




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра электромеханики и сварки


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

 Э.Э. Ягьяев
« 16 » 03 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 Э.Э.Ягьяев
« 16 » 03 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01 «Нанотехнологии»

направление подготовки 15.04.01 Машиностроение
магистерская программа «Электромеханика и сварка»

факультет инженерно-технологический

Симферополь, 2023

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «Нанотехнологии» для магистров направления подготовки 15.04.01 Машиностроение. Магистерская программа «Электромеханика и сварка» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.08.2020 № 1025.

Составитель

рабочей программы


подпись

Ш.Т. Мевлют

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электромеханики и сварки

от 08.03 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой


подпись

Э.Э.Ягьяев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета

от 16.03 2023 г., протокол № 4

Председатель УМК


подпись

Э.Р. Шарипова

1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «Нанотехнологии» для магистратуры направления подготовки 15.04.01 Машиностроение, магистерская программа «Электромеханика и сварка».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– формирование базовых знаний и умений, позволяющих ориентироваться в терминологии и направлениях нанотехнологии как совокупности технологических методов, применяемых для изучения, проектирования и производства материалов, устройств и систем, включая целенаправленный контроль и управление строением, химическим составом и взаимодействием составляющих их отдельных элементов нанодиапазона.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– ознакомить студентов с теоретическими основами нанотехнологий и ориентировать их на использовании конкретных реализаций нанотехнологий в инженерно-технической и научно-исследовательской деятельности.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «Нанотехнологии» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Способен к разработке и внедрению средств автоматизации и механизации производственных процессов механосборочного производства, координировать работу при комплексном решении инновационных проблем в машиностроении;

ПК-3 - Способен организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

– принципиальные схемы реализации технологий быстрого прототипирования, современные достижения науки, техники, передового опыта в нанотехнологии и лучевой обработки материалов;

- Основные принципы проектирования в среде объемного моделирования, теоретические и практические основы аддитивных технологий, основные способы лучевой обработки материалов, нанотехнологий и новых конструкционных материалов.

Уметь:

- использовать компьютер как средство управления информацией, работать с информацией в глобальных сетях; использовать фундаментальные общеинженерные знания;
- Работать в одной или нескольких инженерных программах твердотельного моделирования; в профессиональной деятельности применять технологии аддитивного производства, разрабатывать технологию лазерной обработки материалов.

Владеть:

- различными системами проектирования в среде САПР, способностью организовать развитие творческой инициативы, рационализации, изобретательства, внедрения достижения отечественной и зарубежной науки, техники, передового опыта.
- Проектировать и создавать компьютерную 3D модель какого-либо устройства или элемента устройства, навыками построения на практике математических и компьютерных моделей, выбора способа лучевой обработки материала и оборудования.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 «Нанотехнологии» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан .	сем. зан.	ИЗ		
1	144	4	34	8		26			83	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	144	4	34	8		26			83	27

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							заочная форма							
	Всего	в том числе						Всего	в том числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема															
Введение. Общие сведения о нанотехнологиях. Термины и определения. Сущность, возникновение и развитие наноауки.	10	2		2			6								устный опрос; практическое задание
Наноструктуры и их характеристики.	10	2		2			6								устный опрос; практическое задание
Инструменты нанотехнологии.	12	2		2			8								устный опрос
Зондовые наноманипуляторы. Резка и сварка нанообъектов.	12	2		4			6								устный опрос; практическое задание
Мировой опыт технологий наноматериалов и место РФ в нем.	10			2			8								устный опрос; практическое задание
Технология консолидированных наноматериалов.	8			2			6								устный опрос; практическое задание
Технологии полупроводниковых наноматериалов.	10			2			8								устный опрос; практическое задание
Технология полимерных, пористых, трубчатых и био-логических наноматериалов.	8			2			6								устный опрос; практическое задание
Конструкционные, инструментальные и триботехнические наноматериалы.	8			2			6								устный опрос; практическое задание
Нанопористые материалы и наноматериалы со специальными физико-химическими свойствами.	10			2			8								устный опрос

