

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ

Протокол заседания образовательного
Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
Владелец: Троян Павел Ефимович
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

«___» _____ 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
СОВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И НАНОЭЛЕКТРОНИКИУровень профессионального образования: высшее образование магистратура (академическая)Направления подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»Профиль(и) «Квантовая и оптическая электроника»Форма обучения очнаяФакультет электронной техники (ФЭТ)Кафедра электронных приборов (ЭП)Курс 1 Семестр 1Учебный план набора 2015 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Всего	Единицы
1.	Лекции	26				26	часов
2.	Лабораторные работы	-				-	часов
3.	Практические занятия	18				18	часов
4.	Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	-				-	часов
5.	Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)	44				44	часов
6.	Из них в интерактивной форме	14				14	часов
7.	Самостоятельная работа студентов (СРС)	64				64	часов
8.	Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)	108				108	часов
9.	Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена	36				36	часов
10.	Общая трудоемкость (Сумма 8,9)	144				144	часов
	(в зачетных единицах)	4				4	ЗЕ

Экзамен 1 семестр

Томск 2017

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) направления 11.04.04 «Электроника и микроэлектроника» (уровень магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1407, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры физической электроники от «11» 01 2017 г., протокол № 77.

Разработчики:

Профессор кафедры ФЭ _____ / П.Е. Троян
Ассистент кафедры ФЭ _____ / В.В. Каранский

Заведующий кафедрой

Профессор кафедры ФЭ _____ / П.Е. Троян

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки.

Декан ФЭТ _____ / А.И. Воронин

Зав. профилирующей
кафедрой ЭП _____ / С.М. Шандаров

Зав. выпускающей
кафедрой ЭП _____ / С.М. Шандаров

Эксперты:

Председатель методической
комиссии факультета ФЭТ _____ / И.А. Чистоедова

Председатель методической
комиссии кафедры ЭП _____ / Л.Н. Орликов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники» является изучение передовых достижений, основных направлений, тенденций, перспектив и проблем развития современной нанoeлектроники с целью выработки навыков оценки новизны исследований и разработок, освоения новых методологических подходов к решению профессиональных задач в области нанoeлектроники.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

В соответствии с основной образовательной программой дисциплина «Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники» относится к обязательным дисциплинам базовой части (Б1.Б.1).

Для освоения дисциплины необходима подготовка на уровне бакалавра по направлению «Электроника и нанoeлектроника», а также знания дисциплины «История и методология науки и техники в области электроники».

Основные положения дисциплины «Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники» должны быть использованы при изучении следующих дисциплин: проектирование и технология электронной компонентной базы, оптические датчики.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Изучение дисциплины направлено на формирование у магистрантов следующих компетенций:

- способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения (ОПК-1);
- способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (ОПК-3);
- способность делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения (ПК-5);
- способность овладевать навыками разработки учебно-методических материалов для студентов по отдельным видам учебных занятий (ПК-19).

3.2. В результате изучения дисциплины магистрант должен:

знать: основные задачи, направления, тенденции и перспективы развития электроники и нанoeлектроники, а также смежных областей науки и техники; передовой отечественный и зарубежный научный опыт и достижения в области электроники, микро- и нанoeлектроники;

уметь: оценивать научную значимость и перспективы прикладного использования результатов исследований; предлагать новые области научных исследований и разработок, новые методологические подходы к решению задач в области электроники и нанoeлектроники;

