Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Ол Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Должность: Ректор

Дата подписания: 15.06.2022 11:51:37

Уникальный программный ключ:

Институт экологии

са953а01200891083f939673 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Методология научных исследований

(наименование дисциплины/модуля)

### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.06 Экология и природопользование

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

«Integrated Solid Waste Management / Комплексное управление твердыми отходами» (совместно с Евразийским национальным университетом Л.Н. Гумилева)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований/ Methodology of Scientific Creation» является освоение студентами знаний и методик проведения научных исследований в экологии. Формирование у студентов представления о планировании научной работы; методах и подходах к сбору материалов, проведению экспериментов и обработке результатов. Формирование навыков выбора оптимальных методов анализа полученных в ходе наблюдений и экспериментов данных. Освоение методов представления научной информации проведении научных исследований в области экологии.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методология научных исследований/ Methodology of Scientific Creation» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-3

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр Компетенция Ин		Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
	Способен осуществлять	УК-1.1 умеет анализировать проблемную ситуацию как	
	критический анализ	систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	
	проблемных ситуаций на	УК-1.2 владеет аргументацией и разрабатывает	
УК-1.	основе системного	содержательно стратегию решения проблемной	
J K-1.	подхода, вырабатывать	ситуации на основе системного и междисциплинарного	
	стратегию действий.	подходов	
		УК-1.3 знает основы стратегии и определяет	
		возможные риски, предлагая пути их устранения	
	Способен определить и	УК -6.1 умеет оценивать свои ресурсы и их пределы	
	реализовать приоритеты	(личностные, ситуативные, временные), целесообразно	
	собственной	их использует	
	деятельности и способы	УК -6.2 способен определять образовательные	
	ее совершенствования	потребности и способы совершенствования	
УК-6.	на основе	собственной (в том числе профессиональной)	
J K-0.	самооценки.	деятельности на основе самооценки	
		УК -6.3 владеет навыками выстраивания гибкой	
		профессиональной траектории с учетом накопленного	
		опыта профессиональной деятельности, динамично	
		изменяющихся требований рынка труда и стратегии	
		личного развития	
	Способен использовать	ОПК-1.1 Знает философские концепции естествознания	
	философские концепции	и методологию научного познания,	
	и методологию научного	ОПК-1.2 Умеет использовать углубленные знания	
ОПК-1.	познания при изучении	философских концепций естествознания при оценке	
OIIK-I.	различных уровней	последствий своей профессиональной деятельности	
	организации материи,	ОПК-1.3 Способен применять полученные знания в	
	пространства и времени.	своей научно-исследовательской деятельности, делать	
		правильные обобщения и выводы	
	Способен применять	ОПК-3.1 Знает принципы и методы экологического	
ОПК-3.	экологические методы	мониторинга компонентов окружающей среды	
JIIIV-J.	исследований для	ОПК-3.2 Владеет аналитическими методами контроля	
	решения научно-	загрязняющих веществ и физических воздействий и	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
	исследовательских и	обработки полученной информации	
прикладных задач		ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы экологического	
	профессиональной	мониторинга и контроля на производстве и решать	
	деятельности.	прикладные задачи в профессиональной деятельности	
	Способен проектировать,	ОПК-6.1 Умеет получать, анализировать, обобщать	
	представлять, защищать	необходимую научную информацию, используя	
	и распространять	современные методы исследований, представлять	
	результаты своей	собственные результаты в виде научных статей и	
	профессиональной	публичных выступлений	
ОПК-6	деятельности, в том	ОПК-6.2 Владеет навыками устного доклада и	
	числе научно-	презентации результатов проектной и научной	
	исследовательской.	деятельности, свободного владения материалом	
		ОПК-6.3 Знает методические основы проведения	
		научных исследований, требования авторского права и	
		научной этики	

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные закономерности развития методических подходов в экологии; механизмы, воздействия методологических установок на формирование научных парадигм; концепции научного творчества;

**Уметь:** формулировать проблему научного исследования; выявлять и схематизировать познавательные методы в соответствии с поставленной проблемой; составлять план научного исследования в соответствии с поставленной задачей; пользоваться методическими подходами для анализа полученных результатов; оформлять и представлять научные результаты.

**Владеть**: методами проведения научных исследований в экологии; навыками организации и проведения научного исследования; навыками выбора методов для проверки научных гипотез; основами представления данных и ведения научных дискуссий.

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина Методология научных исследований/ Methodology of Scientific Creation относится к базовым дисциплинам.

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.	математика, логика, философия, психология, социология, теория вероятности, статистика	Научно-исследовательская работа (НИРМ) Подготовка и защита ВКР
ОПК-1	Способен использовать философские концепции и	математика, теория вероятности, статистика, общая экология	Научно-исследовательская работа (НИРМ) Подготовка и защита ВКР

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени		
ОПК-2	Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научноисследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	Экологическое образование и мировоззрение, История и философия науки, Окружающая среда и сохранение биологического разнообразия	Научно-исследовательская работа (НИРМ) Подготовка и защита ВКР
ОПК-6	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской	Экологическое образование и мировоззрение, Педагогика высшей школы, Психология управления	Научно-исследовательская работа (НИРМ) Подготовка и защита ВКР

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины Методология научных исследований/ Methodology of Scientific Creation составляет 3 зачетных единицы.

