

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.05.2026 10:19:00
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Институт экологии

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Философские проблемы естествознания» входит в программу магистратуры «Управление природопользованием» по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра онтологии и теории познания. Дисциплина состоит из 9 разделов и 33 тем и направлена на изучение естествознания во временном развитии актуальных философских проблем, оснований современной науки, имеющих первостепенное значение для формирования у магистров способности к теоретическому, методологическому, абстрактному научному мышлению, а также знакомство с философскими аспектами естественных наук.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): □УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Философские проблемы естествознания» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; УК-1.2 владеет аргументацией и разрабатывает содержательно стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подхода; УК-1.3 знает основы стратегии и определяет возможные риски, предлагая пути их устранения;
ОПК-1	Способен использовать философские концепции методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени	ОПК-1.1 Знает философские концепции естествознания и методологию научного познания; ОПК-1.2 Умеет использовать углубленные знания философских концепций естествознания при оценке последствий своей профессиональной деятельности; ОПК-1.3 Способен применять полученные знания в своей научно-исследовательской деятельности, делать правильные обобщения и выводы;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Философские проблемы естествознания» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Философские проблемы естествознания».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
------	--------------------------	---	--

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Научно-исследовательская работа; Производственная практика; Методика научных исследований в экологии; Экологическое образование и мировоззрение; Психология управления;	Преддипломная практика;
ОПК-1	Способен использовать философские концепции методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени	Методика научных исследований в экологии; Научно-исследовательская работа; Производственная практика;	Преддипломная практика;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Философские проблемы естествознания» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32		32
Лекции (ЛК)	16		16
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	16		16
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	61		61
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	15		15
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Естествознание в контексте культуры.	1.1	Наука как особая форма форма знания, как познавательная деятельность и как социальный институт.	Наука как особая форма форма знания, как познавательная деятельность и как социальный институт.	ЛК, СЗ
		1.2	Научная информация и научный метод.	Научная информация и научный метод.	ЛК, СЗ
		1.3	Объект, предмет и субъект науки.	Объект, предмет и субъект науки.	ЛК, СЗ
		1.4	Единство когнитивного, ценностного и социокультурного аспектов в развитии науки.	Единство когнитивного, ценностного и социокультурного аспектов в развитии науки.	ЛК, СЗ
		1.5	Естественнонаучная картина мира. Научная парадигма.	Естественнонаучная картина мира. Научная парадигма.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Основные исторические этапы развития естествознания.	2.1	Возникновение науки. Наука и "протонаука".	Возникновение науки. Наука и "протонаука".	ЛК, СЗ
		2.2	Натурфилософия античных греков как первая форма теоретического знания о мире в целом.	Натурфилософия античных греков как первая форма теоретического знания о мире в целом.	ЛК, СЗ
		2.3	Особенности развития натурфилософии в период европейского и арабского средневековья.	Особенности развития натурфилософии в период европейского и арабского средневековья.	ЛК, СЗ
		2.4	Исторические этапы развития естествознания: античный, классический, неклассический.	Исторические этапы развития естествознания: античный, классический, неклассический.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Современное естествознание: основные особенности.	3.1	Панорама современного естествознания и его главные особенности.	Панорама современного естествознания и его главные особенности.	ЛК, СЗ
		3.2	Усиление роли системных, эволюционных и вероятностно-статистических концепций в естествознании.	Усиление роли системных, эволюционных и вероятностно-статистических концепций в естествознании.	ЛК, СЗ
		3.3	Проблема реальности в науке XX века.	Проблема реальности в науке XX века.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Развитие представлений о материи и устройстве Вселенной в физике и астрономии XX века.	4.1	Концепция взаимодействия в физике. Развитие представлений о фундаментальных типах взаимодействия. Тип взаимодействия, константа связи, фундаментальные постоянные.	Концепция взаимодействия в физике. Развитие представлений о фундаментальных типах взаимодействия. Тип взаимодействия, константа связи, фундаментальные постоянные.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		4.2	Концепция глобального эволюционизма.	Концепция глобального эволюционизма.	ЛК, СЗ
		4.3	Историческое развитие космологических взглядов.	Историческое развитие космологических взглядов.	ЛК, СЗ
		4.4	Представление о Вселенной в классической науке и релятивистской физике.	Представление о Вселенной в классической науке и релятивистской физике.	ЛК, СЗ
		4.5	Значение открытия неевклидовых геометрий.	Значение открытия неевклидовых геометрий.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Перспективные направления и теории в физике XXI века.	5.1	Антропный принцип в космологии.	Антропный принцип в космологии.	ЛК, СЗ
		5.2	Большой взрыв, глобально-космическая эволюция.	Большой взрыв, глобально-космическая эволюция.	ЛК, СЗ
		5.3	Принцип единства исторического и логического в изучении фундаментальных взаимодействий.	Принцип единства исторического и логического в изучении фундаментальных взаимодействий.	ЛК, СЗ
		5.4	Модели "великого объединения" как стремление в рамках единой калибровочной теории описать три типа взаимодействий.	Модели "великого объединения" как стремление в рамках единой калибровочной теории описать три типа взаимодействий.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Химия в современном естествознании.	6.1	Общие представления о концептуальных системах химии.	Общие представления о концептуальных системах химии.	ЛК, СЗ
		6.2	Парадигмы неорганической и органической химии.	Парадигмы неорганической и органической химии.	ЛК, СЗ
		6.3	Роль катализа. Концепция химической эволюции. Биогенез.	Роль катализа. Концепция химической эволюции. Биогенез.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Биология в современном естествознании.	7.1	От натуралистической биологии к теоретической.	От натуралистической биологии к теоретической.	ЛК, СЗ
		7.2	Концепция структурных уровней в биологии. Молекулярно-генетический уровень. Онтогенетический уровень. Популяционно-биоценотический уровень. Биосферный уровень.	Концепция структурных уровней в биологии. Молекулярно-генетический уровень. Онтогенетический уровень. Популяционно-биоценотический уровень. Биосферный уровень.	ЛК, СЗ
		7.3	Биосфера и ноосфера. Проблемы экологии.	Биосфера и ноосфера. Проблемы экологии.	ЛК, СЗ
Раздел 8	Взаимодействие гуманитарного и естественнонаучного знания.	8.1	Конвергенция естественнонаучного и гуманитарного познания.	Конвергенция естественнонаучного и гуманитарного познания.	ЛК, СЗ
		8.2	Гуманизация и гуманитаризация современного естествознания.	Гуманизация и гуманитаризация современного естествознания.	ЛК, СЗ
		8.3	Проблема субъективности в познании. Этика науки.	Проблема субъективности в познании. Этика науки.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 9	Синергетическая парадигма в современной науке.	9.1	Синергетическое видение мира. Самоорганизующаяся динамика научного познания.	Синергетическое видение мира. Самоорганизующаяся динамика научного познания.	ЛК, СЗ
		9.2	Синергетика как новое междисциплинарное направление научного исследования.	Синергетика как новое междисциплинарное направление научного исследования.	ЛК, СЗ
		9.3	Законы эволюции и самоорганизации сложных систем.	Законы эволюции и самоорганизации сложных систем.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/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 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	аудитория: аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины Комплект специализированной мебели; доска меловая; технические средства: системный блок HP PRO, монитор HP-V2072A, выдвижной проекционный экран LUMIEN, имеется выход в интернет. Microsoft Windows 7 корпоративная. Лицензия № 5190227, дата выдачи 16.03.2010 г. MS Office 2007 Prof, Лицензия № 6842818, дата выдачи 07.09.2009.
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. Microsoft Windows 7

