МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы технологии электронной компонентной базы

Направление подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»

Направленность (профиль/ специализация) программы «Промышленная электроника»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения Заочная

Институт энергетики и автоматизированных систем Кафедра электроники и микроэлектроники Курс - 5

> Магнитогорск 2016 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.015 г. N 218.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры "Электроники и микроэлектроники" 31 августа 2016 г., (протокол № 1).

Зав. кафедрой

С.И. Лукьянов

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Энергетики и автоматизированных систем 28 сентября_2016 г. (протокол №_1).

Председатель

С.И. Лукьянов

Рабочая программа разработана: *Бодровым Е.Э.*, кандидатом технических наук, доцентом кафедры ЭиМЭ

Е.Э. Бодров

Репензент:

Начальник отдела инновационных разработок ЗАО «Консом-СКС», канд. техн. наук

/ А.Н. Панов /

Лист регистрации изменений и дополнения

№ п/ п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	07.09.2017 г. протокол №1	R
2.	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	06.09.2018 г. протокол №1	\mathcal{P}_{δ}
3,	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	05.09.2019 г. протокол №1	\mathcal{Q}_{δ}
4,	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	31.08.2020 г. пртокол №1	\mathcal{Q}_{δ}

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы технологии электронной компонентной базы» являются: ознакомление с основными технологическими процессами производства электронной компонентной базы; ознакомление с основами разработки структурных и функциональных схем электронных систем и комплексов, принципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования; овладение навыками проведения проектных расчетов с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений.

Поставленные цели достигаются с помощью решения следующих задач:

- формирование у студентов знаний в области проектирования современных полупроводниковых интегральных схем и технологии изготовления электронной компонентной базы;
- изучение основных технологических процессов производства интегральных схем;
 - разработка эскизных проектов на электронные компоненты;
- проведение технико-экономического обоснования проектов электронной компонентной базы с расчетами себестоимости устройства и стоимости его эксплуатации.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Основы технологии электронной компонентной базы» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «теоретические основы электротехники», «физические основы электроники», «материалы и элементы электронной техники», «твердотельная электроника», «методы математического моделирования», «актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Основы технологии электронной компонентной базы» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный					
элемент	Планируемые результаты обучения				
компетенции					
ПК-4: способно	остью проводить предварительное технико-экономическое обоснование				
проектов					
Знать	- основные определения и понятия технологии производства				
	интегральных схем;				
	- основные методы исследований, используемые при расчете параметр				
	интегральных схем.				
	- основные технологические процессы производства электронной				
	компонентной базы;				
	- основные критерии выбора параметров технологической операции,				
	используемой при производстве интегральной схемы.				
	- методику расчета основных параметров технологических операций,				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	используемых при производстве интегральных схем; - методику расчета и проектирования технологического маршрута производства микросхемы.
Уметь	- определять параметры основных технологических операций производства интегральных схем; - определять отклонения от заданных параметров в технологическом процессе производства интегральных схем; - приобретать знания в области производства интегральных схем обосновать выбор параметров технологического процесса производства интегральной схемы; - применять полученные знания в профессиональной деятельности; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания использовать полученные знания на междисциплинарном уровне; - обсуждать способы эффективного решения задачи выбора технологического маршрута; - распознавать эффективное решение от неэффективного.
Владеть	 методами расчета основных параметров технологических процессов; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания. способами демонстрации умения анализировать дефекты и параметрические ошибки в технологической операции; возможностью междисциплинарного применения полученных знаний; основными методами исследования в области производства интегральных схем, практическими умениями и навыками их использования. практическими навыками использования знаний технологического маршрута производства интегральных схем на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике; основными методами решения задач в области технологии электронной компонентной базы; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетных единиц $\underline{108}$ акад. часов, в том числе:

- -контактная работа $\underline{19,2}$ акад. часов:
 - аудиторная работа <u>16</u> акад. часов;
 - внеаудиторная работа -3.2 акад. часов;
- самостоятельная работа 80,1 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часа.

