

ЗСб-115

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-методической работе

А.А. Панфилов

« 16 » 04 20 15 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«НАНО И МИКРОДОБАВКИ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Направление подготовки - 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки – «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения - заочная (ускоренное обучение на базе ВПО)

Семестр	Трудоем- кость зач. ед/час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	1/36	-	-	-	36	Зачет (переаттестация)
5	2/72	2	-	4	66	Зачет с оценкой
Итого	3/108	2	-	4	102	Зачет с оценкой, Зачет (переаттестация)

Владимир, 20 15

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины (модуля) «Нано и микродобавки в производстве строительных материалов» является: ознакомление с основами нанотехнологий, их возможностями и перспективами применения в различных сферах деятельности человека. Нанотехнологии относят к классу так называемых высоких технологий, и их применение позволяет не только интенсифицировать производство тех или иных изделий, но и совершить скачок в технологических параметрах и качестве приборов. Поэтому важность изучения таких вопросов при подготовке бакалавра очевидна.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Современные строительные материалы и технологии» относится к вариативной части блока Б1 подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство». Дисциплина предлагается для свободного выбора студентами по данному профилю, базируется на результатах изучения следующих дисциплин - химии, строительных и конструкционных материалов. Для успешного усвоения дисциплины студент должен

знать:

- электронное строение атомов и молекул, основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение вещества в конденсированном состоянии, основные закономерности протекания химических процессов и характеристики равновесного состояния, химические свойства элементов различных групп Периодической системы и их важнейших соединений;

уметь:

- использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения неорганической химии для решения профессиональных задач;

владеть:

- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;
- методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента
- теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов, экспериментальными методами определения физико-химических неорганических соединений;

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Нано и микродобавки в производстве строительных материалов» направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью учитывать современные тенденции развития информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ПК-3);
- способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии (ПК-6);
- способностью собирать, анализировать и систематизировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по тематике исследования в области строительных материалов (ПК-18);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: роль и возможности интенсивных технологий в производстве материалов и изделий строительного назначения и смежных областях техники; о классификации объектов наномира и общих законах масштабирования физико-химических свойств веществ при уменьшении количества (размеров) вещества; основы физики, физической химии, определяющие специфические свойства объектов наномира; теоретические основы физико-химических методов контроля структуры и химических свойств наноразмерных объектов; физико-химические свойства индивидуальных наночастиц и наноструктурированных объемных материалов.

уметь: применять полученные знания при теоретическом анализе, компьютерном моделировании и экспериментальном исследовании физических процессов, лежащих в основе нанотехнологии; основные методы получения наночастиц и наноструктур.

владеть: информацией об областях применения и перспективах развития нанотехнологий; навыками анализа первичных экспериментальных данных исследования структуры и физико-химических свойств наночастиц и нанобъектов с использованием основных методов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Нано и микродобавки в производстве строительных материалов»
 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3ЗЕ, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	1										
1.	Тема 1. Что такое нанотехнологии	1						10			переаттестация
2.	Тема 2. Физические основы нанотехнологий.	1						10			переаттестация
3.	Тема 3. Наноматериалы и методы их получения.	1						10			переаттестация
4.	Тема 4. Применение наноматериалов и нанотехнологий.	5		1				18	0,5/50		
5.	Тема 5. Социально-экономические последствия и развитие нанотехнологий в России и в мире.	5		1				18	0,5/50		
6.	Тема 6. Применение микродобавок при производстве вяжущих материалов	1						6			переаттестация
7.	Тема 7. Роль поверхностно-активных веществ при введении нано и микродобавок в строительные материалы	5			2			18	0,5/25		
8.	Тема 8. Особенности технологий нано и микро добавок в использовании местных сырьевых ресурсов.	5			2			12	0,5/25		
Всего				2	4			102	3/50		Зачет с оценкой, Зачет (переаттестация)