владеть: современной научной терминологией и основными теоретическими и экспериментальными подходами в передовых направлениях электроники, микро- и нанoeлектроники.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	44	44
В том числе:	-	
Лекции	26	26
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа (всего)	64	64
В том числе:	-	
Подготовка к практическим занятиям (семинарам).	20	20
Подготовка к докладам-презентациям.	44	44
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	36	36
Общая трудоемкость час	144	144
Зачетные Единицы	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самост. работа студента	Всего час	Формируемые компетенции (ОК, ПК, ПСК)
1.	Современное состояние и тенденции развития электроники и нанoeлектроники.	6	0	2	8	ОПК-1,3; ПК-5,19
2.	Современная литография. Ионно-плазменные технологии и молекулярно-лучевая эпитаксия.	0	2	10	12	ОПК-1,3; ПК-5,19
3.	Термоэлектрические и фотоэлектрические преобразователи энергии сегодня и завтра.	0	1	4	5	ОПК-1,3; ПК-5,19
4.	Детекторы ионизирующих излучений в науке и технике.	0	2	4	6	ОПК-1,3; ПК-5,19
5.	Физические основы криoeлектроники, приборы на эффекте Джозефсона.	6	1	6	13	ОПК-1,3; ПК-5,19
6.	Магнитная и сегнетоэлектрическая память.	0	2	4	6	ОПК-1,3; ПК-5,19
7.	Широкозонные полупроводники: прорыв в будущее. Высокотемпературная полупроводниковая электроника.	8	1	4	13	ОПК-1,3; ПК-5,19
8.	Пористый кремний и его применение в кремниевой микрофотонике.	0	1	4	5	ОПК-1,3; ПК-5,19
9.	Технология аморфного и поликремния для электроники.	0	0	4	4	ОПК-1,3; ПК-5,19
10.	Углеродные кластеры и их применение в нанoeлектронике.	0	2	4	6	ОПК-1,3; ПК-5,19
11.	Методы анализа наноструктур и материалов.	0	2	4	6	ОПК-1,3; ПК-5,19
12.	Гетеро- и нанoeлектроника.	6	2	6	14	ОПК-1,3; ПК-5,19
13.	Интеллектуальная силовая электроника.	0	2	4	6	ОПК-1,3; ПК-5,19
14	Спутниковая, сотовая, мобильная и оптоволоконная связи.	0	0	4	4	ОПК-1,3; ПК-5,19
ИТОГО		26	18	64	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК, ПСК)
1.	Современное состояние и тенденции развития электроники и нанoeлектроники.	Мировой рынок электроники. Рынок отечественной электроники. Закон Мура и тенденции развития электроники. Современное состояние отечественной и зарубежной электроники. Наиболее крупные электронные компании, работающие по технологии 22 нм.	6	ОПК-1,3; ПК-5,19
5.	Физические основы криoeлектроники, приборы на эффекте Джозефсона.	Физические основы сверхпроводимости. Куперовские пары. Приборы криoeлектроники. ВТСП.	6	ОПК-1,3; ПК-5,19
7.	Широкозонные полупроводники: прорыв в будущее. Высокотемпературная полупроводниковая электроника.	Материалы высокотемпературной полупроводниковой электроники: карбид кремния, карбид титана, карбид бора и родственные материалы. Технологии получения. Электрофизические свойства. Структура карбида кремния. Радиационная, механическая, химическая стойкость, теплопроводность, верхний предел рабочих температур для приборов на основе карбида кремния. Измерители температуры на основе облученного алмаза и карбида кремния. Приборы на основе карбида кремния.	8	ОПК-1,3; ПК-5,19
12	Гетеро- и нанoeлектроника.	Нанонаука как совокупность знаний о свойствах вещества в нанометровом масштабе. Нанотехнологии, наноинженерия. Полупроводниковые гетеропереходы; общая характеристика и особенности полупроводниковых лазеров.	6	ОПК-1,3; ПК-5,19

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Предшествующие дисциплины															
1.	история и методология науки и техники в области электроники	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины															
1.	проектирование и технология электронной компонентной базы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	оптические датчики			+	+					+	+				+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий			Формы контроля
	Л	Пр.	СРС	
ОПК-1	+	+	+	Отчет по практическим занятиям. Выступление с докладом-презентацией.
ОПК-3	+	+	+	Отчет по практическим занятиям. Выступление с докладом-презентацией.
ПК-5	+	+	+	Отчет по практическим занятиям. Выступление с докладом-презентацией.
ПК-19	+	+	+	Отчет по практическим занятиям. Выступление с докладом-презентацией.

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Формы	Лекции (час)	ПЗ (час)	Всего
<i>Мультимедийные презентации с видеороликами и раздаточным материалом с последующим обсуждением</i>		4	2	6
<i>Доклад-презентация</i>			8	8
Итого интерактивных занятий		4	10	14