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа (в акад. насах)	Вид	Формы текущего контроля успеваемости и	ктурный ент	
дисциплины	Ky	иекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельн работа (в акад. часах)	самостоятельно й работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент
1. Технология производства изделий микроэлектрони ки. Основные понятия и определения.	5	1	1		16	Самостоятельн ое изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ПК-4 - зув
2. Конструкции элементов полупроводнико вых микросхем и микропроцессор ов. Конструкции на основе биполярных транзисторов. Конструкции на основе полевых транзисторов.	5	1	1		16	Самостоятельн ое изучение учебной и научной литературы. Подготовка докладов	Выполнение лабораторной работы, оформление отчета, защита лабораторной работы. Выступление и оценка доклада	ΠK-4 – 3yB
3. Исходные материалы и полуфабрикаты для производства полупроводнико вых интегральных микросхем.	5	1	2		16	Самостоятельн ое изучение учебной и научной литературы. Подготовка докладов	Выполнение лабораторной работы, оформление отчета, защита лабораторной работы. Выступление и оценка доклада	ПК-4 – зув
4. Технология производства полупроводнико вых микросхем на биполярных транзисторах.	5	1	2		16	Самостоятельн ое изучение учебной и научной литературы. Подготовка докладов	Выполнение лабораторной работы, оформление отчета, защита лабораторной работы. Выступление и оценка доклада	ПК-4 – зув
5. Технология производства полупроводнико вых микросхем на МДП-транзисторах.	5	1/1И	2/1И		8	Самостоятельн ое изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ПК-4 – зув

Раздел/ тема	Kypc	конта	/дитор ктная ј кад. ча	работа	 ETI	Вид самостоятельно й работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	1
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				Код и структу элемент
6. Методы выполнения технологических операций.	5	1/1И	2/1И		8,1	Самостоятельн ое изучение учебной и научной литературы	Выполнение лабораторной работы, оформление отчета, защита лабораторной работы	ПК-4 – зув
Итого по дисциплине		6/2И	10/2 И		80,1		Промежуточна я аттестация (экзамен)	

5 Образовательные и информационные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Основы технологии электронной компонентной базы» применяются традиционная и модульно-компетентностная технологии. Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-консультаций, где студентам заранее предлагается ознакомиться с информацией по теме лекционного занятия для подготовки вопросов лектору, таким образом лекция проходит по типу «вопросы—ответы—дискуссия». На всех лекционных занятиях также применяются элементы лекции-визуализации, за счет представления части лекционного материала с помощью заранее подготовленных презентаций, слайдов с помощью мультимедийного оборудования.

Лекционный материал закрепляется на лабораторных занятиях, на которых выполняются индивидуальные и групповые задания по пройденной теме. Для глубокого и полного усвоения лекционного материала на лабораторных занятиях студентам предлагается выполнять задания на специализированных учебных стендах. На лабораторных занятиях также применяются метод контекстного обучения, работы в команде и метод case-study, позволяющие усвоить учебный материал путём выявления связей между конкретным знанием и его применением, а также анализа конкретных ситуаций и поиска решений в группе студентов. Защита результатов лабораторных работ проходит в виде диалога преподавателя и студента, преподавателем задаются контрольные вопросы с целью выяснения глубины знаний студента по данному разделу, при этом пробелы в знаниях студента восполняются дополнительными пояснениями, комментариями преподавателя.

В ходе самостоятельной работы студенты получают более глубокие практические навыки по дисциплине при подготовке к выполнению и защите лабораторных работ и итоговой аттестации.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются: устный опрос (собеседование), выполнение работ на специализированном лабораторном оборудовании и защита полученных результатов, подготовка докладов на заданные темы.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

- Tема 1. Технология производства изделий микроэлектроники. Основные понятия и определения.
 - 1. Развитие технологии производства изделий электронной техники.
 - 2. Классификация изделий микроэлектроники.
- Тема 2. Конструкции элементов полупроводниковых микросхем и микропроцессоров.
 - 1. Конструкции на основе биполярных транзисторов.
 - 2. Конструкции на основе полевых транзисторов.
- Тема 3. Исходные материалы и полуфабрикаты для производства полупроводниковых интегральных микросхем.
 - 1. Монокристаллический кремний.
 - 2. Эпитаксиальные структуры.
- Tема 4. Технология производства полупроводниковых микросхем на биполярных транзисторах.
- 1. Изготовление микросхем на биполярных транзисторах с изоляцией элементов p-n переходами.
- 2. Изготовление микросхем на биполярных транзисторах с полной диэлектрической изоляцией элементов.
- Тема 5. Технология производства полупроводниковых микросхем на МДПтранзисторах.
- 1. Изготовление микросхем на МДП-транзисторах с использованием аллюминиевых затворов.
- 2. Изготовление микросхем на МДП-транзисторах с использованием поликремниевых затворов.