		корпоративная. Лицензия № 5190227, дата выдачи 16.03.2010 г. MS Office 2007 Prof, Лицензия № 6842818, дата выдачи 07.09.2009
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	комплект специализированной мебели; доска меловая; технические средства: системный блок HP PRO, монитор HP-V2072A, выдвижной проекционный экран LUMIEN, имеется выход в интернет. Microsoft Windows 7 корпоративная. Лицензия № 5190227, дата выдачи 16.03.2010 г. MS Office 2007 Prof, Лицензия № 6842818, дата выдачи 07.09.2009

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. 1) Философия науки : учебник для вузов / А. И. Липкин [и др.] ; под редакцией А. И. Липкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 512 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01198-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536004>

2. 2) Найдыш В.М. Концепции современного естествознания + eПриложение. Дополнительные материалы. Учебник. - 4-е изд., перераб. и доп.. - М.: Кнорус, 2024. – ISBN - 978-5-406-07556-2.

- 3) Шуталева, А. В. Философские проблемы естествознания : учебное пособие для вузов / А. В. Шуталева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06758-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493675>

- 4) Валянский, С. И. Концепции современного естествознания : учебник и практикум для вузов / С. И. Валянский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5885-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489329>

- 5) Гусейханов, М. К. Концепции современного естествознания: учебник и практикум для вузов / М. К. Гусейханов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 442 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-6772-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510657>

Дополнительная литература:

1. 1) Карпенко И.А. Философия физики: к новым принципам научного знания. Монография. Издательство Инфра- М, 2021. – 203 с.

2. 2) Раджабов, Гусейханов: История и философия естественных наук. Учебник. Издательство Канон+, 2021. – 496 с. - ISBN 978-5-88373-678-9.

- 3) Философия науки [Текст] : учебное пособие для аспирантов / Финогентов В. Н. ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина". - 5-е изд., перераб. - Орёл : Картуш, 2017. - 327 с.; 21 см.; ISBN 978-5-9708-0589-3

- 4) Основы философии науки. В.П. Кохановский и др. – Ростов н/Д: Феникс, 2015.

- 5) Князева Е. Н., Курдюмов С. П. Основания синергетики. М., 2002.

- 6) Степин В. С. Теоретическое знание. Структура, историческая эволюция. М., 2000.

- 7) Воронцов Н. Н. Развитие эволюционных идей в биологии. М., 1999.

- 8) Хокинг С. От большого взрыва до черных дыр. Краткая история времени. М., 1990.

- 9) Эйнштейн А. Физика и реальность. М., 1965.

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 «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/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Философские проблемы естествознания».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Декан экологического
факультета

Должность, БУП

Найдыш Ольга
Вячеславовна

Фамилия И.О.

Подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Белов Владимир
Николаевич [М]
Заведующий кафедрой

Фамилия И.О.

Подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Редина Маргарита
Михайловна

Фамилия И.О.

Подпись