МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ИММиМ А.С. Савинов 15.02.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОСНОВЫ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Инжиниринг уникальных материалов и инновационных технологий

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургин, машиностроения и материалообработки

Кафедра Инжиниринг уникальных материалов и инновационных

технологий

Курс

Семестр 4

> Магнитогорск 2022 год

Passauga passauga a sassauga a sa				
Рабочая программа одобрена мет 15.02.2022 г. протокол № 6	тодическог	и комиссией ИМ	1МиМ	
The state of the s	Предсе	латель		А.С. Савинов
		0		
Рабочая программа составлена:			1	
профессор кафедры ТОМ, д-р тех	хн. наук	James	cl-	_ М.А. Полякова
		. 0		
Daviana		In out		
		many -		Касаткина
Рецензент: нт кафедры ТСиСА, д-р техн. наук				

Согласовано:

руководитель образовательной программы ____

Auff А.Е. Гулин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Инжиниринг уникальных материалов и					
	Протокол от				
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 афедры Инжиниринг уникальных материалов и				
	Протокол от				
* * *	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 афедры Инжиниринг уникальных материалов и				
	Протокол от				
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 афедры Инжиниринг уникальных материалов и				
	Протокол от				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы нанотехнологий» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.

Основные цели преподавания дисциплины:

- дать знания по классификации, свойствам и технологиям, а также по использованию новых наноматериалов и нанотехнологий;
- привить навыки использования теоретических знаний при выборе требуемых для конкретного применения новых наноматериалов;
- подготовка к будущей научной и практической деятельности, связанной с внедрением и использованием наноматериалов и нанотехнологий.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы нанотехнологий входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы металлургического производства

Физика

Физическая химия

Общая и неорганическая химия

Композиционные материалы

Порошковая металлургия

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Моделирование процессов и объектов в металлургии

Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением

Методы исследования материалов и процессов

Основы деформационного наноструктурирования

Продвижение научной продукции

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы нанотехнологий» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ПК-2 Способен ра	ПК-2 Способен разрабатывать инновационные технологические процессы производства						
изделий из компози	иционных материалов						
ПК-2.1	Осуществляет оптимальный выбор технологического оборудования						
	для реализации процессов производства композиционных материалов						
ПК-2.2	Реализовывает разработанные режимы технологических процессов						
	производства композиционных материалов						
ПК-2.3	Формулирует предложения по изменению технологических						
	требований к композиционным материалам						
ПК-3 Способен обоснованно определять и координировать работы по сопровождению и							
интеграции техноло	интеграции технологических процессов и производств металлических изделий						

ПК-3.1	Осуществляет поиск, анализ и систематизацию опыта в области
	перспективных направлений развития производства металлических
	изделий
ПК-3.2	Разрабатывает методические подходы и рекомендации по проведению аналитических работ для оценки структуры и свойств металлических изделий
ПК-3.3	Систематизирует, обрабатывает и подготавливает данные для корректировки регулируемых параметров технологического процесса производства металлических изделий

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 92,8 акад. часов:
- аудиторная 90 акад. часов;
- внеаудиторная 2,8 акад. часов;
- самостоятельная работа 87,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	Аудитор гактная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Особенн				<u> </u>				
наноструктурного состоян 1.1 Тема 1. Основные понятия и определения наноматериалов и нанотехнологий. Особенности наноструктурного состояния.	ия	6		4	9,1	Сравнение существующих точек зрения об уровне развития нанотехнологий. Подготовка к сдаче практической работы.	Сдача практической работы.	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
1.2 Тема 2. Особенности физических взаимодействий на наномасштабах. Особенности свойств наноматериалов и наноструктур.	4	8		6	10	Поиск научно обоснованных утверждений об особенностях строения нанообъектов и проявления размерных эффектов. Подготовка к сдаче практической работы.	Сдача практической работы.	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
Итого по разделу		14		10	19,1			
Итого за семестр		54		36	87,2		зачёт	
2. Основные виды наноструктур и наноматериалов								
2.	0							
Итого по разделу								
Итого за семестр		0	0	0				
3.								