Наноматериалы со специальными физическими свойствами.	10			2			8									устный опрос; практическое задание
Применение наноматериалов в медицине, фармацевтике, биологии, экологии и сельском хозяйстве.	9			2			7									устный опрос; практическое задание
Всего часов за 1 семестр	117	8		26			83									
Форма промеж. контроля	Экзамен - 27 ч.															
Всего часов дисциплине	117	8		26			83									
часов на контроль	27															

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	<p>Введение. Общие сведения о нанотехнологиях. Термины и определения. Сущность, возникновение и развитие нанонауки.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Задачи и содержание курса.</p> <p>2. Нано-, наноиндустрия, нанотрибология, нанокристалл, наносистема, наноструктура, нанотехнология, наноматериал, графен, репликатор, фуллерены, тубелены и др.</p> <p>3. Хроника развития нанотехнологий. Место нанотехнологии среди остальных отраслей знаний на логарифмической шкале размеров.</p>	Акт.	2	
2.	<p>Наноструктуры и их характеристики.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Графен. Нанотрубки. Фуллерены. Дендримеры. Нано-проволки. Свойства наночастиц. Одно-, двух-, и трехмерные частицы. Самоорганизация частиц.</p>	Акт.	2	

	2. Загадки наномира. Трение под микроскопом. Прочность нанопроволок. Температура плавления наночастиц. Зависимость цвета наночастиц от их размера.			
3.	Инструменты нанотехнологии. <i>Основные вопросы:</i> 1. Сканирующий зондовый микроскоп. 2. Туннельный микроскоп. 3. Оптический пинцет.	Акт.	2	
4.	Зондовые наноманипуляторы. Резка и сварка нанообъектов. <i>Основные вопросы:</i> 1. Принцип действия зондовых наноманипуляторов и возможность их использования для нанорезки и наносварки. 2. Фотостимулированные химические реакции на поверхности кристалла и возможности их использования для обработки нанообъектов.	Акт.	2	
Итого			8	0

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Введение. Общие сведения о нанотехнологиях. Термины и определения. Сущность, возникновение и развитие нанонауки.	Акт.	2	
2.	Наноструктуры и их характеристики.	Акт.	2	
3.	Инструменты нанотехнологии.	Акт.	2	
4.	Зондовые наноманипуляторы. Резка и сварка нанообъектов.	Акт.	4	
5.	Мировой опыт технологий наноматериалов и место РФ в нем.	Акт.	2	
6.	Технология консолидированных наноматериалов.	Акт.	2	
7.	Технологии полупроводниковых наноматериалов.	Акт.	2	

8.	Технология полимерных , пористых, трубчатых и био-логических наноматериалов.	Акт.	2	
9.	Конструкционные, инструментальные и триботехнические наноматериалы.	Акт.	2	
10.	Нанопористые материалы и наноматериалы со специальными физико-химическими свойствами.	Акт.	2	
11.	Наноматериалы со специальными физическими свойствами.	Акт.	2	
12.	Применение наноматериалов в медицине, фармацевтике, биологии, экологии и сельском хозяйстве.	Акт.	2	
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Введение. Общие сведения о нанотехнологиях. Термины и определения. Сущность, возникновение и развитие нанонауки. Основные вопросы: 1. Задачи и содержание курса. 2. Нано-, наноиндустрия, нанотрибология, нанокристалл, наносистема, наноструктура, нанотехнология, наноматериал, графен, репликатор, фуллерены, тьюбелены и др.	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; ;	6	

