Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Глобальная экология

по направлению подготовки

06.04.01Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Симакова

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности.

ОПК-4 Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.2 Демонстрирует понимание фундаментальных представлений о биосфере, моделей и прогнозов развития биосферных процессов, теоретические и методологические основы экологического мониторинга

ИОПК-3.3 Даёт системную оценку, прогнозирует развитие и оптимизирует свою профессиональную деятельность с учётом требований экологической безопасности и этических принципов

ИОПК-4.1 Понимает теоретические и методологические основы биологических методов оценки экологической и биологической безопасности

ИОПК-4.2 Обосновывает применение биологических методов оценки экологической и биологической безопасности

2. Задачи освоения дисциплины

- Развитие представлений о человеке как о части природы, о самоценности всего живого и невозможности выживания человечества без сохранения биосферы, т.е. формирование экологического (биоцентрического) мировоззрения как основы устойчивого развития человечества.
- Систематизация знаний об особенностях организации Вселенной и положении планеты Земля в ней, а также изучение закономерностей взаимодействия живой и неживой материи.
- Знакомство с основными характеристиками геосфер Земли, с учением о биосфере, с глобальными экологическими проблемами и возможными путями их решения.
- Рассмотрение важнейших аспектов международного сотрудничества в области сохранения окружающей природной среды.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы)освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 12 ч.

-семинар: 24 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Введение в предмет

Цели и задачи курса «Глобальная экология» (учение о биосфере, глобальные экологические проблемы и пути их решения). Структура дисциплины, требования к ее освоению и условия аттестации.

Тема 2. Земля во Вселенной

Современные представления о происхождении, эволюции и строении Вселенной. Теория Большого Взрыва. Формирование звезд и галактик. Галактика Млечный Путь. Возникновение Солнечной системы и образование планет. Строение Солнечной системы. Солнце, его размеры, масса, состав и строение. Планеты, астероиды, кометы, метеорные и иные тела Солнечной системы. Солнечная активность и связанные с ней циклические природные процессы. Воздействие Солнца на биосферу Земли.

Тема 3. Земля как планета

Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Основные этапы формирования земной коры. Образование континентов. Теория дрейфа континентов.

Геосферные оболочки Земли: магнитосфера, атмосфера, литосфера, гидросфера, биосфера.

Магнитосфера, особенности строения и функционирования. Роль магнитосферы в защите планеты от жесткого космического излучения.

Атмосфера, ее состав и строение. Роль живых организмов в формировании современного состава атмосферы. Особенности циркуляции воздушных масс. Циклоны и антициклоны. Пассаты. Муссоны. Местные ветры (бризы, фены, бора). Факторы формирования климата. Глобальные климатические ритмы.

Литосфера, особенности строения и состав. Минералы. Типы горных пород: магматические (глубинные и излившиеся), осадочные (обломочные, глинистые, химические и биохимические), метаморфические. Почва как связующее звено геологического и биологического круговоротов веществ.

Гидросфера. Общая характеристика гидросферы. Океаны, моря, реки, озера, подземные воды. Большой круговорот воды в природе. Разнообразие экологических условий в водной среде. Живое население океана. Пищевые, энергетические и минеральные ресурсы океана.

Тема 4. Учение о биосфере

Биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Понятие о живом веществе. Роль и функции живого вещества в биосфере: средообразующая, продукционная, деструкционная, концентрационная, миграционная. Круговорот основных элементов (кислорода, углерода, азота и фосфора) как основной механизм гомеостаза биосферы. Биогеохимические циклы, роль в них живых организмов. Энергетический баланс биосферы. Основные этапы эволюции биосферы. Человек в биосфере. Ноосфера.

Тема 5. Глобальные экологические проблемы

Понятие о глобальных экологических проблемах, их отличия от экологических проблем регионального уровня. Причины современного экологического кризиса.

- 5.1. Проблема перенаселенности Земли. Особенности роста человеческой популяции в исторический период. Влияние научно-технического прогресса на рост человеческой популяции. Возможные последствия перенаселения Земли. Этические и религиозные аспекты контроля рождаемости. Демографическая политика в разных регионах мира.
- 5.2. Загрязнение атмосферы. Основные поллютанты: диоксид серы, оксид азота, оксиды углерода, пыль. Главные источники загрязнения атмосферы: энергетика,

промышленность, транспорт.