			1			г		
3.1 0D-нанострукту Основные технологические особенности оборудование получения.	/ры. для	4	8	4	10	Поиск дополнительной информации о перспективах применения ОDнаноструктур. Подготовка к сдаче практической работы.	Сдача практической работы.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу			8	4	10			
4.								
наноструктуры. Основные технологические особенности оборудование получения.	1D- для	4	4	4	12	Поиск дополнительной информации о перспективах применения 1D-наноструктур. Подготовка к сдаче практической работы.	Устный опрос. Сдача практической работы.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу			4	4	12			
5.								
5.1 Тема 5. наноструктуры. Основные технологические особенности оборудование получения.	2D- для	4	6	4	6	Самостоятельное изучение научной литературы о существующих видах 2D-наноструктур. Подготовка к сдаче практической работы.	Самоотчет. Сдача практической работы.	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
Итого по разделу	!		6	4	6			
6.								
6.1 Тема 6. наноструктуры. Основные технологические особенности оборудование получения.	3D- для	4	8	6	8,1	Поиск дополнительной информации о промышленных методах получения 3D-наноструктур. Подготовка к сдаче практической работы.	Устный опрос. Сдача практической работы.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу			8	6	8,1			
7.								

7.1 Тема 7. Экологические проблемы нанотехнологий.	4	6	4	10	Поиск информации об экологических аспектах нанотехнологий, влияния наноматериалов на окружающую среду, здоровье и безопасность человека.	Устный опрос. Сдача практической работы.	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
7.2 Функциональные наноматериалы.		8	4	22	Изучение учебной и научной литературы.	Собеседование.	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
Итого по разделу		14	8	32			
Итого за семестр		54	36	87,2		зачёт	
Итого по дисциплине		54	36	87,2		зачет	

5 Образовательные технологии

Образовательный процесс по дисциплине строится на основе комбинации следующих образовательных технологий.

Интегральную модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: модульно-рейтинговое обучение, технология поэтапного формирования умственных действий, технология развивающего обучения, элементы технологии развития критического мышления.

Реализация данной модели предполагает использование следующих технологий тактических процедур:

- лекции (лекция-информация, обзорная лекция, лекция-визуализации);
- практические (углубление знаний, полученных на теоретических занятиях, решение задач);
- тренинговые (формирование определенных умений и навыков, формирование алгоритмического мышления);
- активизации познавательной деятельности (приемы технологии развития критического мышления через чтение и письмо, работа с литературой, подготовка презентаций);
- самоуправления (самостоятельная работа студентов, самостоятельное изучение материала).

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам, использование мультимедиа-средств при проведении лекционных и практических занятий.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Капустин, В. И. Технология производства и контроль качества наноматериалов и наноструктур: учеб. пособие / В.И. Капустин, А.С. Сигов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 244 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c359a09b32044.60767097. - ISBN 978-5-16-013806-0. - Текст: электронный. - https://znanium.com/catalog/document?id=339390

б) Дополнительная литература:

- 1. Серенко, О. А. Измельчение как способ получения наноразмерных материалов [Электронный ресурс]: метод. пособие / О. А. Серенко, Л. М. Полухина. Москва: РИО МГУДТ, 2013. 33 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=293265
- 2. Мазалова, В. Л. Нанокластеры: рентгеноспектральные исследования и компьютерное моделирование / В.Л. Мазалова, А.Н. Кравцова, А.В. Солдатов. -

- Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. 184 с. ISBN 978-5-9221-1457-8, 100 экз. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=219789
- 3. Тарасюк, Е. В. Золь-гель технология получения стеклокерамических и гибридных покрытий: монография / Е. В. Тарасюк, О. А. Шилова, С. В. Хашковский; МГТУ, [каф. ХТПиУП]. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2009 г.]. Магнитогорск, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2826.pdf&show=dcatalogues/1/113 3064/2826.pdf&view=true (дата обращения: 27.06.2022). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Глезер, А. М. Нанокристаллы, закаленные из расплава / А.М. Глезер, И.Е. Пермякова. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2012. 360 с. ISBN 978-5-9221-1373-1, 100 экз. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=229297