7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

не предусмотрено

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Компетенции ОК, ПК, ПСК
1.	2	Современная литография	1	ОПК-1,3; ПК-5,19
2.	2	Ионно-плазменные технологии эпитаксия	1	ОПК-1,3; ПК-5,19
3.	3	Термоэлектрические преобразователи энергии	1	ОПК-1,3; ПК-5,19
4.	4	Детекторы ионизирующих излучений	2	ОПК-1,3; ПК-5,19
5.	5	Основы криоэлектроники	1	ОПК-1,3; ПК-5,19
6.	6	Магнитная и сегнетоэлектрическая память	2	ОПК-1,3; ПК-5,19
7.	7	Высокотемпературная полупроводниковая электроника	1	ОПК-1,3; ПК-5,19
8.	8	Пористый кремний и диоксид кремния в электронике	1	ОПК-1,3; ПК-5,19
9.	10	Технология углеродных кластеров и их применение в нанoeлектронике	2	ОПК-1,3; ПК-5,19
10.	11	Дифракционный анализ и сканирующая зондовая микроскопия	2	ОПК-1,3; ПК-5,19
11.	12	Квантово-размерные эффекты – основа нанoeлектроники	1	ОПК-1,3; ПК-5,19
12.	12	Приборы нанoeлектроники. Гетероструктурная электроника	1	ОПК-1,3; ПК-5,19
13.	13	Интеллектуальная силовая электроника	2	ОПК-1,3; ПК-5,19

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Компетенции ОК, ПК, ПСК	Контроль выполнения работы
1.	1-14	Проработка лекционного материала и дополнительной литературы при подготовке к практическим занятиям (семинарам).	20	ОПК-1,3; ПК-5,19	Отчет по практическим занятиям.
2.	1-14	Проработка лекционного материала и дополнительной литературы при подготовке к докладам-презентациям.	44	ОПК-1,3; ПК-5,19	Выступление с докладом-презентацией.
3.	1-14	Подготовка и сдача экзамена	36	ОПК-1,3; ПК-5,19	Оценка на экзамене

Каждый студент за семестр должен сделать три доклада, которые сопровождаются мультимедийными презентациями и видеороликами.

10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

не предусмотрено

11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

Таблица 11.1. Балльные оценки для элементов контроля дисциплины

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	3	3	3	9
Практические занятия	6	6	10	22
Доклад-презентация	10	10	10	30
Компонент своевременности	3	3	3	9
Итого максимум за период:	22	22	26	70
Сдача экзамена (максимум)				30
Нарастающим итогом	22	44	70	100

Таблица 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

Таблица 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
65 – 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 – 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно), (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

В экзаменационных билетах содержится 3 теоретических вопроса (по 10 баллов каждый вопрос).

Экзаменационные вопросы:

1. Этапы развития электроники.
2. Основные идеи микроэлектроники и нанoeлектроники, функциональной электроники.
3. Молекулярно-лучевая эпитаксия.
4. Ионно-лучевые технологии.
5. Литография: электронная, рентгеновская, ионная.
6. Ионное легирование полупроводников.
7. Инструментальные методы нанотехнологии.
8. Материалы для высокотемпературной полупроводниковой электроники: SiC, TiC, BC.
9. Свойства карбида кремния.
10. Приборы на основе SiC.
11. Квантово-размерные эффекты. Сверхрешетки, квантовые точки.
12. Эволюция развития силовых полупроводниковых ключей.
13. IGBT-транзисторы.
14. Интеллектуальные силовые модули.
15. Сверхмощные полупроводниковые ключи новых технологий.
16. Нанонаука: нанотехнологии, наноинженерия.
17. АСМ, СТМ.
18. Гетеролазеры и их применение.
19. Высокотемпературная сверхпроводимость.
20. Материалы высокотемпературной сверхпроводимости.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1 Основная литература

1. Троян П.Е. Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники: Учебное пособие. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 224 с. – [электронный ресурс]. – http://miel.tusur.ru/images/files/Uchebno-metodicheskii_kompleks%20disciplin/Troyan/Troyan_APE_UP.pdf
2. Анищенко, Е. В. Технология кремниевой нанoeлектроники: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Анищенко Е. В., Данилина Т. И., Кагадей В. А. — Томск: ТУСУР, 2011. — 263 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/552>