Тема 6. Методы выполнения технологических операций.

- 1. Операции разделения пластин на кристаллы и подложек на платы.
- 2. Операции литографии.
- 3. Операции формирования *p-n* переходов в полупроводниках.
- 4. Операции соединения материалов.

Перечень примерных тем докладов:

- 1. Наноимпринтная литография.
- 2. Особенности фотолитографии в области экстремального ультрафиолета.
- 3. Особенности транзисторов, выполненных по технологии «слаболегированный затвор» (LightlyDopedDrain(LDD)).
 - 4. FinFET-технология.
 - 5. Эпитаксиальное наращивание полупроводников.
 - 6. MESFET-технология.
 - 7. Технологические проблемы, которые нужно преодолеть наноэлектронике.
 - 8. BiCMOS-технология.
- 9. Эффекты, вызванные уменьшением размеров биполярных и полевых транзисторов.
 - 10. Способы формирования тонких пленок на кремниевой подложке.
- 11. Процесс получения полупроводниковой пластины из кремния и арсенида галлия.
- 12. Проблемы, возникающие при применении процесса ионной имплантации и их устранение.
 - 13. Фоторезисты, применяемые в процессе литографии.

- 14. Особенности производства масок для литографии.
- 15. Технология производства оптоэлектронных устройств.
- 15. Технология MEMS.
- 16. Получение монокристаллического кремния методом бестигельной зонной плавки.
 - 17. Электронно-лучевая литография.
 - 18. Способы предотвращения «эффекта защелкивания» в КМОП-технологии.
 - 19. Технология производства микросхем памяти.
 - 20. Различия в технологии производства микросхем памяти и логики.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

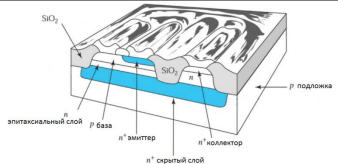
Структурны й элемент компетенции презультаты обучения		Оценочные средства		
ПК-4: способн	остью проводить пред	варительное технико-экономическое обоснование		
Знать	- основные определения и понятия технологии производства интегральных схем; - основные методы исследований, используемые при расчете параметров интегральных схем основные технологические процессы производства электронной компонентной базы; - основные критерии выбора параметров технологической операции, используемой при производстве интегральной схемы методику расчета основных параметров технологических операций, используемых при производстве интегральных схем; - методику расчета и	1. Электровакуумные приборы. Классификация. Сфера применения. Основные производители. Технология изготовления. 2. Оптоэлектронные приборы. Классификация. Сфера применения. Основные производители. Технология изготовления. 3. Электроакустические приборы. Классификация. Сфера применения. Основные производители. Технология изготовления. 4. Современное производство интегральных микросхем. Классификация интегральных схем. 5. Основные технологические операции при производстве интегральных микросхем. 6. Процесс литографии. 7. Процесс диффузии примесей в полупроводник. 8. Процесс ионной имплантации. 9. Процесс травления. 10. Последовательность технологических операций, необходимых для получения структуры биполярного транзистора. 11. Последовательность технологических операций, необходимых для получения структуры полевого транзистора. 12. Изготовление микросхем на биполярных транзисторах с изоляцией элементов <i>p-n</i> переходами. 13. Изготовление микросхем на биполярных транзисторах с полной диэлектрической изоляцией элементов.		
		14. Изготовление микросхем на МДП-		

