Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 21.06.2022 15.04.10 образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939**Инстипую биохимической технологии и нанотехнологии (ИБХТН)**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальные проблемы современной нанотехнологии

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение **ЛИСШИПЛИНЫ** реализации основной ведется В рамках профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП **BO**):

«Инновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Актуальные проблемы современной нанотехнологии» является установить и углубить междисциплинарные связи между знаниями и индивидуальными исследовательскими программами магистров, с одной стороны, проблемами, решаемыми в рамках новой технологической инициативы (Nano Info BioCognito), а также перспективными научно-техническими проектами новой России, с другой.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Актуальные проблемы современной нанотехнологии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

освоении оисциплины (результиты освоения оисциплины)						
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции				
- 11	·	(в рамках данной дисциплины)				
	Способен осуществлять поиск, критический анализ	УК-1.2 . Критически оценивает проблемные ситуации в области современной нанотехнологии				
УК-1.	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	на основе системного подхода, работая с противоречивой информацией из разных источников.				
ОПК-6.	Способен демонстрировать социальную ответственность за принимаемые решения, учитывать правовые и культурные аспекты, обеспечивать устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности					
ОПК-7.	ОПК-7.1. Знает актуальные проблемы, тенденции развития, современные вызовы нанотехнологии и перспективы их применения в медицине, фармацевтике и биотехнологии.					

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Актуальные проблемы современной нанотехнологии» относится к базовой компоненте обязательной части блока 1 учебного плана профиля «Инновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии».

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Актуальные проблемы современной нанотехнологии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.		Организация и управления фармацевтическим производством
ОПК-6	. Способен демонстрировать социальную ответственность за принимаемые решения, учитывать правовые и культурные аспекты, обеспечивать устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности	Философские вопросы в научных исследованиях	Иностранный язык
ОПК-7.	Способен разрабатывать и актуализировать научно-техническую документацию в области нанотехнологий и микросистемной техники		Охрана объектов интеллектуальной собственности; Основы фармацевтической технологии и нанотехнологии; Нанотехнологии в медицине

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Актуальные проблемы современной нанотехнологии» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Para vivolino i nologra	всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	36		36		
в том числе:					
Лекции (ЛК)	18		18		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	54		54		

Вид учебной работы		всего,		Семес	тр(-ы)	
		ак.ч.	1	2	3	4
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18		18		
ак.ч.		108		108		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3		3		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины	Содержание раздена (темы)	работы*
Раздел 1.	Циклическое развитие мировой экономики.	
Кондратьевские волны	Концепция Н.Д.Кондратьева. Глобальный	
и технологические	демографический переход. Индустриальная и	ЛК, ПР
уклады	постиндустриальная фаза развития.	
	Гуманитарно-технологическая революция	
Раздел 2.	Фундаментальная и прикладная наука.	
Нанотехнологическая	Принципиальные проблемы в области	
инициатива и ее место в	технологии конца XX века. Программа	ЛК, ПР
рамках технологий	Р.Смолли развития нанотехнологий.	JIK, 111
VI уклада	Нанотехнологические инициативы ведущих	
	стран.	
Раздел 3.	Конструирование материалов.	
Фундаментальные	Менделеевский скрининг. Новые	
задачи в области науки	представления о структуре материи. За	ши пр
о материалах и	пределами элементарной физики твердого	ЛК, ПР
нанотехнологии	тела. Генетические алгоритмы и	
	многопараметрическая оптимизация.	
Раздел 4. Абсолютные	Концепция абсолютных материалов	
материалы и	Р.Фейнмана. Ее принципиальные	
циклическая экономика	ограничения. Эффект Ребиндера. Нужны ли	ЛК, ПР
	нам абсолютные материалы. Концепция	
	циклической экономики.	
Раздел 5. Проблемы	Новая стратегия природопользования.	ЛК, ПР
ресурсов, будущее	Замкнутые природоподобные циклы.	
рециклинга и мировая	Ограничения глобализации и соперничество в	
динамика	области технологий.	
Раздел 6. Микро- и	Развитие вычислительной техники. Переход	ЛК, ПР
наноэлекторника –	от микро- к наноэлектронике. Кризис	
перспективы и	полупроводников. Перспективы интернета	
фундаментальные	вещей.	
ограничения		
Раздел 7.	Представления о геноме. Нерешенные	ЛК, ПР
Искусственный	проблемы генетики. Программа «Геном	
интеллект и	человека» и ее влияние на различные сферы	
нанотехнологии.	жизнедеятельности. Прогноз Лема и	
Мемристоры, ДНК-	перспективы автоэволюции.	
вычисления, другие	Проект «Коннектом человека». Нейронные	
парадигмы	сети, алгоритмы распознавания образов. ДНК	
-	вычисления.	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 8. Большие	Концепция трансгуманизма. Хомо-деус.	ЛК, ПР
проекты и	Фундаментальные ограничения. Концепция	
нанотехнологии.	Футурошока и реакция общества на быстрые	
Проект «Геном	изменения.	
человека», проект	Проекты будущего и роль нанотехнологий в	
«Коннектом	этих проектах. Человеческое измерение	
человека».	технологического прогресса. Какие	
Социальные риски и	инновации нам особенно нужны?	
перспективы развития		
нанотехнологий и всего		
VI технологического		
уклада		

^{*} - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория № 636 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный проектор Everycom Hoyтбук Lenovo Thinkpad L530 Intel Core i3-2370M_2.4GHz/DDR3 4 GB, 1шт Обеспечен выход в интернет. Комплект презентаций. Windows XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Security Essentials
Семинарская	Аудитория № 636 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный проектор Everycom Hoyтбук Lenovo Thinkpad L530 Intel Core i3-2370M_2.4GHz/DDR3 4 GB, 1шт Обеспечен выход в интернет. Комплект презентаций.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)		
Практические занятия	Аудитория П-9 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Windows XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Security Essentials Комплект специализированной мебели; технические средства: Биостанция IM-Q NIKON; Инкубатор СО₂ ССС-050В-8 Esco Global «Esco»; Аквадистилятор ДЭ-10 «ЭМО» СПб; Ламинарный бокс «ВЛ-22-1200» «САМПО» Россия; Экструдер липосом ручной (шприцевой) на 0,5 мл LiposoFast-Basic «Avestin»; Стерилизатор воздуха рециркуляционный передвижной «ОМ-22», «САМПО» Россия; Прибор экологического контроля «Биотокс-10М»; Микроскоп NIKON ECLIPSE LV100POL; Термостат электрический суховоздушный ТС-80М; Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа ТП4-ПЦР-01-«Терцик»; Лабораторная центрифуга Liston C 2204 Classic.		
Практические занятия	Аудитория П-8 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Прибор для количественного определения наночастиц Nanophox PSS; Спекторфотометр Lambda 950. вкл. Программное обеспечение для оборудования.		

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория № 636 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютером с доступом в ЭИОС.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный проектор Everycom Hoyтбук Lenovo Thinkpad L530 Intel Core i3-2370M_2.4GHz/DDR3 4 GB, 1шт Обеспечен выход в интернет. Комплект презентаций. Windows XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Security Essentials

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Актуальные проблемы современной нанотехнологии [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методический комплекс / Г.Г. Малинецкий. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2013. - 168 с. - ISBN 978-5-209-05034-6 : 230.62.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=403182&idb=0

Дополнительная литература:

2. Импортозамещающие нанотехнологии в топливно-энергетическом комплексе России [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Е. Воробьев, А.Д. Гладуш. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2014. - 158 с.: ил. - ISBN 978-5-209-06467-1.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=445017&idb=0

3. Плазменная нанотехнология - II [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ю.В. Мартыненко, А.А. Сковорода. - М. : Изд-во РУДН, 2014. - 138 с. : ил. - ISBN 978-5-209-05446-

7http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=412002&idb=0

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- -реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
- Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) https://new.fips.ru

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

При проведении занятий и организации самостоятельной работы студентов используются традиционные технологии сообщающего обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу.

В рамках практических занятий реализуется взаимообучение слушателей курса - интерактивное обучение, в форме взаимоконтроля самостоятельной работы, совместного решение ситуационных задач, совместной разработка схем сложных процессов, обсуждения проблемных вопросов.

Самостоятельная работа студентов включает изучение основной и дополнительной литературы по данной дисциплине, подготовка выступлений на семинарах, подготовка творческих работ по вопросам иммунобиологических препаратов, их оформление в виде презентаций, а также подготовка и защита доклада по одной из предлагаемых тем.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Актуальные проблемы современной нанотехнологии» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор ИБХТН, профессор д.х.н.

Я.М. Станишевский

РУКОВОДИТЕЛЬ ОУП:

Директор ИБХТН, профессор д.х.н.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Директор ИБХТН, профессор д.х.н.

Я.М. Станишевский

Я.М. Станишевский

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Институт биохимической технологии и нанотехнологии (ИБХТН)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Актуальные проблемы современной нанотехнологии (наименование дисциплины)

28.04.01 — «Нанотехнологии и микросистемная техника»

(код и наименование направления подготовки)

«Инновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и

биотехнологии»

(наименование профиля подготовки)

Магистр

Квалификация (степень) выпускника

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Направление/Специальность:

28.04.01 – «Нанотехнологии и микросистемная техника»

Дисциплина:

Актуальные проблемы современной нанотехнологии

тенции		Ф	ОСы (формы ко	нтроля уровня (освоения ООП)		
ЭМПЕ		Аудиторная работа		Самостоят	Самостоятельная работа		
Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемый раздел/тема дисциплины	Опрос	Работа на занятии	Доклад / сообщение	Реферат	Экзамен / Зачет	Всего баллов
УК-1	Кондратьевские волны и технологические уклады	4	2	5			
	Нанотехнологическая инициатива и ее место в рамках технологий VI уклада						
ОПК-6	Фундаментальные задачи в области науки о материалах и нанотехнологии Абсолютные материалы и циклическая экономика	4	2	5	15		
ОПК-7	Проблемы ресурсов, будущее рециклинга и мировая динамика	4	2	10			

	Микро- и наноэлекторника – перспективы и фундаментальные ограничения						
ОПК- 6, ОПК-7	Бионанотехнологии. Генетический шторм, технологии CRISPR, переход к автоэволюции Искусственный интеллект и нанотехнологии. Мемристоры, ДНК-вычисления, другие парадигмы	4	2	5			
УК-1, ОПК-6	Большие проекты и нанотехнологии. Проект «Геном человека», проект «Коннектом человека» Социальные риски и перспективы развития нанотехнологий и всего VI технологического уклада	4	2	5			
УК-1, ОПК- 6,7	Зачет с оценкой					25	
	Итого	20	10	30	15	25	100

Перечень оценочных средств по дисциплине <u>Актуальные проблемы современной нанотехнологии</u>

п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		Аудиторная работа	
1.	Опрос	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Работа на занятии	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3.	Зачет	Форма проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.	Примеры заданий
		Самостоятельная работа	
	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
4	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений

Примеры заданий для работы на занятиях

Решение энергетических проблем человечества. Парадигма Алфёрова. Простейшие решения уравнения Максвелла

Перечень вопросов итоговой аттестации по курсу

- 1. С чем связан переход от одного технологического уклада к другому.
- 2. Промышленные революции. Особенности IV промышленной революции.
- 3. Итоги развития нанотехнологий в последние 20 лет.
- 4. Материалы для высокотемпературной сверхпроводимости и связанные с ними фундаментальные проблемы.
- 5. Новые типы материалов. Физика, химия и биология фуллеренов.
- 6. Элементарная теория и перспективы применения графена.
- 7. Синтез принципиально новых материалов. Менделеевский скрининг.
- 8. В какой мере удалось реализовать стратегию развития нанотехнологий Фейнмана?
- 9. Эффект лотоса и наноматериалы, обеспечивающие его.
- 10. Прогноз С.Лема, касающийся систем вооружений.
- 11. Самоорганизация и диссипативные структуры.
- 12. Динамический хаос, горизонт прогноза и принципиальные ограничения в планировании.
- 13. Парадигмы современной наноэлектроники.
- 14. Автоэволюция, технология CRISPR/CAS9, перспективы и опасности.
- 15. Клеточные автоматы и игра «Жизнь».
- 16. Самоорганизованная критичность как новая парадигма теории самоорганизации.
- 17. Проект «Геном человека», проект «Коннектом человека».
- 18. Мировая динамика и социальные риски, связанные с развитием нанотехнологий.

Вопросы для опроса студентов на занятиях по дисциплине

- 1. Иерархия математических моделей.
- 2. Основы термодинамики и пределы её применимости.
- 3. Простейшие представления о статистической механике. Модель изотермической атмосферы. Распределения Больцмана и Максвелла.
- 4. Кот Шредингера и парадоксы квантовой механики,
- 5. Принцип Паули, роль спина в поведении вещества.
- 6. Теория Блоха. Квазиэнергия и квазиимпульс.
- 7. Квазикристаллы и их применение. Замощения плоскости.
- 8. Пленки Лэнгмюра-Блоджет. Их применение
- 9. Методы создания наноструктур.
- 10. Использование наноструктур в метрологии.
- 11. Новые лекарственные средства на основе нанобиотехнологий.
- 12. Основные области приложения результатов полученных в ходе реализации проекта «Геном человека».
- 13. Ускоренная эволюция, трансгены. Перспективы и опасности.

Вопросы для самопроверки и обсуждения по темам

- 1. Мягкое и жесткое моделирование
- 2. Наука как главный ресурс в создании нового поколения жизнеобеспечивающих технологий для XXI века
- 3. От результатов к обобщениям, принципам, математическому аппарату
- 4. Парадоксальная геометрия фракталов
- 5. Парадоксы, надежды, квантовый компьютер
- 6. Понимание и использование самоорганизации как главная надежда фундаментальной

- науки и высоких технологий, относящихся к VI укладу
- 7. Понятие модели. Ньютоновская революция в математическом описании природы
- 8. Представления классического науковедения и теория научных революций Томаса Куна
- 9. Расширение человека
- 10. Самоорганизация и параметры порядка

Задания для самостоятельной работы по темам

- 1. Тема и обоснование моей работы, которая должна и получить Нобелевскую премию.
- 2. Наноассемблер. Сказка, мечта или реальная перспектива?
- 3. Мемристоры путь к новому поколению систем искусственного интеллекта.
- 4. Блеск и нищета российских нанотехнологий. Опыт системного анализа.
- 5. Социальные последствия развития нанотехнологий.
- 6. Как действовали бы Вы, развивая сейчас нанотехнологии в России на месте президента «Роснано», директора, министра образования и науки, президента РАН, президента России?
 - 7. Когнитивный барьер и пути его преодоления.
 - 8. Влияние нанотехнологий на политику.
 - 9. Исчерпал ли капитализм свои возможности?
- 10. Становление и развитие науки, инноваций, промышленности, соответствующих VI технологическому укладу.
 - 11. Космические горизонты XXI века. Проблемы, возможности, перспективы.
 - 12. Нанотекстиль. Огромные возможности и большие проблемы.
 - 13. Фуллерены. Физика, химия, технологическая перспектива.
 - 14. Космическая стратегия мира и России в XXI веке. Как и зачем идти в космос?
 - 15. Почему вода расширяется при замерзании? Ответ нанонауки на «наивный» вопрос.
- 16. Экономика знаний, инновационный путь, когнитивная фаза развития... Что придёт на смену экономике товаров?
 - 17. Нанотехнологии в контексте постнеклассической науки.

Темы рефератов по дисциплине

- 1. Высокотемпературная сверхпроводимость. Почему выдающиеся открытие не стало основой технологий? Проблемы, надежды, перспективы.
 - 2. Апгрейд человека возможности, перспективы, риски.
 - 3. Самоорганизация на наномасштабах. Достижения, проблемы и перспективы.
 - 4. ДНК-вычисления. Красивая идея или реальная перспектива?
 - 5. Социальные последствия двухнедельной технологической революции.
 - 6. Как и для чего использовать суперкомпьютеры?
 - 7. Новые материалы и связанные с ними прорывы.
 - 8. Чему и как будут учить школьников и студентов в середине XXI века?
 - 9. Энергетика XXI в контексте высоких технологий. Какой Вам видится перспектива?
 - 10. Какой вам видится новая индустриализация России?
 - 11. Графен. Теория. Приложения. Перспективы.
 - 12. Как использовать потенциал суперкомпьютеров?
- 13. Как Южная Корея и Сингапур смогли прорваться в V технологический уклад, не имея четвертого, стать «тихоокеанскими тиграми»?
 - 14. Создание новых типов и форм живого. Заманчивая возможность или путь к катастрофе?
 - 15. От когнитивных центров к когнитивным отраслям экономики.
 - 16. Нанотехнологии в проблеме управляемого термоядерного синтеза (УТС).

4. Критерии оценивания знаний студентов

Баллы БРС	Традиционные оценки в РФ	Баллы для перевода оценок	Оценки	Оценки ECTS
86 - 100	5	95 - 100	5+	A
		86 – 94	5	В
69 - 85	4	69 – 85	4	С
51 - 68	3	61 - 68	3+	D
		51 - 60	3	Е
0 - 50	2	31 - 50	2+	FX
		0 - 30	2	F

5. Пояснение к таблице оценок:

	"Отпично" - теоретическое содержание курса освоено полностью,
A	без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным
	материалом сформированы, все предусмотренные программой
	обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения
	оценено числом баллов, близким к максимальному.
В	"Очень хорошо" - теоретическое содержание курса освоено
	полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы
	с освоенным материалом в основном сформированы, все
	предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены,
	качество выполнения большинства из них оценено числом баллов,
	близким к максимальному.
С	"Хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без
	пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным
	материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные
	программой обучения учебные задания выполнены, качество
	выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом
	баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
D	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание курса освоено
	частично, но пробелы не носят существенного характера,
	необходимые практические навыки работы с освоенным материалом
	в основном сформированы, большинство предусмотренных
	программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из
	выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
E	"Посредственно" - теоретическое содержание курса освоено
	частично, некоторые практические навыки работы не сформированы,
	многие предусмотренные программой обучения учебные задания не
	выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено
	числом баллов, близким к минимальному.
FX	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание курса
	освоено частично, необходимые практические навыки работы не
	сформированы, большинство предусмотренных программой обучения
	учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения
	оценено числом баллов, близким к минимальному; при
	дополнительной самостоятельной работе над материалом курса
1	возможно повышение качества выполнения учебных заданий.

"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Руководитель программы/ Директор ИБХТН, д.х.н.

Я.М. Станишевский