АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

: 28.03.01

8

4

144

: 8

: 4,

3	, .	2	
4	, .	0	
5	, .	0	
6	, .	0	
7	, .	0	
8	, .	2	
9	, .		
10	, .	142	
11			
про	цессов нанотехнологии и объект	гов нано- 1	одить физико-математическое моделирование исследуемых и микросистемной техники с использованием современных
KON	пьютерных технологий; в част	и следующ	их результатов обучения:
	1. 3.		
	4.	,	
	7.		
	8.		
	1.		
	14.	,	
	5.		-
	9.		-
исп			тать на современном технологическом оборудовании, компонентов нано- и микросистемной техники; в части .
	-		,

6.						
8.			,			
1.						
	ГОС: ПК.4 способн ектов; в части сле				омическое	
1.		-				
1.			-			
	ГОС: ПК.5 готовно техники; в части				ы нано- и	
10.	~	,	,			
17.	-					
18.			,	,		
применяе <mark>м</mark> ые в	ГОС: ПК.8 готовно производстве мате <i>ьтатов обучения</i> :					
1.	-	,	,		,	
10.			,			
15.			-			
18.		,		,		
4.	;	-	:		, ;	
1.						
2.				-		
5.			-		-	
7.	,		,			
для метрологиче	ГОС: ПК.9 готовно еского обеспечения но- и микросистем	и исследований	и промышлени	ого производства	материалов и	ние
6.	,					
8.						
9.						
10.	,				,	
4.		,				
6.		,				
9.	_					

(
, , , ,			
0 1			
.8. 1	,	,	
1. Знать типовые программные продукты, ориентированные на решение задач моделирования материалов и компонентов нано-и микросистемной техники, управление процессами нанотехнологии, обработку результатов, полученных методами нанодиагностики	() :	
.5. 10 , ,	1		
2.Знать физические принципы, эффекты и процессы, лежащие в основе функционирования микромеханических и микроэлектромеханических систем	() :	
.8. 15	<u> </u>		
3.Знать основы классификации объектов нано- и микросистемной техники	() :	
.8. 18	,		
4.Знать физические принципы работы, физическую структуру, основы технологии изготовления и принципы построения интегральных микросхем и функциональных элементов	() :	
.5. 18		,	
5. Знать основные понятия механики твердого деформируемого тела, основы расчетов на статическую и динамическую прочность и жесткость элементов конструкций, кинематический и кинетостатический анализ подвижных элементов конструкций	() :	
.1. 1	L		
6.Знать основные положения квантовой механики и статистической физики	() :	

.1. 3			-
7.Знать физические принципы работы основных структур и компонентов нано- и микросистемной техники	()	:
.1. 7			
8.Знать основные принципы моделирования	()	:
.1. 8			
9.иметь представление о зонной структуре энергетического спектра в твердых телах	()	:
.1. 1	,		
10.Уметь применять методы моделирования с целью эффективной оптимизации свойств материалов и компонентов нано- и микросистемной техники, процессов нанотехнологий и методов нанодиагностики	()	:
.1. 14			
11. Уметь составлять адекватные модели	()	:
.1. 5			
12. Владеть навыками расчета основных параметров материалов и компонентов микро- и наносистемной техники	()	:
.8. 7			
13. Владеть навыками применения методов расчёта и исследования микроэлектромеханических элементов и устройств	()	:
.10. 1	,		

14. Знать базовые технологические процессы и оборудование, применяемые в			
производстве материалов и компонентов нано- и микросистемной техники	()	:
		,	
.9. 6	•		
,			
15 2warr a warry Marra Varra va avanyira Marra vy ana varra vy ana vy	1		
15. Знать основы метрологии, основные методы и средства измерения			
физических величин	()	:
.10. 6			
16.Знать классификацию материалов микросистемной техники			
10.5 nath istacenquikanino matephanob minipoeneteminon textimar	(`	
)	•
.9. 8			
17. знать основы метрологии			
	()	•
		,	•
.10. 8			
.10. 0	,		
	T		
18.3 нать основные физико-химические свойства материалов, используемых в			
микросистемной технике	()	:
.9. 9			
19. знать основные методы и средства измерения физических величин			
17. знать основные методы и средства измерения физических величин		`	
)	:
.1. 4			
20.3 нать физические эффекты и явления, лежащие в основе применения			
материалов в микросистемной технике	()	•
*	`	,	-
	1		
	1		
.8. 10	1		
.5. 10			