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	проектирования технологического маршрута производства микросхемы.	транзисторах с использованием аллюминиевых затворов. 15. Изготовление микросхем на МДП-транзисторах с использованием поликремниевых затворов. 16. Исходные материалы и полуфабрикаты для производства полупроводниковых интегральных микросхем. Монокристаллический кремний. 17. Исходные материалы и полуфабрикаты для производства полупроводниковых интегральных микросхем. Эпитаксиальные структуры. 18. Конструкции элементов полупроводниковых микропроцессоров на основе биполярных транзисторов. 19. Конструкции элементов полупроводниковых микросхем и микропроцессоров на основе полевых транзисторов.
Уметь	- определять параметры основных технологических операций производства интегральных схем; - определять отклонения от заданных параметров в технологическом процессе производства интегральных схем; - приобретать знания в области производства интегральных схем обосновать выбор параметров технологического процесса производства интегральной схемы; - применять полученные знания в профессиональной деятельности; - корректно	Примерные практические задания для экзамена: 1. Рассчитать сопротивление полупроводникового резистора. Дана пластина кремния р-типа с концентрацией акцепторной примеси $N_A = 2*10^{16}$ см ⁻³ . Добавляем в область будущего резистора примесь n -типа с $N_D = 1*10^{18}$ см ⁻³ . Размеры $L = 2$ мкм, $w = 0,25$ мкм, $t = 0,12$ мкм. 2. Во сколько раз увеличится ширина р-п-перехода, созданного на кремниевой подложке р-типа с концентрацией примеси $N_A = 2*10^{16}$ см ⁻³ при ведении донорной примеси в концентрации $N_D = 1*10^{18}$ см ⁻³ , если приложить к нему обратное напряжение величиной $0,8$ В (по сравнению с p-n-переходом к которому не приложено напряжение).

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания использовать полученные знания на междисциплинарном уровне; - обсуждать способы эффективного решения задачи выбора технологического маршрута; - распознавать эффективное решение от неэффективного.	3. Найти значение сопротивления приведенных двух резисторов, выполненных методом легирования, если $W = 10$ мкм, а поверхностное сопротивление равно 1 кОм/ \square .
		4. Найти величину запасенного заряда и количество электронов на МОП-конденсаторе с площадью 4 мкм ² для двух случаев: а) если используемый диэлектрик — диоксид кремния толщиной 10 нм, б) Та ₂ О ₅ толщиной 5 нм. Приложенное напряжение для обоих случаев равно 5 В.
		5. Какой радиус интегральной спиральной индуктивности необходим для получения L = 10 нГн, если число витков равно 20?
		6. Какое максимальное напряжение затвор-исток может выдержать МОП-транзистор с толщиной подзатворного оксида 5 нм, если напряжение пробоя диоксида кремния составляет 8 МВ/см и напряжение подложки равно нулю.
Владеть	- методами расчета основных параметров технологических	Примерные практические задания для экзамена:
	процессов; - навыками и методиками обобщения результатов	7. Какое количество перечисленных технологических процессов было использовано при создании данного транзистора (до выполнения металлизации):

Структурны	Пжахуумахуалах
й элемент	Планируемые
компетенции	результаты обучения
	решения,
	экспериментальной
	деятельности;
	- способами
	оценивания
	значимости и
	практической
	пригодности
	полученных
	результатов;
	- профессиональным
	языком предметной
	области знания.
	- способами
	демонстрации
	умения
	анализировать
	дефекты и
	параметрические
	ошибки в
	технологической
	операции;
	- возможностью
	междисциплинарног
	о применения
	полученных знаний;
	- основными
	методами
	исследования в
	области
	производства
	интегральных схем,
	практическими
	умениями и
	навыками их
	использования.
	- практическими
	навыками
	использования
	знаний
	технологического
	маршрута
	производства
	интегральных схем
	на других
	дисциплинах, на
	занятиях в
	аудитории и на

Оценочные средства

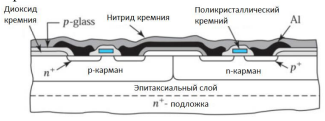


Нанесение/осаждение пленки материала _ раз.

Эпитаксиальное выращивание слоя кремния раз.

Окисление _____ раз. Фотолитография _____ раз. Травление _____ раз. Легирование _____ раз.

8. Приведите последовательность технологических шагов (с рисунком для каждого шага), используемых при создании следующего устройства.