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

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.						
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)					34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.					33	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.					24	
ак.ч.					108	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.				3	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Методы научных исследований, их развитие в экологии.	Основные термины и определения, структура исследовательской деятельности, актуальность и научная новизна, классификация методов научного исследования, инструменты идентификации проблем, методы, направленные на активизацию использования опыта и интуиции специалистов, логические законы.	СЗ
Введение в теорию поиска информации	Информация, типы информации, восходящие/нисходящие потоки информации, рождение информации, закон рассеяния информации. Поиск информации, поиск информации в интернете, использование библиотек и баз данных.	СЗ
Эмпирические методы познания	Методы эмпирического познания, наблюдение, измерение, шкалы измерений, погрешности измерений, понятие эксперимента, планирование эксперимента, обработка результатов эксперимента, опросы, интервью, экспертные опросы и пр.	СЗ
Методы и подходы к анализу полученных данных	Статистические и математические методы в экологии. Достоверность и валидность полученных данных. Эксперимент, подходы к анализу. Сбор и анализ баз данных.	СЗ
Представление научных данных	Общие требования к исследовательской работе, основы научного цитирования, эффективность научных исследований, понятие плагиата в научной деятельности, открытия, их механизм и типология.	СЗ
Выпускные квалификационные работы	Планирование ВКР. Обязанности руководителя ВКР. Структура и оформление ВКР. Подходы к представлению данных ВКР. Презентация работы.	СЗ
Научная статья	Виды научных статей. Виды и рейтинги журналов. Индекс цитируемости. Подходы к написанию статей	С3
Конференции, симпозиумы и пр.	Виды научных мероприятий. Цели участия в конференциях и пр. Презентация материалов. Научная дискуссия и ее важность в продвижении исследований, ведение научной дискуссии.	СЗ
Финансовая поддержка исследований	Гранты. Фонды. Оплачиваемая научная деятельность в рамках договоров. Грантовая заявка, оформление и планирование.	СЗ
Этические аспекты научных исследований в экологии	Этический кодекс эколога. Правила биологической этики в научных исследованиях.	СЗ

# 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 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; доска меловая; технические средства: системный блок НР РКО, монитор НР-V2072A, выдвижной проекционный экран LUMIEN, имеется выход в интернет. Місгоѕоft Windows 7 корпоративная. Лицензия № 5190227, дата выдачи 16.03.2010 г. MS Office 2007 Prof, Лицензия № 6842818, дата выдачи 07.09.2009 г
Семинарская	Аудитория 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; доска меловая; технические средства: системный блок HP PRO, монитор HP-V2072A, выдвижной проекционный экран LUMIEN, имеется выход в интернет. Місгоѕоft Windows 7 корпоративная. Лицензия № 5190227, дата выдачи 16.03.2010 г. MS Office 2007 Prof, Лицензия № 6842818, дата выдачи 07.09.2009 г.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами, доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Программное обеспечение Microsoft Office 2003, 2007, 2010, Netware (Novell), OS/2 (IBM), SunOS (Sun Microsystems), Java Desktop System Sun Microsystems базы данных, информационносправочные и поисковые системы Google, Yandex, Yahoo, Google Scholar, РИНЦ
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и	Аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием,

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
обучающихся	консультаций), оснащенная комплектом	персональными
	специализированной мебели и	компьютерными.
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

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

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Майданов А.С. Методология научного творчества М: Изд-во ЛКИ, 2008-512 с.
- 2. Методология планирования эксперимента : методические указания к лабораторным работам / сост. Т. П. Абомелик. Ульяновск : УлГТУ, 2011 38 с.
- 4. 3. Капустин В.А. Основы поиска информации в Интернете Методическое пособие Электронный ресурс
- 5. 4. Лапыгин Ю.Н. Диссертационное исследование магистранта, аспиранта, докторанта. Электронный ресурс
- 6. 5. Рузавин Г.И. **Методология** научного познания. Учебное пособие / Рузавин Г. И. . Москва: Юнити-Дана, 2012.-288c

### Дополнительная литература:

- 1. Мятлев В.Д., Панченко Л.А., Ризниченко Г.Ю., Терехин А.Т. Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели. М.: Издательский центр «Академия», 2009 320с.
- 2. Бигон М., Харпер Дж., Таунсенд К. Экология: особи, популяции и сообщества. М.: Мир, 1989, в 2-х томах.
- 3. Гиляров А.М. *Популяционная экология*. М.: Изд-во Московск. гос. унив-та, 1990.
  - 4. Одум Ю. Экология: В 2 т. Т. 1: Пер. с англ. М.: Мир, 1986.
- 5. Трифонова Т.А., Селиванова Н.В., Мищенко Н.В. Прикладная экология: Учебное пособие для вузов. М.: Академический проект: традиция, 2005. 384 с.

### 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 <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Методика научных исследований в экологии».
- 2. Методические указания по выполнению и оформлению заданий по дисциплине «Методика научных исследований в экологии».
- 3. Для полнейшего освоения дисциплины рекомендуется выполнение студентами домашних заданий в течение семестра, написание научной статьи по теме ВКР, подготовка шаблона презентации, подготовка грантовой заявки РНФ.
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# 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 «Методика научных исследований в экологии» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИК:	7	
Доцент департамента ЭБиМКП	May	Мазина С.Е.
Должность, БУП	_/ /	Фамилия И.О.
<b>РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:</b> Директор департамента ЭБиМКП	Eccep	Савенкова Е.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Старший преподаватель департамента ЭБиМКП	Hourobo	Попкова А.В.
Лолжность, БУП	Полпись	Фамилия И.О.