	3. Хроника развития нанотехнологий. Место нанотехнологии среди остальных отраслей знаний на логарифмической шкале размеров.			
2	<p>Наноструктуры и их характеристики.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Графен. Нанотрубки. Фуллерены. Дендримеры. Нано-проволки. Свойства наночастиц. Одно-, двух-, и трехмерные частицы. Самоорганизация частиц.</p> <p>2. Загадки наномира. Трение под микроскопом. Прочность нанопроволок. Температура плавления наночастиц. Зависимость цвета наночастиц от их размера.</p>	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию	6	
3	<p>Инструменты нанотехнологии.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Сканирующий зондовый микроскоп.</p> <p>2. Туннельный микроскоп.</p> <p>3. Оптический пинцет.</p>	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию	8	
4	<p>Зондовые наноманипуляторы. Резка и сварка нанообъектов.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Принцип действия зондовых наноманипуляторов и возможность их использования для нанорезки и наносварки.</p> <p>2. Фотостимулированные химические реакции на поверхности кристалла и возможности их использования для обработки нанообъектов.</p>	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию	6	
5	<p>Мировой опыт технологий наноматериалов и место РФ в нем.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Анализ мирового опыта современных технологий нано-материалов.</p> <p>2. Технологии наноматериалов в РФ. Уровень и перспективы развития.</p>	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы	8	

6	<p>Технология консолидированных наноматериалов.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порошковая технология. 2. Технология интенсивной пластической деформации. 3. Контролируемая кристаллизация из аморфного состояния. 	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию	6	
7	<p>Технологии полупроводниковых наноматериалов.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метод молекулярно-лучевой эпитаксии. 2. Газофазный метод, коллоидный метод и метод гидролиза. 	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию	8	
8	<p>Технология полимерных, пористых, трубчатых и био-логических наноматериалов.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гибридные и супрамолекулярные материалы. 2. Нанопористые материалы (молекулярные сита). 3. Трубчатые материалы. 	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию	6	
9	<p>Конструкционные, инструментальные и триботехнические наноматериалы.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедческие проблемы и микро- и наномашиностроение. 2. Трудности использования порошковых консолидированных наноматериалов. 	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию;	6	
10	<p>Нанопористые материалы и наноматериалы со специальными физико-химическими свойствами.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные области применения нанопористых материалов. 2. Применение нанопористых материалов в каталитических биохимических реакторах и электрических аккумуляторных батареях. 	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию	8	

11	<p>Наноматериалы со специальными физическими свойствами.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1.Магнитные наноматериалы.</p> <p>2.Наноматериалы с особыми электропроводящими и изолирующими свойствами.</p> <p>3.Перспективы применения наноматериалов с особыми физическими свойствами в электронике.</p>	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию	8	
12	<p>Применение наноматериалов в медицине, фармацевтике, биологии, экологии и сельском хозяйстве.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1.Наноматериалы в хирургии, травматологии и стоматологии.</p> <p>2.Перспективы использования наноматериалов для охраны здо-ровья человека , природной среды его обитания , повышения качества питьевой воды и продуктов питания.</p>	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию	7	
Итого			83	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
ПК-2		
Знать	принципиальные схемы реализации технологий быстрого прототипирования, современные достижения науки, техники, передового опыта в нанотехнологии и лучевой обработки материалов	устный опрос; практическое задание
Уметь	использовать компьютер как средство управления информацией, работать с информацией в глобальных сетях; использовать фундаментальные общеинженерные знания	устный опрос; практическое задание

Владеть	различными системами проектирования в среде САПР, способностью организовать развитие творческой инициативы, рационализации, изобретательства, внедрения достижения отечественной и зарубежной науки, техники, передового опыта.	экзамен
ПК-3		
Знать	Основные принципы проектирования в среде объемного моделирования, теоретические и практические основы аддитивных технологий, основные способы лучевой обработки материалов, нанотехнологий и новых конструкционных материалов.	устный опрос; практическое задание
Уметь	Работать в одной или нескольких инженерных программах твердотельного моделирования; в профессиональной деятельности применять технологии аддитивного производства, разрабатывать технологию лазерной обработки материалов.	устный опрос; практическое задание
Владеть	Проектировать и создавать компьютерную 3D модель какого-либо устройства или элемента устройства, навыками построения на практике математических и компьютерных моделей, выбора способа лучевой обработки материала и оборудования.	экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Не раскрыт полностью ни один вопросов.	Вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена.	Вопросы раскрыты с несущественным и замечаниями.	Вопросы полностью раскрыты.
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.