21. Знать классификацию твердых тел на металлы, полупроводники и диэлектрики с точки зрения зонной теории	()	:
.8. 1			
22.Владеть оформлением отчетной научно-исследовательской документации	()	:
.9. 4			
23. Уметь применять современные методы исследования для синтеза и анализа материалов и компонентов нано- и микросистемной техники	()	:
.9. 6			
24. Уметь определять надежность, стабильность и воспроизводимость характеристик материалов и элементов при наличии внешних воздействий	()	:
.9. 10	I		
25. уметь производить измерения электрических величин с помощью электроизмерительных аналоговых и цифровых приборов, определять параметры радиоэлектронных устройств, самостоятельно разобраться в принципиальной схеме устройств, выполнить монтаж радиоэлектронного устройства	()	:
.1. 9	-		
26. уметь интерпретировать экспериментальные физико-химические данные в полупроводниках на основе фундаментальных положений теории твердого тела	()	:
.9. 9			
27.Владеть методами экспериментального исследования параметров и характеристик материалов и компонентов нано- и микросистемной техники	()	:
.10. 1			

28. Владеть навыками применения справочного аппарата по выбору требуемых материалов и компонентов электронной техники для конкретных применений	()	:
.4. 1			
30. знать методы оценки технико-экономической эффективности проектов	()	:
.4. 1			
31.уметь выполнять предварительное технико-экономическое обоснование проектов	()	:
.5. 17			
32. знать физико-технологические и экономические ограничения интеграции и миниатю аризации электронной компонентной базы	()	:
.8. 4 , - ;			:
• 34.Знать физическую, химико-физическую и технологическую сущность процессов, протекающих при изготовлении микросистем; производственную гигиену: чистоту материалов и помещений; ЕСТД и её применение	()	:
.8. 2			-
35.Владеть проектированием технологии изготовления элементной базы нано- и микросистемной техники	()	:
.8. 5		,	
36.Уметь проводить сквозное конструкторско-технологическое проектирование компонентов нано-и микросистемной техники, интеллектуальных микросистем, сенсоров и актюаторов	()	:

- 1. Шишикин В. Г. Научно-исследовательская практика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [магистратура] / В. Г. Шишикин, М. А. Березикова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000213125. Загл. с экрана.
- **2.** Гридчин В. А. Физика микросистем. Ч. 2 : [учебное пособие для вузов] / В. А. Гридчин, И. Г. Неизвестный, В. Н. Шумский ; [Новосиб. гос. техн. ун-т]. Новосибирск, 2006. 495 с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000066370
- 1. Гридчин В. А. Физические основы сенсорной электроники. Ч. 1. Сенсоры механических величин: Учеб. пособие для 3-5 курсов фак-тов АВТФ,ФТФ,РЭФ (спец. "Микроэлектроника,полупровод. приборы,приборостроение,автоматика". Новосибирск, 1995. 107с.: ил.
- **1.** Виноградова Γ . Н. История науки и приборостроения [Электронный ресурс] / Γ . Н. Виноградова. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2012. 157 с. Режим доступа : http://books.ifmo.ru/file/pdf/860.pdf. Загл. с экрана.
- 2. ЭБС НГТУ: http://elibrary.nstu.ru/
- 3. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **4.** 9EC IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
- **5.** 9BC "Znanium.com" : http://znanium.com/
- 1. Организация практики обучающихся Новосибирского государственного технического университета: методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина]. Новосибирск, 2016. 17, [5] с.: табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000234041
- 2. Организация практики обучающихся Новосибирского государственного технического университета: методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина]. Новосибирск, 2016. 17, [5] с.: табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000234041
- **3.** Организация учебно-производственных практик студентов : методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Г. А. Дегтярь, М. Ю. Целебровская]. Новосибирск, 2006. 18, [1] с.
- **4.** Гридчин В. А. Физика микросистем. Ч. 1 : [учебное пособие для вузов] / В. А. Гридчин, В. П. Драгунов ; [Новосиб. гос. техн. ун-т]. Новосибирск, 2004. 415 с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000031699
- 1 Microsoft Windows
- 2 Microsoft Office