчиков	

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.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Введение. Неразрушающий		Практические занятия	-
контроль, как средство борьбы		Лабораторные занятия	0
с потерями и повышением		Самостоятельная работа	10
качества продукции			
Раздел (модуль) 2	РД2	Лекции	4
Оптические, тепловые,		Практические занятия	16
радиационные,		Лабораторные занятия	24
электромагнитные, магнитные, акустические методы и		Самостоятельная работа	40
средства контроля			
Раздел (модуль) 3	РД1	Лекции	2
Электрофизические методы		Практические занятия	-
обработки материалов		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. *Введение*. Неразрушающий контроль, как средство борьбы с потерями и повышением качества продукции

Электронные промышленные устройства, их назначение и место в технологическом процессе. Классификация ЭПУ. Классификация методов неразрушающего контроля. Общая характеристика средств неразрушающего контроля.

Темы лекций:

1. Классификация методов неразрушающего контроля. Общая характеристика средств неразрушающего контроля.

Раздел 2. Оптические, тепловые, радиационные, электромагнитные, магнитные, акустические методы и средства контроля

Приборы для контроля поверхностных дефектов. Приборы для контроля внутренних поверхностей и обнаружения дефектов в труднодоступных местах.

Темы лекций:

- 1. Приборы и устройства оптического и теплового контроля.
- 2. Приборы и устройства магнитного и электромагнитного контроля
- 3. Приборы и устройства радиационного и ультразвукового контроля
- 4. Приборы и устройства радиоволнового контроля

Темы практических занятий:

- 1. Изучение структурной схемы прибора оптического контроля и теплового контроля
- 2. Изучение структурной схемы прибора электромагнитного контроля.
- 3. Изучение структурной схемы прибора радиационного и радиоволнового контроля
- 4. Изучение структурной схемы прибора акустического контроля

Названия лабораторных работ:

- 1. Изучение характеристик различных термопар.
- 2. Изучение оптического плотномера
- 3. Изучение вихретокового дефектоскопа
- 4. Изучение акустического плотномера
- 5. Изучение термоэлектрического дефектоскопа
- 6. Изучение пирометра

Раздел 3. Электрофизические методы обработки материалов

Общие сведения о электрофизических методах обработки материалов

Темы лекший:

1. Физические основы индукционного и диэлектрического нагрева. Сварочные агрегаты.

Тематика курсового проекта

- 1. Вихретоковый дефектоскоп
- 2. Измеритель температуры
- 3. Ультразвуковой локатор
- 4. Ультразвуковой дефектоскоп
- 5. Рентгеновский дефектоскоп
- 6. Термометр для контроля температуры расплава стали
- 7. Термометр для контроля температуры окружающей среды
- 8. Термометр для контроля температуры паяльника
- 9. Термометр для контроля температуры солнечной панели космического аппарата
- 10. Оптический дефектоскоп
- 11. Термоэлектрический дефектоскоп

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Акустические методы контроля и диагностики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. И. Капранов, М.М. Коротков; Национальный исследовательский

- Томский политехнический университет (ТПУ). -Томск: Изд-во ТПУ, 2010- Ч. 1. режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m171.pdf. Загл. с экрана.
- 2. Алешин, Н. П.. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений [Электронный ресурс] / Алешин Н. П. 2-е изд.. Москва: Машиностроение, 2013. 576 с.. Допущено Учебно-методическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 151701 «Проектирование технологических машин и комплексов» и направлению подготовки бакалавров магистров 150700 «Машиностроение». Книга из коллекции Машиностроение Инженернотехнические науки.. ISBN 978-5-94275-695-6.

Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63211

3. Суржиков, Анатолий Петрович. Радиационные методы контроля. Рентгеновская дифрактометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Суржиков, А.М. Притулов, Е.А. Васендина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра физических методов и приборов контроля качества (ФМПК). - 1 компьютерный файл (pdf; 3.6 MB). - Томск: Изд-во ТПУ, 2014. режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m242.pdf. - Загл. с экрана.

Дополнительная литература:

- 1. Вавилов, Владимир Платонович. Инфракрасная термография и тепловой контроль / В. П. Вавилов. 2-е изд. Москва: Спектр, 2013. 542 с.: ил.
- 2. Приборы для неразрушающего контроля материалов и изделий: справочник: в 2 кн. / под ред. В. В. Клюева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Машиностроение, 1986.
- 3. Щербинский, Виктор Григорьевич. Технология ультразвукового контроля сварных соединений / В. Г. Щербинский. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: СВЕН, 2014. 495 с.: ил.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1873
- 2. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

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

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Google Chrome;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 112

	занятий всех типов, курсового	посадочных мест;
	проектирования, консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	arreeragini	
	634050, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, д. 30	
2	310 Аудитория для проведения учебных	Осцилограф GDS-820C - 9 шт.;Измеритель параметров импульсных
2.	занятий всех типов, курсового	электромагнитных помех ИКП-1(Автолаб) - 1 шт.;Генератор импульса
	проектирования, консультаций,	АКИП-3301 - 6 шт.;
	текущего контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест;
	аттестации (компьютерный класс)	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 30, строен.1	
	210	
3.	Аудитория для проведения учебных	Отладочный модуль Lab TEST F06X - 4 шт.; Осциллограф цифровой
	занятий всех типов, курсового	запоминающий АКИП-4122/1 - 7 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 11 шт.; Телевизор - 1 шт.
	аттестации (компьютерный класс)	Компьютер - 11 ш1., телевизор - 1 ш1.
	, (
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 30, строен.1	
	211	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Промышленная электроника», «Инжиниринг в электронике» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

1	
Должность	ФИО
Профессор ОЭИ	Солдатов А.И.

Программа одобрена на заседании Отделения Электронной инженерии (протокол от 28.06.2019 г. №19).

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

подпись

_/ П.Ф. Баранов/