12.2 Дополнительная литература

1. Процессы микро- и нанотехнологии: учеб. пособие / Данилина Т.И. [и др.]. – Томск: ТУСУР, 2005. – 316 с. (103)
2. Данилина Т.И. Технология СБИС: учебн. пособие / Т.И. Данилина, В.А. Кагадей. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. – 287 с. (51)
3. Силовые полупроводниковые ключи: семейства, характеристики, применение / П.А. Воронин. – 2-е изд. – М.: ДОДЭКА-XXI, 2005. – 384 с. (16)
4. Основы силовой электроники: учебное пособие для вузов / Г.С. Зиновьев. – 2-е изд., испр. и доп. – Новосибирск: НГТУ, 2003. – 664 с. (79)
5. Драгунов В.П. Основы нанoeлектроники: учебное пособие для вузов. – М.: Физматкнига, 2006; М.: Логос, 2006; М.: Университетская книга, 2006. – 494 с. (32)
6. Электроника и микропроцессорная техника: Учебник для вузов / В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев. – 4-е изд., доп. – М.: Высшая школа, 2006. – 800 с. (78)
7. Твердотельная электроника: Учебное пособие для вузов / В.А. Гуртов. – 2-е изд., доп. – М.: Техносфера, 2005. – 408 с. (88)

12.3 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

1. Троян П.Е. Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники: Учебно-методическое пособие по аудиторным практическим и семинарским занятиям и самостоятельной работе для студентов, обучающихся по направлению 210100 «Электроника и нанoeлектроника». – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. – 32 с. – [электронный ресурс]. – http://miel.tusur.ru/images/files/Uchebno-metodicheskii_kompleks%20disciplin/Troyan/Troyan_APE_UMP.pdf

12.4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Образовательный портал в свободном доступе: «Физика, химия, математика студентам и школьникам. Образовательный проект А.Н. Варгина» – Режим доступа: <http://www.ph4s.ru/>
2. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: информационная система. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
3. «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
4. «Научно-образовательный портал ТУСУР» [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал университета. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/>

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

13.1 Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.2 Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 80, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2 Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 25, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью.

13.1.3 Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 2 этаж, ауд. 217. Состав оборудования: учебная мебель; доска магнито-маркерная.

13.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

1. в печатной форме;
2. в печатной форме с увеличенным шрифтом;
3. в форме электронного документа;
4. методом чтения ассистентом задания вслух;
5. предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

1. письменно на бумаге;
2. набор ответов на компьютере;
3. набор ответов с использованием услуг ассистента;
4. представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

в форме электронного документа;
в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

в форме электронного документа;
в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

в форме электронного документа;
в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

15. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования
(Проректор по учебной работе)
_____ П.Е. Троян
«__» _____ 2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
СОВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ**

Уровень профессионального образования: высшее образование магистратура (академическая)
Направления подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»
Профиль(и) «Квантовая и оптическая электроника»
Форма обучения очная
Факультет электронной техники (ФЭТ)
Кафедра электронных приборов (ЭП)
Курс 1 Семестр 1

Учебный план набора 2015 года и последующих лет.

Экзамен 1 семестр

Разработчики:

Профессор кафедры ФЭ
Ассистент кафедры ФЭ

_____/ П.Е. Троян
_____/ В.В. Каранский

Томск 2017

1. ВВЕДЕНИЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе учебной дисциплины «Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по учебной дисциплине «Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники» используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной «Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники» компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-1	способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	<i>знать</i> основные задачи, направления, тенденции и перспективы развития электроники и нанoeлектроники, а также смежных областей науки и техники; <i>знать</i> передовой отечественный и зарубежный научный опыт и достижения в области электроники, микро- и нанoeлектроники. <i>уметь</i> оценивать научную значимость и перспективы прикладного использования результатов исследований; <i>уметь</i> предлагать новые области научных исследований и разработок, новые методологические подходы к решению задач в области электроники и нанoeлектроники. <i>владеть</i> современной научной терминологией и основными теоретическими и экспериментальными подходами в передовых направлениях электроники, микро- и нанoeлектроники.
ОПК-3	способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи	
ПК-5	способность делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	
ПК-19	способность овладевать навыками разработки учебно-методических материалов для студентов по отдельным видам учебных занятий	

2. РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1 Компетенция ОПК-1

ОПК-1 способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Содержание этапов формирования компетенции, виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	<i>знать</i> основные задачи, направления, тенденции и перспективы развития электроники и нанoeлектроники, а также смежных областей науки и техники; <i>знать</i> передовой отечественный и зарубежный научный опыт и достижения в области электроники, микро- и нанoeлектроники.	<i>уметь</i> оценивать научную значимость и перспективы прикладного использования результатов исследований; <i>уметь</i> предлагать новые области научных исследований и разработок, новые методологические подходы к решению задач в области электроники и нанoeлектроники.	<i>владеть</i> современной научной терминологией и основными теоретическими и экспериментальными подходами в передовых направлениях электроники, микро- и нанoeлектроники.
Виды занятий	Лекции; Практические занятия; Групповые консультации	Практические занятия; Самостоятельная работа	Практические занятия;
Используемые средства оценивания	Опрос на лекции; Практическое задание (защита);	Практическое задание (выполнение, оформление).	Экзамен

	Экзамен		
--	---------	--	--

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	обладает базовыми общими знаниями	обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<i>знает</i> основные проблемы в области электроники, микро- и нанoeлектроники; <i>знает</i> классификацию методов решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники; <i>знает</i> классификацию средств решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники	<i>умеет</i> оценивать критичность проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники; <i>умеет</i> выбирать метод решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники; <i>умеет</i> выбирать средства решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники	<i>владеет</i> навыками практической работы в проблемных областях электроники, микро- и нанoeлектроники; <i>владеет</i> современной научной терминологией в области постановки проблем в научных исследованиях; <i>владеет</i> теоретическим и экспериментальным подходом к описанию проблемной области научных исследований электроники, микро- и нанoeлектроники
Хорошо (базовый уровень)	<i>знает</i> классификацию методов решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники; <i>знает</i> классификацию средств решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники	<i>умеет</i> выбирать метод решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники; <i>умеет</i> выбирать средства решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники	<i>владеет</i> теоретическим и экспериментальным подходом к описанию проблемной области научных исследований электроники, микро- и нанoeлектроники
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<i>знает</i> классификацию средств решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники	<i>умеет</i> выбирать средства решения проблем в области электроники, микро- и нанoeлектроники	<i>владеет</i> теоретическим подходом к описанию проблемной области научных исследований электроники, микро- и нанoeлектроники

2.2 Компетенция ОПК-3

ОПК-3 способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Содержание этапов формирования компетенции, виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	<i>знать</i> основные задачи, направления, тенденции и перспективы развития электроники и нанoeлектроники, а также смежных областей науки и техники; <i>знать</i> передовой отечественный и зарубежный научный опыт и достижения в области электроники, микро- и нанoeлектроники.	<i>уметь</i> оценивать научную значимость и перспективы прикладного использования результатов исследований; <i>уметь</i> предлагать новые области научных исследований и разработок, новые методологические подходы к решению задач в области электроники и нанoeлектроники.	<i>владеть</i> современной научной терминологией и основными теоретическими и экспериментальными подходами в передовых направлениях электроники, микро- и нанoeлектроники.
Виды занятий	Лекции; Практические занятия; Групповые консультации	Практические занятия; Самостоятельная работа	Практические занятия;
Используемые средства оценивания	Опрос на лекции; Практическое задание (защита); Экзамен	Практическое задание (выполнение, оформление).	Экзамен

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 2.2 в п. 2.1.

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<i>знает</i> передовой зарубежный опыт при работе в коллективе	<i>умеет</i> применять новые методологические подходы в обсуждении идей в коллективе <i>умеет</i> оценивать эффективность работы коллектива	<i>владеет</i> современными подходами работы в коллективе
Хорошо (базовый уровень)	<i>знает</i> основные принципы работы с коллективом	<i>умеет</i> оценивать эффективность работы коллектива	<i>владеет</i> основными навыками работы в коллективе
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<i>знает</i> основные задачи коллектива	<i>умеет</i> работать в научном коллективе, занимающемся научными исследованиями в области электроники и нанoeлектроники	<i>владеет</i> основной терминологией

2.3 Компетенция ПК-5

ПК-5 способность делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Содержание этапов формирования компетенции, виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	<i>знать</i> основные задачи, направления, тенденции и перспективы развития электроники и нанoeлектроники, а также смежных областей науки и техники; <i>знать</i> передовой отечественный и зарубежный научный опыт и достижения в области электроники, микро- и нанoeлектроники.	<i>уметь</i> оценивать научную значимость и перспективы прикладного использования результатов исследований; <i>уметь</i> предлагать новые области научных исследований и разработок, новые методологические подходы к решению задач в области электроники и нанoeлектроники.	<i>владеть</i> современной научной терминологией и основными теоретическими и экспериментальными подходами в передовых направлениях электроники, микро- и нанoeлектроники.
Виды занятий	Лекции; Практические занятия; Групповые консультации	Практические занятия; Самостоятельная работа	Практические занятия;
Используемые средства оценивания	Опрос на лекции; Практическое задание (защита); Экзамен	Практическое задание (выполнение, оформление).	Экзамен

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 2.2 в п. 2.1.