в) Методические указания

- 1. Технологические свойства металлических порошков: метод. указ. / Полякова М.А., Голубчик Э.М. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 11 с.
- 2. Кинематические параметры процесса деформирования некомпактных керамических масс: Метод. указ. / Чукин М.В., Барышников М.П., Бакаев Д.Р. Магнитогорск: МГТУ, 2005.-25 с.
- 3. Исследование уплотняемости металлических порошков: Метод. указ. / Гун Г.С., Ильина Н.Н., Полякова М.А / Магнитогорск: МГТУ, 2005.-8 с.
- 4. Ситовый анализ: Метод. указ. / Рубин Г.Ш., Ильина Н.Н., Полякова М.А Магнитогорск: МГТУ, 2007.-12 с.
- 5. Плотность и пористость изделий из некомпактных материалов: Метод. указ. / Ильина Н.Н. Магнитогорск: МГТУ, 2003. 5 с.
- 6. Исследование реологических свойств политетрафторэтилена: Метод. указ. / Гун Г.С., Чукин М.В., Барышников М.П., Анцупов А.В. Магнитогорск: МГТУ, 2003. 14 с.
- 7. Эмалирование металлических изделий: Метод. указ. / Полякова М.А., Чукин М.В. Магнитогорск: МГТУ, 2008 9 с.
- 8. Гальваническое цинкование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.-11 с.
- 9. Механизмы формирования мелкодисперсной структуры в процессах ОМД: Метод. указ. / Харитонов В.А., Ямашева Е.Ю. Магнитогорск: изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011.-36 с.
- 10. Моделирование процесса равноканальной угловой протяжки с использованием программного комплекса DEFORM-3D: Метод. указ. / Чукин М.В., Барышников М.П., Полякова М.А., Емалеева Д.Г., Кузнецова А.С. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. $20\,\mathrm{c}$.
- 11. Моделирование процессов интенсивной пластической деформации с использованием программного комплекса DEFORM-3D: Метод. указ. / Чукин М.В., Барышников М.П., Полякова М.А., Емалеева Д.Г., Мохнаткин А.В. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.-20 с.
- 12. Изучение устройства и принципов работы растрового электронного микроскопа: Метод. указ. / Копцева Н.В., Ефимова Ю.Ю., Полякова М.А. Барышников М.П. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 6 с.
 - 13. Сканирующая зондовая микроскопия: лабораторный практикум / Ефимова Ю.Ю., Полякова М.А., Гулин А.Е. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 34 с

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и информацио	пиви справо пиви спетемви
Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное	
учреждение «Федеральный институт промышленной	URL: http://www1.fips.ru/
собственности»	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
 - 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
 - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
 - специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
 - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
 - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

По дисциплине «Основы нанотехнологий» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает участие в собеседовании на заданную тему, подготовке обоснованных ответов на вопросы преподавателя и участие в устном опросе, разбор практических вопросов создания нанотехнологий.

Темы собеседований:

- 1. Сравнить существующие точки зрения на тему «Нанотехнологии закономерный этап развития техники и технологий».
- 2. Привести аргументы и обосновать свою точку зрения по теме «Специфические свойства наноматериалов: мифы и реальность».

Устный опрос:

Тема 1. Применение 0D-наноструктур в современной электронике.

Teма 2. Применение 1D-наноструктур для производства нанокомпозиционных материалов.

Тема 3. Перспективы внедрения методов нанотехнологий в промышленное производство.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы, материалов интернет-ресурсов по соответствующей теме для выбора материала для участия в собеседованиях и устных опросах.