экзамен	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено, или выполнено с грубыми ошибками.	Теоретический вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полностью раскрыты возможности выполнения.	Теоретические вопросы раскрыты полностью с несущественным и замечаниями. Уверенно преподносится материал, грамотно и по существу излагается.	Полностью раскрыты все вопросы. Глубоко и прочно усвоен программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагается материал
---------	---	---	--	--

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

1. Что такое нанотехнология?
2. В каких областях нашей жизни применяются нанотехнологии в настоящее время?
3. Как зародилась нанотехнология?
4. Чем знамениты Р. Фейнман и Э. Дрекслер?
5. Дайте определение терминам: ассемблер, графен, ДНК, микроскоп туннельный растровый, нано-, наноиндустрия, нанолитография, наноматериал, наномедицина, нанотехнология, нанотрубка, фуллерены, энзимы.
6. Назовите исторические вехи развития нанотехнологий.
7. Дайте характеристику наноструктур: графена, нанотрубки, фуллеренов, дендримеров, нанопроволок.
8. Какими свойствами характеризуются наноструктуры?
9. От чего зависит цвет наночастиц и почему?
10. Опишите принцип действия зондового микроскопа.

7.3.2. Примерные практические задания

1. Изучить основные термины и определения.
2. Изучить при помощи лабораторного оборудования наноструктуры.
3. Выбрать зоны для исследования наноструктур на поверхности обрабатываемых материалов.

4. Определить область применения нанообъектов в машиностроении.
5. Определить область применения нанообъектов при обработке металлов резанием.
6. Применение нанотехнологий в медицине.
7. Область применения нанотехнологий в сварочном производстве.
8. Изучить конструкцию атомно-силового микроскопа, и алгоритм проведения измерений.

7.3.3. Вопросы к экзамену

1. Нанотехнологии как междисциплинарное направление в науке и технике. Современные приложения нанотехнологий.
2. Определение понятий нано-, наноиндустрия, нанотрибология, нанокристалл, наносистема, наноструктура, нанотехнология, наноматериал, графен, репликатор, фуллерены, тубелены и др.
3. Хроника развития нанотехнологий. Место нанотехнологии среди остальных отраслей знаний на логарифмической шкале размеров.
4. Возникновение нанотехнологии. Р.Фейнман- пророк нанореволюции. Машины созидания Э. Дрекслера. О способности упорядочивать атомы. Нанотехнология как ожидаемая технология производства.
5. Принцип неопределенности Гайзенберга и наномашины. Тепловые колебания молекул и наномашины.
6. Графен. Нанотрубки. Фуллерены. Дендримеры. Нанопроволки. Свойства наночастиц. Одно-, двух-, и трехмерные частицы. Самоорганизация частиц.
7. Загадки наномира. Трение под микроскопом. Прочность нанопроволок. Температура плавления наночастиц. Зависимость цвета наночастиц от их размера.
8. Сканирующий зондовый микроскоп. Туннельный микроскоп. Оптический пинцет.
9. Принцип действия атомных манипуляторов и возможность их использования для нанорезки и наносварки.
10. Фотостимулированные химические реакции на поверхности кристалла и возможности их использования для обработки нанообъектов
11. Анализ мирового опыта современных технологий наноматериалов.
12. Технологии наноматериалов в РФ. Уровень и перспективы развития.
13. Технология консолидированных наноматериалов.
14. Технологии полупроводниковых наноматериалов. Метод молекулярно-лучевой эпитаксии. Газофазный метод, коллоидный метод и метод гидролиза.
15. Технология полимерных, пористых, трубчатых и биологических наноматериалов.
16. Конструкционные, инструментальные и триботехнические наноматериалы и их применение.

