

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

**«Утверждаю»  
Председатель Ученого совета,  
ректор, академик НАН РК  
Газалиев А.М.**

**«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.**

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

Модуль ТРН 03 «Технологии получения наноматериалов»

для профильной магистратуры специальности  
6M071000 - "Материаловедение и технология новых материалов"

Образовательная программа "Нанотехнологии и наноматериалы"

Машиностроительный факультет

Кафедра - "Нанотехнологии и металлургия"

2016

## **Предисловие**

Спецификация учебного модуля разработана:  
PhD, доцент Андреяненко В.А.

Обсуждена на заседании кафедры «НТМ»

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Куликов В.Ю. «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
(подпись)

Одобрен учебно-методическим советом машиностроительного факультета

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Председатель \_\_\_\_\_ Бузяуова Т.М. «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
(подпись)

## Формуляр описания модуля

Название модуля и шифр	TPN 03 «Технологии получения наноматериалов»
Ответственный за модуль	PhD, доцент Андреященко В.А.
Тип модуля	Профильная дисциплина (обязательный компонент)
Уровень модуля	МА
Количество часов в неделю	3
Количество кредитов	5 (8 ECTS)
Форма обучения	очная
Семестр	1
Количество обучающихся	
Пререквизиты модуля	-
Содержание модуля	<p><b>1. Технология получения наноматериалов (TPN 5204) Лекции (30ч)лаб.работы (15 ч.)</b></p> <p>1. Вводная лекция. Задачи и содержание курса.</p> <p>2. Методы получения наноматериалов.</p> <p>2.1. Основные методы получения наноматериалов.</p> <p>2.2 Основные направления создания наноматериалов: сверху-вниз, снизу-вверх.</p> <p>3. Самосборка и самоорганизация, их роль в нанотехнологии</p> <p>3.1. Процессы самоорганизации и их особенности.</p> <p>3.2 Синергетические принципы самосборки.</p> <p>4. Методы получения наночастиц.</p> <p>4.1 Методы получения наночастиц..</p> <p>4.2 Наноструктурные композиционные материалы.</p> <p>5. Формирование наноструктур методами интенсивной пластической деформацией (ИПД).</p> <p>5.1 Виды наноструктур в материалах, подвергнутых ИПД кручением под высоким давлением и равноканальным угловым прессованием.</p> <p>5.2 Эволюция микроструктур при ИПД.</p> <p>6. Особенности формирования границ зерен объемных наноструктурных материалов.</p> <p>6.1 Неравновесное состояние границ зерен.приграничные дефекты.</p> <p>6.2 Энергия границ зерен наноструктурных материалов.</p> <p>6.3 Соотношение доли зернограничных и объемных атомов.</p> <p>7. Параметры материалов, зависящие от типа границ зерен и метода получения.</p> <p>7.1 Влияние размера зерна на температуры между модификациями, фазовые переходы.</p> <p>7.2 Фононный спектр и термические свойства.</p> <p>7.3 Фактор Дебая-Уоллера.</p> <p>8. Понятие объемных наноструктурных материалов. .</p> <p>8.1 Отличие объемных наноструктурированных материалов от крупнозернистых аналогов.</p> <p>8.2 Способы получения объемных наноструктурных материалов.</p> <p>9. Получение наноструктур консолидацией порошков</p>

	<p>интенсивной пластической деформацией.</p> <p>9.1 Технология получения порошковых материалов.</p> <p>9.2 Инструменты, используемые для консолидации порошков методами интенсивной пластической деформации.</p> <p><b>СРМ (45ч)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Функциональное назначение фуллеренов и фуллеритов.</li> <li>2.Типы границ зерен.</li> <li>3. Способы контроля фундаментальных свойств наноматериалов.</li> <li>4. Механизмы и кинетика формирования наноаморфных твёрдых тел.</li> <li>5.Структура материалов с ионно-плазменными покрытиями.</li> <li>6. Деформационное поведение аморфно-нанокристаллических материалов.</li> <li>7. Устойчивость наноструктур к внешним воздействиям.</li> <li>8. Технологические режимы деформирования титана, обеспечивающие получение ламинарной структуры.</li> <li>9. Технологические режимы деформирования титана, обеспечивающие получение равноосной структуры.</li> <li>10. Процесс реализации интенсивной пластической деформации при помощи наковален Бриджмена.</li> <li>11. Влияние деформирования с дополнительным перемещением инструмента на характер течения биметалла.</li> <li>12. Устройство и принцип действия стана радиально сдвиговой прокатки.</li> <li>13. Влияние радиального перемещения элементов поверхности инструмента на характер формоизменения при осадке на плитах с раздвижными вставками.</li> <li>14. Структуро изменение в процессе осадки с кручением и характер формоизменения заготовки.</li> <li>15. Режимы интенсивной пластической деформации.</li> </ol>
Результаты обучения	<p>В результате изучения данной дисциплины магистранты должны иметь представление о: способах получения высокодисперсных наночастиц металлов, сплавов, соединений; исследовании размерных характеристик, определения элементного и фазового состава, оценки физико-механических характеристик наноматериалов; методах механического, физического и химического диспергирования материалов до наносостояния и методах изучения свойств наноматериалов; изучению свойств наноматериалов и определению направлений использования их в промышленности;</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы получения наноразмерных материалов;</li> <li>- механизмы формирования наноразмерных</li> </ul>