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

Структурный		
элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
ПК-2: Способен ра	азрабатывать инновационные техноло	огические процессы производства изделий из композиционных материалов
ПК-2.1	Осуществляет оптимальный выбор	Перечень вопросов для подготовки к зачету:
	технологического оборудования для	1. Технологии «сверху-вниз» получения наночастиц. Общая характеристика и
	реализации процессов производства	специфические особенности методов. Оборудование для получения наночастиц
	композиционных материалов	методами «сверху-вниз».
		2. Технологии «снизу вверх» получения наночастиц. Общая характеристика и
		специфические особенности методов. Оборудование для получения наночастиц
		методами «снизу-вверх».
		3. Золь-гель метод: достоинства, недостатки. Применение золь-гель метода для
		получения наноматериалов. Технологические приемы и оборудование.
		4. Технологии и оборудование для получения углеродных наноструктур.
		5. Технологии и оборудование физических методов получения нанопленок.
		6. Технологии и оборудование химических методов получения нанопленок.
		7. Получение нанопленок методом Ленгмюра-Блоджетт. Технологические
		приемы и оборудование.
		8. Поверхностное микролегирование.
		9. Ионная имплантация.
		10. Технологии получения нанокерамики.
		11. Непрерывные методы интенсивной пластической деформации.
		12. Методы интенсивной пластической деформации. Технологические приемы и
		оборудование.
		13. Технологии самосборки. Процесс самосборки, полупроводниковые
		островковые структуры, монослои.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		14. Самоорганизация как прием получения наноструктур. Технологические
		приемы и оборудование.
		15. Технологические особенности и оборудование получения аморфных
		металлов.
		16. Литография. Технологические приемы и оборудование.
		17. Бионанотехнологии.
		18. Перспективы применения нанотехнологий для создания материалов и
		структур с заданными свойствами.
ПК-2.2	Реализовывает разработанные режимы	Перечень заданий для выработки практических умений
	технологических процессов	и приобретения навыков в решении задач в предметной области:
	производства композиционных	1. Технологические особенности получения 0D-наноструктур методом
	материалов	порошковой металлургии.
		2. Технологические особенности применения 1D-наноструктур для
		модифицирования конструкционных материалов
		3. Технологические основы формирования нанопленок и нанопокрытий
		4. Технологические основы получения металлов и сплавов с
		ультрамелкозернистой структурой методами обработки давлением.
ПК-2.3	Формулирует предложения по	Примерный перечень заданий для подготовки к устным опросам и
	изменению технологических	собеседованиям.
	требований к композиционным	1. Определения нанонауки, нанотехнологии, наноматериалов.
	материалам	2. Классификация наноматериалов.
		3. Основные типы структур наноматериалов.
		4. Физические причины специфики наноматериалов.
		5. Кластеры в наноматериалах.
		6. Основные области применения наноматериалов.
		7. Области применения наноматериалов.

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
		8. Наноматериалы и инструменты.
		9. Наноматериалы в композитах.
		10. Наноматериалы в электронике.
		11. Наноматериалы в военной технике.
		12. Наоматериалы в триботехнике.
		13. Наноматериалы в медицине и в биологии.
		14. Методы получения нанопорошков.
		15. Технологии высокоэнергетического синтеза получения нанопорошков.
		16. Плазмохимический синтез получения нанопорошков.
		17. Методы физического осаждения из паровой фазы получения нанопорошков.
		18. Взрывное испарение для получения нанопорошков.
		19. Механическое размельчение для получения наноматериалов.
		20. Методы формования изделий из нанопорошков.
		21. Методы получения наноматериалов с использованием аморфизации.
		22. Методы получения наноматериалов с использованием интенсивной
		пластической деформации.
		23. Методы получения наноматериалов с использованием технологий
		обработки поверхности.
		24. Методы получения наноматериалов, основанных на технологиях ионно-
		лучевого распыления и ионной имплантации.
		25. Лазерная группа методов получения наноматериалов.
		26. Фуллерены, нанотрубки.
		27. Графены.
		28. Квантовые точки, нанопроволоки, нановолокна.