17. Нанопористые материалы и наноматериалы со специальными физико-химическими свойствами и их применение.
18. Наноматериалы со специальными физическими свойствами и их применение.
19. Применение наноматериалов в медицине, фармацевтике, биологии, экологии и сельском хозяйстве.
20. Загадки наномира. Трение под микроскопом. Прочность нанопроволок. Температура плавления наночастиц. Зависимость цвета наночастиц от их размера.
21. Сканирующий зондовый микроскоп. Туннельный микроскоп. Оптический пинцет.
22. Принцип действия атомных манипуляторов и возможность их использования для нанорезки и наносварки.
23. Фотостимулированные химические реакции на поверхности кристалла и возможности их использования для обработки нанообъектов
24. Анализ мирового опыта современных технологий наноматериалов.
25. Технологии наноматериалов в РФ. Уровень и перспективы развития.
26. Технология консолидированных наноматериалов.
27. Технологии полупроводниковых наноматериалов. Метод молекулярно-лучевой эпитаксии. Газофазный метод, коллоидный метод и метод гидролиза.
28. Технология полимерных, пористых, трубчатых и биологических наноматериалов.
29. Наноматериалы со специальными физическими свойствами и их применение.
30. Применение наноматериалов в медицине, фармацевтике, биологии, экологии и сельском хозяйстве.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно

Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
----------------------------	--	--	---

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно

Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Нанотехнологии» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для экзамена
Высокий	отлично
Достаточный	хорошо
Базовый	удовлетворительно
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
-------	----------------------------	--	-----------------

1.	Марголин, В. И. Введение в нанотехнологию : учебное пособие / В. И. Марголин, В. А. Жабрев, Г. Н. Лукьянов, В. А. Тупик. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 464 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/4310
2.	Головин, Ю. И. Основы нанотехнологий. / Ю. И. Головин. - Москва : Машиностроение, 2012. - 656 с.		https://e.lanbook.com/book/5793
3.	Ковшов А.Н. Основы нанотехнологии в технике: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. дипломир. спец. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и "Автоматизированные технологии и производства" / А. Н. Ковшов, Ю. Ф. Назаров, Ибрагимов И.М. ; рец.: С. А. Чуйкин, А. Л. Бучаченко. - М.: Академия, 2011. - 240 с.	учебное пособие	5
4.	Витязь, П. А. Основы нанотехнологий и наноматериалов. С электронным приложением : учебное пособие / П. А. Витязь, Н. А. Свидуневич. - Минск : Вышэйшая школа, 2010. - 302 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/65582

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Шахно, Е. А. Лазерные микро- и нанотехнологии : учебно-методическое пособие по практическим работам для студентов / Е. А. Шахно, А. А. Самохвалов. - Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. - 46 с.	Учебно-методические пособия	https://e.lanbook.com/book/91534
2.	Ремпель, А. А. Материалы и методы нанотехнологий : учеб. пособие / А. А. Ремпель, А. А. Валеева. - Екатеринбург : УрФУ, 2015. - 136 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/99097

3.	Хартманн, У. Очарование нанотехнологии : учебное пособие / У. Хартманн ; под редакцией Л. Н. Патрикеева ; перевод с немецкого Т. Н. Захаровой. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-00101-477-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/94133 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/94133
4.	Основы нанотехнологии : учебник / Н. Т. Кузнецов, В. М. Новоторцев, В. А. Жабрев, В. И. Марголин. — 2-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2017. — 400 с. — ISBN 978-5-00101-476-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/94129 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/94129

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;

- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательны аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:

оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;

-раздаточный материал для проведения групповой работы;

-методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

-Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория – лаборатория технологии и оборудования физико-технической обработки материалов и лаборатория физики, электротехники и электроники, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи лекционных занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)