- 5.3. Глобальное изменение климата. Парниковые газы (углекислый газ, метан, хлорфторуглеводороды) и парниковый эффект. Возможные последствия глобального потепления климата. Конвенция ООН 1992 г. об изменении климата.
- 5.4. Угроза озоновому слою. Озоновый слой в атмосфере и его защитная роль. "Озоновые дыры". Причины истощения озонового слоя и возможные последствия этого явления. Международный Монреальский протокол 1987 г. о прекращении производства озоноразрушающих веществ.
- 5.5. Кислотные дожди. Выбрасываемые в атмосферу окислы серы и азота основная причина возникновения кислотных дождей. Влияние кислотных дождей на живую природу и памятники архитектуры.
- 5.6. Накопление опасных отходов. Виды опасных отходов. Проблемы захоронения и утилизации опасных отходов.
- 5.7. Деградация земель. Водная и ветровая эрозия. Опустынивание. Природные и антропогенные пустыни.
- 5.8. Загрязнение Мирового Океана. Чрезмерная эксплуатация биологических ресурсов океана. Добыча полезных ископаемых на шельфах материков.
- 5.9. Обезлесивание. Биосферная роль лесов. Значение лесов для человека. Основные причины сокращения лесных территорий.
- 5.10. Сокращение биологического разнообразия. Многообразие жизни на нашей планете. Уровни биоразнообразия: генетический, видовой и экосистемный. Значение биологического разнообразия для биосферы и человека. Исчезнувшие в исторический период виды, современные темпы исчезновения видов. Красные книги и категории охраняемых видов. Конвенция ООН 1992 г. о биологическом разнообразии.
- 5.11. Важнейшие экологические проблемы Западно-Сибирского региона. Влияние нефтегазодобывающего комплекса Западной Сибири на природные ландшафты. Лесная индустрия и её влияние на природные комплексы Западно-Сибирского региона. Болота Западной Сибири, их биосферная роль и использование человеком. Особенности урбанизированных территорий. Экологические проблемы города Томска.

Тема 6. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды Создание Римского клуба (1968 г.). Работы Римского клуба «Пределы роста» и «Человечество на перепутье» и их воздействие на мировоззрение общества и формирование экологического сознания. Первые глобальные модели развития общества, осознание надвигающегося экологического кризиса. Становление энвайронментализма.

Стокгольмская конференция ООН (1972 г.). Декларация по охране окружающей среды. Роль Стокгольмской конференции в формировании институтов по охране окружающей среды.

Принятие Всемирной стратегии охраны природы (1978 г.) на XIV Генеральной ассамблее Международного союза охраны природы и природных ресурсов.

Создание в 1984 г. Международной комиссии по окружающей среде и развитию. Опубликование доклада комиссии «Наше общее будущее» и его влияние на развитие политики в области окружающей среды. Принятие концепции устойчивого развития как основной стратегии развития современной цивилизации.

Всемирная конференция ООН «Окружающая среда и развитие» в Рио-де-Жанейро (1992 г.). Конвенции ООН по биологическому разнообразию и глобальным изменениям климата. Долгосрочная программа действий по охране окружающей среды «Повестка дня на XXI век».

Роль неправительственных организаций в экологической политике.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль освоения учебного материала по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, в форме устных опросов на лекциях и семинарах, выполнения

эссе с презентацией по прочитанной книге или просмотренному видеофильму, подготовки, представления и защиты докладов-презентаций по одной из глобальных экологических проблем; текущий контроль фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Успешное выполнение заданий текущего контроля является необходимым условием промежуточной аттестации обучающихся, которая осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в третьем семестре. Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Экзаменационная оценка выводится на основании используемой балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений обучающихся.

Общая балльно-рейтинговая оценка для промежуточной аттестации по дисциплине «Глобальная экология» складывается из следующих компонентов:

- оценки за эссе с презентацией по прочитанной книге или просмотренному видеофильму (тах 50 баллов),
- оценки за доклад-презентацию по одной из глобальных экологических проблем (max 50 баллов),
- итоговый тест (тах 50 баллов).