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<i>знает</i> методику оформления научных публикаций и заявок на изобретения	<i>умеет</i> делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований	<i>владеет</i> практическими навыками описания теоретических и экспериментальных исследований в области электроники и нанoeлектроники
Хорошо (базовый уровень)	<i>знает</i> передовые зарубежные и отечественные достижения в научных исследованиях	<i>умеет</i> делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований	<i>владеет</i> практическими навыками описания теоретических и экспериментальных исследований в области электроники и нанoeлектроники
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<i>знает</i> основные зарубежные и отечественные достижения в научных исследованиях	<i>умеет</i> делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований с помощью руководителя	<i>владеет</i> навыками формулирования научных выводов по результатам исследований

2.4 Компетенция ПК-19

ПК-19 способность овладевать навыками разработки учебно-методических материалов для студентов по отдельным видам учебных занятий.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Содержание этапов формирования компетенции, виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	<i>знать</i> основные задачи, направления, тенденции и перспективы развития электроники и нанoeлектроники, а также смежных областей науки и техники; <i>знать</i> передовой отечественный и зарубежный научный опыт и достижения в области электроники, микро- и нанoeлектроники.	<i>уметь</i> оценивать научную значимость и перспективы прикладного использования результатов исследований; <i>уметь</i> предлагать новые области научных исследований и разработок, новые методологические подходы к решению задач в области электроники и нанoeлектроники.	<i>владеть</i> современной научной терминологией и основными теоретическими и экспериментальными подходами в передовых направлениях электроники, микро- и нанoeлектроники.
Виды занятий	Лекции; Практические занятия; Групповые консультации	Практические занятия; Самостоятельная работа	Практические занятия;
Используемые средства оценивания	Опрос на лекции; Практическое задание (защита); Экзамен	Практическое задание (выполнение, оформление).	Экзамен

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 2.2 в п. 2.1.

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 2.9.

Таблица 2.9 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<i>знает</i> методические указания по разработке учебно-методических материалов; основные методы изложения материалов	<i>умеет</i> использовать методические указания при написании учебно-методического пособия	<i>владеет</i> навыками практической работы по написанию учебно-методического пособия
Хорошо (базовый уровень)	<i>знает</i> методические указания по разработке учебно-методических материалов; основные принципы изложения материала для написания учебно-методического пособия	<i>умеет</i> использовать методические указания при написании учебно-методического пособия	<i>владеет</i> навыками практической работы по написанию учебно-методического пособия
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<i>знает</i> методические указания по разработке учебно-методических материалов	<i>умеет</i> использовать методические указания при написании учебно-методического пособия под руководством преподавателя	<i>владеет</i> базовыми принципами написания учебно-методических пособий

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы:

– типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе: практические задания, самостоятельная работа, экзамен.

3.1 Темы для практических занятий

1. Современная литография.
2. Ионно-плазменные технологии эпитаксия.
3. Термоэлектрические преобразователи энергии.
4. Детекторы ионизирующих излучений.
5. Основы криоэлектроники.
6. Магнитная и сегнетоэлектрическая память.
7. Высокотемпературная полупроводниковая электроника.
8. Пористый кремний и диоксид кремния в электронике.
9. Технология углеродных кластеров и их применение в нанoeлектронике.
10. Дифракционный анализ и сканирующая зондовая микроскопия.
11. Квантово-размерные эффекты – основа нанoeлектроники.
12. Приборы нанoeлектроники. Гетероструктурная электроника.
13. Интеллектуальная силовая электроника.

