# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Инжиниринг сенсорных систем Направление подготовки/ 11.04.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Прикладная электронная инженерия (направленность (профиль)) Специализация Инжиниринг в электронике Уровень образования высшее образование - магистратура 2 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Практические занятия Контактная (аудиторная) 0 Лабораторные занятия работа, ч **56** ВСЕГО **64** Самостоятельная работа, ч 152 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с курсовая работа выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОЭИ ИШНКБ
аттестации	Диф.зачет	подразделение	

ИТОГО, ч

216

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.3 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен к организации и проведению экспериментальны х 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
				ПК(У)- 4.У1	Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования
				ПК(У)- 4.31	Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований
ДПК (У)-1	Способен сопровождать работы по изготовлению микро- и нано размерных электромеханическ их систем, разрабатывать маршрут изготовления микро- и нано	И.ДПК(У)-1.1	Сопровождает работы по изготовлению микро- и нано размерных электромеханических систем, разрабатывает маршрут изготовления микро- и нано размерных электромеханических систем	ДПК(У)- 1.В1	Владеет навыками разработки маршрута изготовления микро и нано размерных электромеханических сенсорных систем
				ДПК(У)- 1.У1	Умеет анализировать техническое задание и маршрут изготовления микро и нано размерных электромеханических систем
	размерных электромеханическ их систем			ДПК(У)-1.31	Знает виды работ по изготовлению микро и нано размерных электромеханических систем и предъявляемые требования к выполнению этих работ

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Владеет навыками разработки маршрута изготовления микро и нано размерных электромеханических сенсорных систем	И.ДПК(У)-1.1
РД 2	Умеет анализировать техническое задание и маршрут изготовления микро и нано размерных электромеханических систем	И.ДПК(У)-1.1
РД 3	Знает виды работ по изготовлению микро и нано размерных электромеханических систем и предъявляемые требования к выполнению этих работ	И.ДПК(У)-1.1
РД 4	Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и методов	И.ПК(У)-4.1
РД 5	Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования	И.ПК(У)-4.1
РД 6	Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований	И.ПК(У)-4.1

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД2	Лекции	2
История развития МЭМС.		Практические занятия	0
Современный рынок МЭМС.		Лабораторные занятия	4
Структура изделия на основе		Самостоятельная работа	20
МЭМС.		_	
Раздел (модуль) 2.	РД4, РД5	Лекции	2
Физические основы работы		Практические занятия	0
микромеханических сенсоров		Лабораторные занятия	24
		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД3	Лекции	2
Технология изготовления		Практические занятия	0
микромеханических сенсоров		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 4.	РД2, РД3,	Лекции	2
Проектирование	РД6	Практические занятия	0
микромеханических сенсоров		Лабораторные занятия	22
		Самостоятельная работа	62

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Королёв, М. А. Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем: в 2 ч: учебное пособие / М. А. Королёв, Т. Ю. Крупкина, М. А. Ревелева; под редакцией Ю. А. Чаплыгина. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 400 с. ISBN 978-5-00101-814-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151589">https://e.lanbook.com/book/151589</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Игнатов, А. Н.. Микросхемотехника и наноэлектроника [Электронный ресурс] / Игнатов А. Н.. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 528 с.. Лань Инженернотехнические науки.. ISBN 978-5-8114-1161-0. https://e.lanbook.com/book/167901 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. LMS Moodle "Гироскопы и акселерометры на новых физических принципах" http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=154
- 2. Yole Development [Электронный ресурс]. URL: http://www.yole.fr.
- 3. mCube [Электронный ресурс]. URL: http://www.mcubemems.com.
- 4. AnalogDevices [Электронный ресурс]. URL: http://www.analog.com.
- 5. STMicroelectronics [Электронный ресурс]. URL: http://www.st.com.
- 6. Colibrys [Электронный ресурс]. URL: http://www.colibrys.com.
- 7. Bosh Sensortec [Электронный ресурс]. URL: http://www.bosch-sensortec.com.
- 8. Sensor Technology LTD [Электронный ресурс]. URL: http://www.sensortech.ca/site/index.cfm.
- 9. Silicon Sensing Systems [Электронный ресурс]. URL: http://www.siliconsensing.com.
- 10. Murata Electronics [Электронный ресурс]. URL: http://www.murata.com.
- 11. InvenSense [Электронный ресурс]. URL: http://www.invensense.com.
- 12. MEMSIC [Электронный ресурс]. URL: http://www.memsic.com.
- 13. ОАО КОНЦЕРН ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР» [Электронный pecypc]. URL: <a href="http://www.elektropribor.spb.ru">http://www.elektropribor.spb.ru</a>.
- 14. ОАО «ГИРООПТИКА» [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.gyro.ru">http://www.gyro.ru</a>.
- 15. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ.

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

- 1. Ansys 2020;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Google Chrome;
- 4. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 5. Top Systems T-FLEX CAD Education;
- 6. Zoom Zoom