Максимальная общая балльно-рейтинговая оценка для промежуточной аттестации по дисциплине «Глобальная экология» составляет 150 баллов.

Соответствие балльно-рейтинговых и традиционных оценок показано в таблице:

Балльно-рейтинговые оценки	Процент успеваемости	Традиционные оценки
120 – 150 баллов	80 % и более	отлично
90 – 119 баллов	60 – 79 %	хорошо
60 – 89 баллов	40 – 59 %	удовлетворительно
менее 60 баллов	менее 40 %	неудовлетворительно

Как правило, выполнение итогового теста происходит в конце последнего семинара или в дополнительное время консультаций. К дате назначенного экзамена подводятся все итоги балльно-рейтингового оценивания учебных достижений обучающихся, а непосредственно на экзамене объявляются его результаты. Студенты, набравшие в ходе семестра менее 40 % от максимально возможного количества баллов, а следовательно аттестованные на оценку «неудовлетворительно», должны не позднее экзаменационной даты досдать (пересдать) наиболее критические (слабые по заработанным баллам) компоненты балльно-рейтинговой системы оценивания. Студенты, не приступавшие к обучению в семестре, для положительной аттестации по дисциплине должны не позднее экзаменационной даты представить максимально возможное количество выполненных компонентов балльно-рейтинговой оценки, для достижения уровня не ниже 40 % от максимально возможного количества баллов.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете LMS «iDO» https:// lms.tsu.ru/course/view.php?id=36
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/).
 - в) Материалы для семинарских занятий по дисциплине.

План семинарских занятий:

Семинары 1-8 – Тема 5 «Глобальные экологические проблемы».

Семинары 9-12 — Тема 6 «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды».

Вопросы для подготовки к семинарам приведены в соответствующих тематических разделах. Используются технология «перевёрнутого класса» и формат мини-конференции с докладами-презентациями по глобальным экологическим проблемам.

Примерные темы для подготовки докладов-презентаций к семинарским занятиям

- 1. Влияние нефтегазодобывающего комплекса на природные ландшафты Западной Сибири
- 2. Лесная индустрия и её влияние на природные комплексы Западно-Сибирского региона
- 3. Болота Западной Сибири, их биосферная роль и использование человеком
- 4. Экологические проблемы города Томска
- 5. Проблема химического загрязнения атмосферы
- 6. Проблема общего и местного разрушения озонового экрана Земли
- 7. Парниковый эффект в атмосфере и его возможные последствия
- 8. Кислотные осадки и их последствия
- 9. Проблема глобального изменения климата на планете
- 10. Химическое загрязнение Мирового океана
- 11. Проблема обеспечения пресной водой
- 12. Последствия разрыва естественных экологических связей между Мировым океаном и водами суши
- 13. Проблема глобального опустынивания
- 14. Деградация земельных ресурсов планеты
- 15. Сельское хозяйство как фактор нарушения устойчивости биосферы
- 16. Проблема накопления промышленных и бытовых отходов
- 17. Радиоактивное загрязнение отдельных территорий
- 18. Проблема сохранения биоразнообразия и генофонда биосферы
- 19. Последствия исчезновения отдельных видов и увеличения системного однообразия на планете
- 20. Проблема массового размножения отдельных видов организмов
- 21. Сокращение площадей тропических и северных лесов
- 22. Антропогенное энергопотребление как критерий устойчивости биосферы
- 23. Рост народонаселения и устойчивость биосферы
- 24. Рост уровня производства и неравномерность потребления как фактор нарушения устойчивости биосферы
- 25. Экологические особенности урбанизированных территорий
- 26. Самые масштабные техногенные катастрофы
- 27. Пути и перспективы решения глобальных экологических проблем
- 28. Идея автотрофности человечества в работах русских космистов
- 29. Концепция устойчивого развития и перспективы ее реализации
- 30. Стратегия поведения человечества в условиях глобального экологического кризиса