	<p>материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности свойств наноразмерных материалов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать метод изучения свойств наноматериалов;</li> <li>- исследовать размерные характеристики наноматериалов;</li> <li>- определять элементный и фазовый состав наноразмерных веществ.</li> </ul>
Форма итого контроля	Экзамен
Условия для получения кредитов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посещаемость;</li> <li>2. Конспекты лекций</li> <li>3. Аттестационный модуль</li> <li>4. Реферат</li> <li>5. СРМ</li> </ol>
Продолжительность модуля	один семестр
Литература	<p><b>Основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Форстер. Нанотехнология, наука, инновации, возможности. –М.: Техносфера, 2008. -352с.</li> <li>2. Валиев Р.З., Александров И.В. Объемные наноструктурные металлические материалы, получение структуры и свойства. –М.: Академия, 2007, -398с.</li> <li>3. Гусев А.И., Ремпель А.А. Нанокристаллические материалы – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 224 с.</li> <li>4. Явойский А.М. Нанотехнологии и наноматериалы – М., Наука, 2008 г., 365 с.</li> <li>5. Р.А. Андриевский, А.В. Рагуля. Наноструктурные материалы. Учеб.пособие для высш. учеб. заведений. — М.: Издательский центр «Академия», 2005.</li> <li>6. Перспективные материалы/ под ред.проф. Д.Л.Мерсона. Уч.пособие. –М.:ТГУ, 2007. -468с.</li> <li>7. Кормилицын О.П., Шукейло Ю.А. Механика материалов и структур нано и микротехники. - М.: Академия, 2008, -224с.</li> <li>8. Добаткин С.В. Лакишев Н.П. Перспективы получения и использования наноструктурный сталей//Всероссийская конференция по наноматериалов НАНО. 2007. – Тезисы докладов. – Новосибирск, 2007.</li> <li>9. Добаткин С.В. Наноматериалы. Объемные металлические нано и субмикрокристаллические материалы полученные интенсивной пластической деформацией. Уч.пособие/ Добаткин С.В. – М.:МИСиС, 2007. -36с.</li> <li>10. Рыжонков Д.И. и др. Ультрадисперсные среды. Получение нанопорошков методом химического диспергирования и их св-ва. Учебное пособие/ Рыжонков Д.И., Левина В.В., Дзидзигури Е.Е. –М.: Изд-во МиСиС, 2006. -135с.</li> <li>11. Кормилицын О.П., Шукейло Ю.А. Механика материалов и структур нано и микротехники. -М.: Академия, 2008, -224с.</li> </ol>

	<p>12. Adéla Macháčková, Violetta Andreyachshenko, Zuzana Klečková Modeling of forming technologies based on SPD processes, LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015-07-13, P. 124.</p> <p>13. Форстер. Нанотехнология, наука, инновации, возможности. –М.: Техносфера, 2008. -352с.</p> <p>14. Валиев Р.З., Александров И.В. Объемные наноструктурные металлические материалы, получение структуры и свойства. –М.: Академия, 2007, -398с.</p> <p>15. Гусев А.И., Ремпель А.А. Нанокристаллические материалы – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 224 с.</p> <p>16. Явойский А.М. Нанотехнологии и наноматериалы – М., Наука, 2008 г., 365 с.</p> <p>17. Р.А. Андриевский, А.В. Рагуля. Наноструктурные материалы. Учеб.пособие для высш. учеб. заведений. — М.: Издательский центр «Академия», 2005.</p> <p>18. Перспективные материалы/ под ред.проф. Д.Л.Мерсона. Уч.пособие. –М.:ТГУ, 2007. -468с.</p> <p>19. Кормилицын О.П., Шукейло Ю.А. Механика материалов и структур нано и микротехники. - М.: Академия, 2008, -224с.</p> <p>20. Добаткин С.В. Лакишев Н.П. Перспективы получения и использования наноструктурный сталей//Всероссийская конференция по наноматериалов НАНО. 2007. – Тезисы докладов. – Новосибирск, 2007.</p> <p>21. Добаткин С.В. Наноматериалы. Объемные металлические нано и субмикрокристаллические материалы полученные интенсивной пластической деформацией. Уч.пособие/ Добаткин С.В. – М.:МИСиС, 2007. -36с.</p> <p>22. Рыжонков Д.И. и др. Ультрадисперсные среды. Получение нанопорошков методом химического диспергирования и их св-ва. Учебное пособие/ Рыжонков Д.И., Левина В.В., Дзидзигури Е.Е. –М.: Изд-во МиСиС, 2006. -135с.</p> <p>23. Кормилицын О.П., Шукейло Ю.А. Механика материалов и структур нано и микротехники. -М.: Академия, 2008, -224с.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Рыжонков Д.И. и др. Ультрадисперсные среды. Получение нанопорошков методом химического диспергирования и их св-ва. Учебное пособие/ Рыжонков Д.И., Левина В.В., Дзидзигури Е.Е. –М.: Изд-во МиСиС, 2006. -135с.</p>
Дата обновления	Ежегодно