4.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КУРС

Наименование темы	Перечень рассматриваемых вопросов по теме
Тема 1. Что такое нанотехнологии?	Общие понятия, история развития нанотехнологий, технологические принципы «сверху-вниз» и «снизу-вверх». Место нанотехнологий в науке и технике.
Тема 2. Физические основы нанотехнологий.	Размерные эффекты и условия их проявления. Квантовые эффекты (туннелирование, кулоновская блокада и др. Квантовые структуры, их особенности. Сканирующие зондовые и атомно – силовые микроскопы.
Тема 3. Наноматериалы и методы их получения.	Наноструктурированные наноматериалы, тонкие пленки, гетероструктуры, низкоразмерные системы, фуллерены, фуллериты и нанотрубки, конструкционные материалы, органические и биоорганические наноструктуры.
Тема 4. Применение наноматериалов и нанотехнологий.	Нанотехнологии и наноматериалы в машиностроении, транспорте, авиации, космической технике, химических технологиях, электронике, информационных технологиях, медицине, экологии, сельском хозяйстве, военном деле и т. д.
Тема 5. Социально-экономические последствия и развитие нанотехнологий в России и в мире.	Социально-экономические последствия внедрения нанотехнологий в отдельные сферы жизнедеятельности человека. Изменения в системе образования и подготовки кадров. Проблемы коммерциализации нанотехнологий. Вредные последствия использования нанотехнологий. Современное состояние и прогнозы развития нанотехнологий в России и в мире.
Тема 6. Применение микродобавок при производстве вяжущих материалов	Общие понятия о структуре и классификации вяжущих веществ и корреляция между реологическими свойствами и присутствием нано и микроструктур
Тема 7. Роль поверхностно-активных веществ при введении нано и микродобавок в строительные материалы	Понятие о поверхностно активных веществах и не транспортной роли при введении нано и микроструктур в бетоны и других строительных материалов
Тема 8. Особенности технологий нано и микро добавок в использовании местных сырьевых ресурсов.	Роль нано и микро добавок при утилизации местных материалов и отходов производства.

4.2 Перечень практических работ по дисциплине «Нано и микродобавки в производстве строительных материалов»

1. Определение физических свойств сырья для производства нанотрубок
2. Получение УНТ на установке
3. Ультразвуковая обработка УНТ
4. Получение нанокомпозитов пригодных для ж/б конструкций
5. Функционализация УНТ
6. Изучение свойств строительных материалов на основе УНТ: электропроводность, прочность

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ дисциплины

«Нано и микродобавки в производстве строительных материалов»

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Такими формами являются организация компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Преподаватели вуза выбирают методы и средства обучения, наиболее полно отвечающие их индивидуальным особенностям и обеспечивающие высокое качество учебного процесс. Од-

4.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КУРС

Наименование темы	Перечень рассматриваемых вопросов по теме
Тема 1. Что такое нанотехнологии?	Общие понятия, история развития нанотехнологий, технологические принципы «сверху-вниз» и «снизу-вверх». Место нанотехнологий в науке и технике.
Тема 2. Физические основы нанотехнологий.	Размерные эффекты и условия их проявления. Квантовые эффекты (туннелирование, кулоновская блокада и др. Квантовые структуры, их особенности. Сканирующие зондовые и атомно – силовые микроскопы.
Тема 3. Наноматериалы и методы их получения.	Наноструктурированные наноматериалы, тонкие пленки, гетероструктуры, низкоразмерные системы, фуллерены, фуллериты и нанотрубки, конструкционные материалы, органические и биоорганические наноструктуры.
Тема 4. Применение наноматериалов и нанотехнологий.	Нанотехнологии и наноматериалы в машиностроении, транспорте, авиации, космической технике, химических технологиях, электронике, информационных технологиях, медицине, экологии, сельском хозяйстве, военном деле и т. д.
Тема 5. Социально-экономические последствия и развитие нанотехнологий в России и в мире.	Социально-экономические последствия внедрения нанотехнологий в отдельные сферы жизнедеятельности человека. Изменения в системе образования и подготовки кадров. Проблемы коммерциализации нанотехнологий. Вредные последствия использования нанотехнологий. Современное состояние и прогнозы развития нанотехнологий в России и в мире.
Тема 6. Применение микродобавок при производстве вяжущих материалов	Общие понятия о структуре и классификации вяжущих веществ и корреляция между реологическими свойствами и присутствием нано и микроструктур
Тема 7. Роль поверхностно-активных веществ при введении нано и микродобавок в строительные материалы	Понятие о поверхностно активных веществах и не транспортной роли при введении нано и микроструктур в бетоны и других строительных материалов
Тема 8. Особенности технологий нано и микро добавок в использовании местных сырьевых ресурсов.	Роль нано и микро добавок при утилизации местных материалов и отходов производства.

4.2 Перечень практических работ по дисциплине «Нано и микродобавки в производстве строительных материалов»

1. Определение физических свойств сырья для производства нанотрубок
2. Получение УНТ на установке
3. Ультразвуковая обработка УНТ
4. Получение нанокомпозитов пригодных для ж/б конструкций
5. Функционализация УНТ
6. Изучение свойств строительных материалов на основе УНТ: электропроводность, прочность

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ дисциплины

«Нано и микродобавки в производстве строительных материалов»

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Такими формами являются организация компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Преподаватели вуза выбирают методы и средства обучения, наиболее полно отвечающие их индивидуальным особенностям и обеспечивающие высокое качество учебного процесс. Од-

нако формирование регламентированных ФГОС компетенций осуществляется и при информационно - рецептивном или репродуктивном методе обучения и при более продуктивном методе проблемного изложения, как и применение рейтинговой системы аттестации студентов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 50 % аудиторных занятий.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ*

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой

1. История развития нанотехнологий, предпосылки бурного «нанотехнологического» скачка.
2. Основные виды наноматериалов и способы их получения
3. Методы анализа структуры наноматериалов и активного воздействия на них
4. Свойства наноматериалов
5. Области применения наноматериалов
6. Наноустройства
7. Нанокompозиты
8. Наноматериалы на основе полиоксометаллатов
9. Пленочные наноматериалы
10. Новые области исследований, связанные с нанотехнологиями, перспективы развития направления
11. Основные группы методов получения наноразмерных материалов. Диспергационные методы. Конденсационные методы. Растворные методы. Методы, основанные на процессах конденсации вещества из газовой фазы.
12. Промышленное производство и использование наночастиц.
13. Современные тенденции в производстве наночастиц.
14. Исследования наноматериалов методами оптической микроскопии. Основные методы оптической микроскопии.
15. Исследования наноматериалов методами ЭМ
16. История ЭМ. Особенности и элементы ЭМ
17. Просвечивающая ЭМ-ПЭМ (ТЕМ). Получение пучка электронов в ПЭМ
18. Сканирующая (растровая) ЭМ-РЭМ (SEM). Основные параметры РЭМ
19. Методы РЭМ – Топография. Химический и структурный анализ.
20. Вторичные эффекты. Дифракция обратно рассеянных электронов
21. Энергодисперсионный анализ. Спектральнодисперсный анализ. Химический анализ.
22. Низковакумные РЭМ. Локальная компенсация заряда. Манипуляторы.
23. Сканирующий ПЭМ (STEM)
24. Амплитудный контраст. Дифракция электронов в ПЭМ
25. Основы использования сканирующей зондовой микроскопии для исследования наноматериалов и наноструктур
26. Что такое СЗМ
27. Классификация методов СЗМ
28. Краткая история метода СЗМ
29. Принципы работы СЗМ. Типы зондов и взаимодействий
30. Сканирующая туннельная микроскопия. Основные методики СТМ.

