

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования  
«Минский государственный лингвистический университет»

Кафедра истории и социальных наук

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой  
истории и социальных наук

\_\_\_\_\_ С.Е. Новиков

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ НООСФЕРЫ

Для специальности 1-21 06 01-01 «Современные иностранные  
языки»

Составитель:

Д.В.Майборода

Регистрационное свидетельство № 1142336956 от 20.12.2023

Доступ к интерактивному ресурсу по ссылке:

<https://moodle.mslu.by/course/view.php?id=2345>

Обсуждено и утверждено на заседании

Научно-методического совета МГЛУ

«\_\_» \_\_\_\_\_ г., протокол № \_\_

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Электронный учебно-методический комплекс составлен в соответствии с программой учебной дисциплины «Естественнонаучные основы развития ноосферы», учебным планом и требованиями Государственного образовательного стандарта Республики Беларусь.

ЭУМК предназначен для студентов Минского государственного лингвистического университета, обучающихся по специальности 1-21 06 01-01 «Современные иностранные языки». Данная дисциплина изучается на третьем курсе, она восполняет пробелы в знаниях лингвистов в области естествознания и социальных наук, корректирует профессиональную деформацию студентов-гуманитариев, она также находится по части тем в тесном взаимодействии с дисциплиной «Философия».

Цель предлагаемого электронного учебно-методического комплекса – с помощью информационно-коммуникационных технологий дать знания об основах современного естествознания, обеспечивающие понимание процессов, происходящих в современной научной сфере и в цивилизации в целом.

Достижению этой цели будут способствовать такие его характеристики, как:

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Количество часов</b>
Аудиторные занятия:	18
- лекционные	18

- интерактивность (предполагается, что обучающиеся регулярно обращаются к электронным ресурсам интернета и Moodle MSLU);  
- актуальность (в ЭУМК представлены современные взгляды на природу);  
Электронный учебно-методический комплекс включает в себя:

- теоретический раздел (теоретический материал по разделам учебной дисциплины);
- практический раздел (методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов);
- раздел контроля знаний (контрольные вопросы и тесты по темам и вопросы к зачету);

- вспомогательный раздел (учебно-методическая карта учебной дисциплины и рекомендуемая литература).

Электронный учебно-методический комплекс можно использовать при подготовке к лекционным занятиям, а также к зачёту, при индивидуальном освоении изучаемого материала студентами, а также при организации самостоятельной работы студентов.

Электронный учебно-методический комплекс подготовлен в соответствии с учебной программой, учебным планом, рекомендованными общим объемом учебной дисциплины и видами учебной работы.

#### Объём дисциплины и виды учебной работы

Самостоятельная работа	18
Общая трудоёмкость дисциплины	36
Итоговый контроль	Зачет

Методические рекомендации по использованию ЭУМК в образовательном процессе

При освоении содержания учебной дисциплины можно рекомендовать такой порядок работы с ЭУМК. Сначала целесообразно ознакомиться со структурой ЭУМК, списком разделов и тем. Затем приступить к изучению теоретического материала по разделу (теме). Затем – приступить к самостоятельной работе, при этом если задания практического раздела вызывают трудности, то следует вновь обратиться к теоретическому разделу, прочитать соответствующие параграфы указанных учебных пособий. Далее с помощью заданий текущего контроля проверяется усвоение содержания раздела. После завершения изучения учебной дисциплины предусматривается подготовка к промежуточной аттестации (зачёту).