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Основная цель самостоятельной работы в рамках учебной дисциплины «Глобальная экология» заключается в том, чтобы научить магистрантов аналитической работе с учебной и научной литературой, а также Интернет-источниками, привить навыки научного подхода к решению теоретических и конкретных практических задач в профессиональной сфере деятельности, систематизировать свои теоретические и практические знания, правильно оформлять и представлять их в виде эссе, докладов и презентаций. Преподаватель организует самостоятельную работу магистрантов путём выдачи заданий по изучению теоретических вопросов, для выступления с докладами и презентациями. При ЭТОМ используется список рекомендуемой дополнительной литературы, новейшая периодика по соответствующим темам, а также информация, полученная с использованием сети Internet. Самостоятельная работа магистрантов с литературой проводится на базе Научной библиотеки ТГУ, библиотеки Гербария им. П.Н. Крылова, библиотеки кафедры ботаники ТГУ. Доступ к электронным ресурсам обеспечен на компьютерах, подключенных к сети ТГУ.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Богданов, И. И. Основы учения о биосфере: учебное пособие / И. И. Богданов. Омск: ОмГПУ, 2019. 248 с. ISBN 978-5-8268-2207-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129689 (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Еремченко, О. 3. Учение о биосфере: учебное пособие для вузов / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08283-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494033 (дата обращения: 16.03.2022).
- Игнатова, Γ . А. Глобальная экология (курс лекций) : учебное пособие / Γ . А. Игнатова. Орел : Орел Γ АУ, 2016. 102 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106955 (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Рассадина, Е. В. Учение о биосфере: учебное пособие / Е. В. Рассадина, Е. Г. Климентова, Ж. А. Антонова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4259-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133908 (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

- Казначеев, В. П. Учение В. И. Вернадского о биосфере и ноосфере / В. П. Казначеев. Москва: URSS, 2020. 248 с. ISBN 978-5-9710-7485-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137673 (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Карташев, А. Г. Биоиндикационные методы контроля окружающей среды: учебное пособие для вузов / А. Г. Карташев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 138 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14706-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497106 (дата обращения: 16.03.2022).
- Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. —

- 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 469 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09296-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489512 (дата обращения: 16.03.2022).
- Мананков, А. В. Урбоэкология и техносфера: учебник и практикум для вузов / А. В. Мананков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 494 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06909-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492877 (дата обращения: 16.03.2022).
- Экологический мониторинг: учебное пособие / Т. Я. Ашихмина, Г. Я. Кантор, А. Н. Васильева [и др.]; под редакцией Т. Я. Ашихминой. 4-е изд. Москва: Академический Проект, 2020. 416 с. ISBN 978-5-8291-2994-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132173 (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - Каталог экологических сайтов России http://ecologysite.ru
- Проект «Зелёная жизнь (Зелайф)». Экология и человек. Окружающая среда.
 Природа внутри. http://www.zelife.ru
 - Экологический портал ECOFAQ.ru http://ecofaq.ru
 - Экологический блог ПРИРОДА.SU http://priroda.su
 - г) видеоматериалы, используемые на семинарских занятиях:
 - Адаптация: покорение планеты Земля (Explora Films, 1999)
 - Внутрь планеты Земля (Discovery, 2009)
 - Вода (ОРТ, 2006)
 - Голубая планета (ВВС, 2001, 8 серий)
 - Живая планета (BBC, 1984, 8 серий)
 - Жизнь (ВВС, 2009, 10 серий)
 - Загадки нашего Солнца
 - Земля мощь планеты (BBC, 2007, 5 серий)
 - История Земли (BBC, 1998, 4 серии)
 - Космос (ВВС, 2001, 6 серий)
 - Планета Земля (ВВС, 2006, 11 серий)
 - Планеты (ВВС, 1999, 8 серий)
 - Приключения капли воды (BBC, 2002)
 - С точки зрения науки. Возникновение Солнечной системы (NG, 2007)
 - C точки зрения науки. Земное ядро (NG, 2004)
 - Эволюция жизни (BBC, 2004, 5 серий)
 - Эволюция планеты Земля (Discovery, 2007)

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system

- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованные ПК и мультимедийным проектором.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Самостоятельная работа студентов с литературой проводится на базе Научной библиотеки, библиотеки Гербария им. П.Н. Крылова, библиотеки кафедры ботаники ТГУ.

15. Информация о разработчиках

Борисенко Алексей Леонидович, кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники БИ