3.2 Темы для самостоятельной работы

1. Современное состояние и тенденции развития электроники и нанoeлектроники.
2. Современная литография. Ионно-плазменные технологии и молекулярно-лучевая эпитаксия.
3. Термоэлектрические и фотоэлектрические преобразователи энергии сегодня и завтра.
4. Детекторы ионизирующих излучений в науке и технике.
5. Физические основы криоэлектроники, приборы на эффекте Джозефсона.
6. Магнитная и сегнетоэлектрическая память.
7. Широкозонные полупроводники: прорыв в будущее. Высокотемпературная полупроводниковая электроника.
8. Пористый кремний и его применение в кремниевой микрофотонике.
9. Технология аморфного и поликремния для электроники.
10. Углеродные кластеры и их применение в нанoeлектронике.
11. Методы анализа наноструктур и материалов.
12. Гетеро- и нанoeлектроника.
13. Интеллектуальная силовая электроника.
14. Спутниковая, сотовая, мобильная и оптоволоконная связи.

3.3 Экзаменационные вопросы

1. Этапы развития электроники.
2. Основные идеи микроэлектроники и нанoeлектроники, функциональной электроники.
3. Молекулярно-лучевая эпитаксия.
4. Ионно-лучевые технологии.
5. Литография: электронная, рентгеновская, ионная.
6. Ионное легирование полупроводников.
7. Инструментальные методы нанотехнологии.
8. Материалы для высокотемпературной полупроводниковой электроники: SiC, TiC, BC.
9. Свойства карбида кремния.
10. Приборы на основе SiC.
11. Квантово-размерные эффекты. Сверхрешетки, квантовые точки.
12. Эволюция развития силовых полупроводниковых ключей.
13. IGBT-транзисторы.
14. Интеллектуальные силовые модули.
15. Сверхмощные полупроводниковые ключи новых технологий.
16. Нанонаука: нанотехнологии, наноинженерия.
17. АСМ, СТМ.
18. Гетеролазеры и их применение.

19. Высокотемпературная сверхпроводимость.
20. Материалы высокотемпературной сверхпроводимости.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

4.1 Основная литература

1. Троян П.Е. Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники: Учебное пособие. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 224 с. – [электронный ресурс]. – http://miel.tusur.ru/images/files/Uchebno-metodicheskii_kompleks%20disciplin/Troyan/Troyan_APE_UP.pdf
2. Анищенко, Е. В. Технология кремниевой нанoeлектроники: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Анищенко Е. В., Данилина Т. И., Кагадей В. А. — Томск: ТУСУР, 2011. — 263 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/552>

4.2 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

1. Процессы микро- и нанотехнологии: учеб. пособие / Данилина Т.И. [и др.]. – Томск: ТУСУР, 2005. – 316 с. **(103)**
2. Данилина Т.И. Технология СБИС: учебн. пособие / Т.И. Данилина, В.А. Кагадей. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. – 287 с. **(51)**
3. Силовые полупроводниковые ключи: семейства, характеристики, применение / П.А. Воронин. – 2-е изд. – М.: ДОДЭКА-XXI, 2005. – 384 с. **(16)**
4. Основы силовой электроники: учебное пособие для вузов / Г.С. Зиновьев. – 2-е изд., испр. и доп. – Новосибирск: НГТУ, 2003. – 664 с. **(79)**
5. Драгунов В.П. Основы нанoeлектроники: учебное пособие для вузов. – М.: Физматкнига, 2006; М.: Логос, 2006; М.: Университетская книга, 2006. – 494 с. **(32)**
6. Электроника и микропроцессорная техника: Учебник для вузов / В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев. – 4-е изд., доп. – М.: Высшая школа, 2006. – 800 с. **(78)**
7. Твердотельная электроника: Учебное пособие для вузов / В.А. Гуртов. – 2-е изд., доп. – М.: Техносфера, 2005. – 408 с. **(88)**

4.3 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

1. Троян П.Е. Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники: Учебно-методическое пособие по аудиторным практическим и семинарским занятиям и самостоятельной работе для студентов, обучающихся по направлению 210100 «Электроника и нанoeлектроника». – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. – 32 с. – [электронный ресурс]. – http://miel.tusur.ru/images/files/Uchebno-metodicheskii_kompleks%20disciplin/Troyan/Troyan_APE_UMP.pdf

4.4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Образовательный портал в свободном доступе: «Физика, химия, математика студентам и школьникам. Образовательный проект А.Н. Варгина» – Режим доступа: <http://www.ph4s.ru/>
2. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: информационная система. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
3. «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
4. «Научно-образовательный портал ТУСУР» [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал университета. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/>