ПК-3: Способен обоснованно определять и координировать работы по сопровождению и интеграции технологических процессов и производств металлических изделий

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-3.1	Осуществляет поиск, анализ и	Перечень вопросов для подготовки к зачету:
	систематизацию опыта в области	1. Вещество, фаза, материал. Иерархическое строение материалов.
	перспективных направлений развития	Наноматериалы, термины и определения, классификация. Неорганические и
	производства металлических изделий	органические функциональные наноматериалы. Гибридные (органо-
		неорганические и неорганоорганические) материалы.
		2. История возникновения нанотехнологий и наук о наносистемах.
		Междисциплинарность и мультидисциплинарность. Примеры нанообъектов и
		наносистем, их особенности и технологические приложения. Объекты и методы
		нанотехнологий.
		3. Основные принципы формирования наносистем. Физические и химические
		методы. Процессы получения нанообъектов «сверху — вниз».
		4. Процессы получения нанообъектов «снизу — вверх».
		5. Квантовые точки, квантовые ямы. Принципы разработки технологий
		получения.
		6. Кластеры. Методы получения кластеров. Технологические приемы и
		оборудование.
		7. Супрамолекулярная организация молекул. Молекулярное распознавание.
		Полимерные макромолекулы, методы их получения. Самоорганизация в
		полимерных системах. Супрамолекулярные полимеры.
		8. Физика наноустройств. Методы создания наноустройств. Механические и
		электромеханические микро и наноустройства. Сенсорные элементы микро- и
		нано-системной техники.
		9. Нанокомпозиционные материалы, особенности структуры, свойства, методы
		получения.
		10. Нанопористые структуры, особенности структуры, свойства, методы
		получения.

Структурный		
элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
		11. Экологические аспекты нанотехнологий.
		12. Обеспечение охраны окружающей среды и здоровья человека при
		разработке нанотехнологий, производстве и эксплуатации наноматериалов и
		наноструктур.
ПК-3.2	Разрабатывает методические подходы	Перечень заданий для выработки практических умений
	и рекомендации по проведению	и приобретения навыков в решении задач в предметной области:
	аналитических работ для оценки	
	структуры и свойств металлических	1. Определение особенностей структурного состояния наноматериалов
	изделий	различной мерности.
		2. Методы изучения состава и свойств наноструктур и наноматериалов
		различной мерности.
ПК-3.3	Систематизирует, обрабатывает и	Примерный перечень заданий для подготовки к устным опросам и
	подготавливает данные для	собеседованиям.
	корректировки регулируемых	1. Анализ действующих стандартов на термины и определения в области
	параметров технологического	нанотехнологий и наноматериалов.
	процесса производства металлических	2. Поиск специальной научно-технической литературы, патентной информации,
	изделий	тематических Интернет-ресурсов, специализирующихся в области
		нанотехнологий и наноматериалов.
		3. Изучение основных принципов конструирования технологий и их адаптация
		для разработки нанотехнологий с учетом мерности наноструктур и
		наноматериалов.
		4. Установление междисциплинарных связей, необходимых для анализа и
		разработки элементов нанотехнологий для получения наноматериалов и
		наноструктур различной мерности.
		5. Поиск научно-технической информации и анализ алгоритма выбора
		наноматериалов и наноструктур различной мерности для работы в

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		определенных условиях эксплуатации.
		6. Поиск научно-технической информации и анализ алгоритма выбора
		наноматериалов и наноструктур различной мерности для выбора технологии их
		получения.
		7. Поиск научно-технической информации и анализ вредных и опасных
		факторов нанотехнологий, оказывающих влияние на окружающую среду и
		здоровье человека.

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

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

на оценку «зачтено» студент должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и продемонстрировать интеллектуальные навыки решения проблем, нахождения уникальных ответов, вынесения критических суждений; продемонстрировать знание и понимание законов дисциплины, умение оперировать ЭТИМИ профессиональной деятельности;

на оценку «не зачтено» студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества.