Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор дата подписания: 30.05. Высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

са953a0120<u>d891083f939673078 Институт бифхимической технологии и нанотехнологии</u>

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика программы аспирантуры)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Методология научных исследований (наименование дисциплины/модуля) Научная специальность: 1.5.6. Биотехнология (код и наименование научной специальности) Освоение дисциплины ведется рамках реализации программы аспирантуры: Биотехнология

(наименование программы аспирантуры)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований» является подготовка к сдаче кандидатских экзаменов, а также освоение компетенций (АК – академические компетенции, НК – научно-исследовательские компетенции).

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методология научных исследований» направлено на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, а также освоение компетенций:

АК – академические компетенции:

- формирование целостных теоретических представлений об общей методологии научного творчества;
- ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к научным исследованиям, основам их планирования, организации выполнения и оформлению;
- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

НК – научно-исследовательские компетенции:

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий;
- способность применять современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации;
- способность профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских работ по утвержденным тематикам.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методология научных исследований» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения программы

аспирантуры

Вид учебной работы		всего,	Курс			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.						
в том числе:						
Лекции (ЛК)			22			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)			14			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.			36			
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.			36			
Of was the same of	ак.ч.		72			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.		2			

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной	
дисциплины	1 , ,	работы	
Раздел 1. Написание	Тема 1.1. Заголовок научной статьи.	ЛК, СЗ	
научной статьи.	Написание введения и ключевых		
	Тема 1.2. Структура основной части статьи.		
	Правила представления полученных данных в	ЛК, СЗ	
	статьях по естественным наукам. Методы	лк, сэ	
	статистической обработки данных.		
	Тема 1.3. Проведение валидации и описание	ЛК, СЗ	
	результатов для новых методик анализа.	JIK, 65	
	Тема 1.4. Проведение валидации и описание		
	результатов для трансферных методик	ЛК, СЗ	
	анализа.		
	Тема 1.5. Написание заключения и выводов	ЛК, СЗ	
	научной статьи.	JIK, 63	
	Тема 1.6. Правила оформления списка	ЛК, СЗ	
	литературы.		
	Тема 2.1. Написание вводной части:		
Раздел 2. Оформление	актуальность исследования, соответствие		
диссертации и	диссертации паспорту научной	ЛК, СЗ	
автореферата.	специальности, методология исследования,		
	степень изученности проблемы и т.д.		
	Тема 2.2. Правила написания и оформления	ЛК, СЗ	
	литературного обзора.	JHC, C.5	
	Тема 2.3. Составление главы "Объекты и	ЛК, СЗ	
	методы исследования".	JIK, C3	
	Тема 2.4. Оформление основной части	ЛК, СЗ	
	диссертации.	<i>711</i> , 00	
	Тема 2.5. Формулирование выводов и	ЛК, СЗ	
	написание списка литературы.	•	
Раздел 3. Процедура	Тема 3.1. Работа с сайтом ВАК.	ЛК, СЗ	

защиты диссертации и		
подготовка к защите.		
	Тема 3.2. Положение о присуждении ученых степеней.	ЛК, СЗ
	Тема 3.3. Положение о диссертационных советах. Выбор диссертационного совета.	ЛК, СЗ
	Назначение оппонентов и ведущей	
	Тема 3.4. Перечень документов, необходимых	
	для предоставления диссертации в	ЛК, СЗ
	диссертационный совет.	
	Тема 3.5. Перечень документов для защиты диссертации.	ЛК, СЗ
	Тема 3.6. Формирование личного дела в ВАК.	ЛК, СЗ
	Тема 3.7. Особенности получения ученой	
	степени PhD в Ученых советах при ВУЗах,	ЛК, СЗ
	имеющих право присвоения ученых степеней.	

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории		
	Аудитория для проведения занятий лекционного типа,		
Лекционная	оснащенная комплектом специализированной мебели;		
	доской (экраном) и техническими средствами		
	мультимедиа презентаций.		
	Аудитория для проведения лабораторных работ,		
Лаборатория	индивидуальных консультаций, текущего контроля и		
Лаооратория	промежуточной аттестации, оснащенная комплектом		
	специализированной мебели и оборудованием.		
	Аудитория для проведения занятий семинарского		
	типа, групповых и индивидуальных консультаций,		
Семинарская	текущего контроля и промежуточной аттестации,		
Семинарская	оснащенная комплектом специализированной мебели		
	и техническими средствами мультимедиа		
	презентаций.		
	Компьютерный класс для проведения занятий,		
	групповых и индивидуальных консультаций,		
Компьютерный класс	текущего контроля и промежуточной аттестации,		
Компьютерный класс	оснащенная персональными компьютерами (в		
	количествешт.), доской (экраном) и		
	техническими средствами мультимедиа презентаций.		
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся		
	(может использоваться для проведения семинарских		
	занятий и консультаций), оснащенная комплектом		
	специализированной мебели и компьютерами с		
	доступом в ЭИОС.		

<sup>\*</sup> - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается обязательно!

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература:

1. Пивоев В. М. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Пивоев. - 2-е изд. - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 321 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Актуальные проблемы совершенствования учебной и научной деятельности в высшей школе [Текст]. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2003. 215с.
- 3. Ануфриев А. Ф. Научное исследование: курсовые, диплом. и дис. работы: учеб. пособие. М.: Ось-89, 2004. 111с.
- 4. Клеандров М. И. Кандидатская диссертация юриста: первые шаги исследователя / М. И. Клеандров. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Академический правовой университет, 2004. 191 с.
- 5. Кузин Ф. А. Диссертация: Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты: практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов / Ф. А. Кузин. М.: Ось, 2000. 320 с.
- 6. Колесникова Н. И. От конспекта к диссертации: учебное пособие по развитию навыков письменной речи / Колесникова Н. И. 3-е изд., испр. М.: Флинта, 2008. 288 с.
- 7. Майданов А. С. Методология научного творчества / А. С. Майданов. М.: ЛКИ, 2008. 512 с.
- 8. Рузавин, Г. И. Методология научного познания: учебное пособие / Г. И. Рузавин. М. : Юнити, 2005. 287 с. ISBN 5-238-00920-8

#### 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 <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - 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 <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
  - <u>http://www.eisevierscience.ru/products/scopus/</u>
    - http://www.cbio.ru/
    - http://www.rusbiotech.ru/

- -http://www.genetika.ru/journal/
- -\_http://generative.ru/
- http://prostonauka.com/biotech
- -http://thesaurus.rusnano.com/wiki/106/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Методология научных исследований».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Методология научных исследований».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

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

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценки освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:	KHI S	
Профессор ИБХТН РУДН	The	Марахова А.И.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор ИБХТН РУДН	Go. Starl	Станишевский Я.М.
Наименование БУП	Нодпись	Фамилия И.О.

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

Работа в семестре

Вид задания	Число заданий	Кол-во баллов	Сумма баллов
Написание обзорной статьи	1	50	50
Работа на семинаре,	6	5	30
выполнение домашних			
заданий, выступление с			
докладом			
Итоговая аттестация (экзамен)	1	20	20
ИТОГО (максимальный балл)			100

#### Балльно-рейтинговая системы и соответствие систем оценок

Баллы	Традиционн	Баллы для перевода	Оценки	Оценки
БРС	ые	Оценок		ECTS
	оценки в РФ			
86 - 100	5	95 - 100	5+	A
		86 - 94	5	В
69 - 85	4	69 - 85	4	C
51 - 68	3	61 - 68	3+	D
		51 - 60	3	E
0 - 50	2	31 - 50	2+	FX
		0 - 30	2	F

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Понятие науки и закономерности её возникновения, функции науки и её главная отличительная черта
- 2. Структура науки, ее составные элементы, законы развития науки
- 3. Понятие исследования, его уровни и их характеристика
- 4. Характеристика фундаментальных и прикладных научных исследований
- 5. Основные компоненты научного исследования и их характеристика
- 6. Ключевые понятия методологии исследования, роль каждого из них в проведении исследований
- 8. Проблема как научное понятие, внутренняя структура проблемы и её индикаторы
- 9. Научные подходы и их роль в выполнении научных исследований
- 10. Порядок формирования цели и задач научного исследования

- 11. Формулировка объекта и предмета научного исследования
- 12. Общая характеристика эмпирико-теоретических методов исследования
- 13. Общая характеристика логико-теоретических методов исследования
- 14. Общая характеристика формально логических методов исследования
- 15. Общая характеристика мыслительно-логических методов исследования
- 16. Общая характеристика мыслительно-теоретических методов исследования
- 17. Наблюдение как метод, его сущность и виды, функции и проблемы использования
- 18. Измерение как метод, его специфические черты и факторы успешного проведения
- 19. Описание как метод получения эмпирико-теоретических знаний
- 20. Гипотеза научного исследования и процесс её обоснования
- 21. Понятие и структура доказательства как важнейшего элемента науки исследования
- 22. Программа проведения научного исследования, её структура и назначение
- 23. Написание статьи по теме исследования