- 9. Найти длительность процесса получения пленки SiO_2 толщиной $t_{ox}=0,4$ мкм на кремниевой пластине типа 111 при окислении во влажном и сухом (одна четверть общего времени) кислороде при температуре T=1100 °C, полагая, что пленка растет по параболическому закону $t_{ox}^2=Bt$ и начальная толщина оксидной пленки на пластине $t_{ox}=0$. Насколько изменится общее время окисления, если температуру повысить на 100 °C?
- **10.** Осуществляется диффузия бора (B) в кремнии в течение 1 часа при температуре $1000~^{\circ}$ С, при этом концентрация на поверхности равна $10^{19}~\text{см}^{-3}$. Для случая «постоянного источника» найти $Q_T(t)$ и градиент концентрации dC/dx у поверхности (x=0) и в том месте, где концентрация достигнет величины $10^{15}~\text{сm}^{-3}$. Коэффициент диффузии бора при температуре $1000~^{\circ}$ С составляет $2\cdot 10^{-14}~\text{см}^2/\text{сек}$.

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	производственной практике; - основными методами решения задач в области технологии электронной компонентной базы; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.	11. Определить время воздействия пучка ионов с плотностью тока 0,1 мА/см ² для получения легированного слоя толщиной d = 100 нм со средней концентрацией 10 ²⁰ см ⁻³ . Кратность ионизации равна 1. 12. Можно ли обрабатывать пластины диаметром 200 мм и 300 мм в установке для нанесения слоя материала вакуумным термическим напылением, если расстояние от поверхностного источника (расплава) до пластины составляет 1 м и нужно получить однородность толщины пленки на уровне 0,5%?

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы технологии электронной компонентной базы» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие оценить степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое залание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Проектирование и технология электронной компонентной базы: полупроводниковые приемники излучений : учебное пособие / С. А. Леготин, А. А. Краснов, Д. С. Ельников [и др.]. Москва : МИСИС, 2018. 188 с. ISBN 978-5-906953-50-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115280 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рабинович, О. И. Основы технологии электронной компонентной базы : учебно-методическое пособие / О. И. Рабинович. Москва : МИСИС, 2015. 59 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116686 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Обеспечение надежности сложных технических систем: учебник / А. Н. Дорохов, В. А. Керножицкий, А. Н. Миронов, О. Л. Шестопалова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 352 с. ISBN 978-5-8114-1108-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93594 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Коледов, Л. А. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок : учебное пособие / Л. А. Коледов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 400 с. ISBN 978-5-8114-0766-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

- 1. Бодров, Е.Э. Основы технологии электронной компонентной базы: учеб. пособие / Е.Э. Бодров. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 179 с.
- 2. Астахов, В. П. Основы технологии электронной компонентной базы : практикум : учебное пособие / В. П. Астахов, С. А. Леготин, К. А. Кузьмина. Москва : МИСИС, 2016. 53 с. ISBN 978-5-87623-964-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93644 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
Windows 7 Д-1227 от 8.10.2018 Д-757-17 от 27.06.2017		11.10.2021 27.07.2018
7 Zip	Свободно распространяемое	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	Название курса	Ссылка	
Национальная	информационно-	URL:	
система -	Российский инден	кс научного	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Scholar)	стема Академия Со	URL: https://scholar.google.ru/	
Информационн информационн	ая система - Единое с ым ресурсам	URL: http://window.edu.ru/	
Федеральное	государственное	бюджетное	URL: http://www1.fips.ru/
учреждение	«Федеральный	институт	OKL. <u>http://www1.11ps.ru/</u>

9. Материально-техническое обеспечения дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и
	представления информации
Лаборатория физических основ	Автоматизированное рабочее место для роста
электроники	углеродных нанотрубок, получения наноразмерного
	пористого алюминия. Автоматизированная система
	разработки и тестирования электронных изделий.
Аудитории для групповых и	Аудитории кафедры электроники и
индивидуальных консультаций,	микроэлектроники (ауд. 457,458,459,460).
текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
	выходом в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду
	университета
Аудитории для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
работы: компьютерные классы;	выходом в Интернет и с доступом в электронную
читальные залы библиотеки	информационно-образовательную среду
	университета
Помещение для хранения и	Стеллажи, сейфы для хранения учебного
профилактического	оборудования. Инструменты для ремонта
обслуживания учебного	оборудования.
оборудования	