Вопросы к СРС

1. История возникновения микродобавок и нанотехнологии в производстве строительных материалов. Примеры.
2. Изменение свойств вяжущих веществ при введении нано и микродобавок
3. Роль ПАВ в механизме работы нано и микроструктур в строительных растворах

3. Роль ПАВ в механизме работы нано и микроструктур в строительных растворах
4. Классификация макро и нанодобавок по химическому составу и механизму поведения в различных строительных материалах
5. Реологические свойства материалов и методы их определения
6. Методы получения наноматериалов
7. Классификация макро и нано добавок при производстве строительных материалов
8. Химическая природа наноструктур
9. Чем отличаются микро и нано добавки в строительных материалах
10. Что такое «умный бетон»
11. Изменение технологических и физических свойств строительных материалов при введении микродобавок
12. Методы получения микро- и нанодобавок
13. Что такое нанопористые материалы
14. Какие металлы поддаются наноструктурированию
15. Что такое «самоочищающиеся» строительные материалы
16. Структурные особенности наноструктурированных бетонов
17. Огнестойкие наноматериалы
18. Методика определения электропроводности в наноструктурированных бетонах
19. Дефекты структуры строительных материалов
20. Механизм залечивания дефектов бетонов с помощью УНТ
21. Что такое функционализация УНТ
22. УНТ, фуллерены и графены
23. Нанокремнезень и его применение в производстве дорожно-строительных материалов
24. Энергоэффективность использования микро- и наноматериалов в строительной отрасли
25. Получение геотекстиля на основе УНТ
26. Технология залечивания дефектов ж/б конструкций на действующих объектах
27. Асфальтобетоны и их технико-экономические и технологические показатели при использовании нано структур различного генезиса.
28. Функционализация УНТ и механизм внедрения в структуру групп ОН и металлов.
29. Теплоизоляционные материалы на основе утилизации отходов промышленности силикатных материалов, модифицированных различными наноструктурами.

Вопросы для зачета (переаттестация)

1. Нанотехнологии. От алхимии к химии и дальше.
2. Развитие в России работ в области нанотехнологий.
3. Химические методы получения наночастиц.
4. Принципы манипуляции атомами и молекулами.
5. Электронные элементы на основе углеродных нанотрубок.
6. Физико-химические основы получения наноматериалов
7. Нанопроектирование металлических материалов
8. Методы изучения наноструктур. Исследования наноматериалов методами электронной микроскопии
9. Основные виды наноматериалов и способы их получения
10. Наноконпозиты и нанопористые материалы.
11. Естественное наноструктурирование.
12. Ричард Фейнман – пророк нанотехнологической революции.
13. Технологии наночастиц и их применение
14. Технологии наночастиц
15. Прогноз развития нанотехнологий до 2050 г.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Рыжонков Д.И. Наноматериалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. И. Рыжонков, В. В. Лёвина, Э. Л. Дзидзигури. - 3-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.-365 с.
2. Основы нанотехнологии [Электронный ресурс]: учебник / Н. Т. Кузнецов, В. М. Новоторцев, В. А. Жабрев, В. И. Марголин. - М. Лаборатория знаний : БИНОМ., 2014. 400 с.
3. Материалы и методы нанотехнологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Старостин. - 3-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. -431 с

Дополнительная литература:

1. Компьютерное моделирование и оптимизирование составов композиционных строительных материалов: Монография / В.В. Белов, А.Н. Бобрышев, В.Т. Ерофеев, И.В. Образцов, А.А. Бобрышев, А.И. Меркулов, П.С. Ерофеев, И.Н. Максимова, Д.А. Меркулов. - М., Издательство АСВ, 2015. - 264 с.
2. Нанотехнологии и специальные материалы: Учебное пособие для вузов. - СПб.: ХИМИЗДАТ, 2009. -336 с.
3. Наномир без формул [Электронный ресурс] / Ю. И. Головин ; под ред. проф. Л. Н. Патрикеева. - 2-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 543 с.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Нано и микродобавки в производстве строительных материалов»

Лекции по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной видеопроектором. В процессе обучения используются слайды, презентации, видеоматериал, фотоиллюстрации, графические материалы (чертежи), отражающие суть представляемого материала.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство».

Рабочую программу составил  доц. Закревская Л.В.

Рецензент (ы)  Соснов С.Г. ИИР ДОО. Центр Кон-Санкт-Петербург

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СП
протокол № 14 от 13.04.15 года.

Заведующий кафедрой  Ким Б.Г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления «08.03.01 Строительство» (квалификация: бакалавр)
протокол № 8 от 16.04.15 года.

Председатель комиссии  Авдеев С.Н.