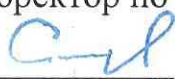


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Руководитель направления
«Экология и природопользование»

E.V. Зелинская
«28» октября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

V.V. Смирнов
«28» октября 2022 г.

ПРОГРАММА
Вступительного испытания
для поступающих в магистратуру ИРНИТУ

Направление магистерской подготовки:
05.04.06 – «Экология и природопользование»

Иркутск - 2022

Тема 1. Экосистемные процессы

Экология как наука, основные термины и определения. Учение о биосфере, ее структура. Свойства и функции живого вещества и биосферы. Биогеохимические циклы основных биогенных элементов. Экосистема: состав, структура, разнообразие. Популяции в экосистеме. Трофические взаимодействия в экосистемах. Динамика экосистем. Основные процессы в экосистемах. Основные среды жизни. Экологические факторы среды. Закономерности действия экологических факторов на живые организмы. Проблемы изменения климата, загрязнения атмосферы, парниковый эффект, кислотные дожди. Экологические проблемы России и Иркутской области. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Основы экономики природопользования. Основы экологического права, профессиональная ответственность. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Тема 2. Окружающая среда, развитие и общество

Стихийные природные явления и человечество. Антропогенные воздействия на природу в историческом прошлом. Неблагоприятные экологические явления и кризисы. Стихийные явления. Проблемы и специфика антропогенного воздействия на природу. Крупномасштабные антропогенные изменения природы больших регионов. Экологические последствия техногенных аварий. Военные воздействия на природу. Социально-биологические взаимодействия окружающей среды. Социально экономические. Аспекты экологии. Концепция устойчивого развития.

Тема 3. Химические и биологические процессы в биосфере и техносфере

Основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почвенном слое. Химия океана. Химия атмосферы. Химия литосфера. Окружающая среда как система

Особенности распространения, трансформации и накопления загрязняющих веществ в окружающей среде. Тема 2.1 Характеристика загрязнений гидросферы. Образование и трансформация веществ загрязняющих воздух. Пути деградации почвы. Процессы массопереноса загрязняющих веществ. Радиация в биосфере.

Микробиальные, животные и растительные клетки – основной объект биотехнологии. Строение и химический состав клеток, основные биополимеры клеток, органеллы клеток. Поступление веществ в клетку и их метаболизм. Ферментативный катализ и основы кинетики биохимических реакций. Характеристика роста и культивирования микроорганизмов. Методы обнаружения и выделения микроорганизмов. Основные понятия генетики. Инженерные основы биотехнологии. Биотехнологическое производство. Биотехнологическая очистка сточных вод. Переработка твердых отходов.

Тема 4. Науки о земле

Общие сведения о Земле: форма, размеры, методы изучения и строение Земли. Состав Земли. Распространенность химических элементов. Минералы. Горные породы. Геохронология. Экзогенная динамика Земли. Процессы выветривания. Деятельность ветров, рек, подземных вод, океанов, морей и ледников. Эндогенная динамика Земли. Магматизм. Землетрясения. Метаморфические процессы. Тектонические движения. Теория литосферных плит. Литосфера, строение, состав, влияние на жизнь человека. Рельеф, его формы, происхождение, отображение на картах. Факторы, определяющие климат Земли. Климатические пояса. Географическая оболочка, природные комплексы. Природные ландшафты. Гидросфера Земли. Мировой океан, его взаимодействие с атмосферой и сушей. Круговорот воды в природе. Виды воды в горных породах. Водные свойства горных пород. Понятие гидрогеологической структуры. Основные виды и законы движения подземных вод. Химический состав подземных вод. Методы гидрогеологических исследований. Виды почв, особенности формирования, распространения и состава почв. Почвенные ресурсы.

Тема 5. Изменение климата

Климатическая система и глобальный климат Земли. Генезис климата. Эволюция атмосферы, гидросферы и литосферы. Роль человека как важного фактора воздействия на климатическую систему Земли. Главные проблемы, связанные с изменениями климата, и пути их решения.

Тема 6. Экологические нормативы

Сущность, цели и задачи, история экологического нормирования в РФ. Экологическое нормирование как основа формирования устойчивой экономики. Направления, принципы, проблемы формирования экологических нормативов. Теоретические основы нормирования техногенных нагрузок. Экологический потенциал, ассимиляционная емкость и устойчивость природных систем. Правовые основы экологического нормирования и стандартизации. Виды экологических стандартов. Экологическое нормирование в сфере водопользования. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Экологическое нормирование в сфере землепользования. Экологическое нормирование в сфере обращения с отходами. Экологическое нормирование в сфере использования объектов флоры и фауны. Экономические аспекты экологического нормирования. Экологическое нормирование и деятельность. Промышленных предприятий. Отраслевое экологическое нормирование. Экологический учет. Зарубежный опыт экологического нормирования.

Тема 8. Экологическая безопасность

Экологическая безопасность: стратегия выживания. Экологическая безопасность в системе региональной, национальной и международной безопасности. Механизмы управления (обеспечения) экологической безопасностью. Обеспечение экологической безопасности предприятий.

Рекомендуемая литература

1. Химия окружающей среды/ Под ред. Дж. О. М. Бокриса – М.:Химия-1982
2. Голдовская, Л. Ф. Химия окружающей среды : учеб. для вузов по специальности «Охрана окружающей среды и рац. использование природ. ресурсов» ... / Л. Ф. Голдовская. – 2-е изд . – М.: Бином. Лаб. знаний, 2007.
3. Садовникова Л.К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении. М.: Высшая школа.-2006.-333 с.
4. ДжирардДж.Е. Основы химии окружающей среды. М.:Физматилт.-,2008.- 640 с.
5. Т.И. Хаханина. Химия окружающей среды : учеб. пособие для вузов по специальностям 656600 «Защита окружающей среды» – М.: Высш. образование, 2009.
6. Мазур И.И., Молдаванов О.И., Шилов В.Н. Инженерная экология. Общий курс. Т. 1, 2 — М.: Высшая школа — 2006.
7. Луканин В.Н., Трофименко Ю.В. Промышленно-транспортная экология: Учеб. Пособие для ВУЗов. - М.: Высшая школа — 2001
8. Буторина М.В., и др. Инженерная экология и экологический менеджмент: учебник. М: Логос, 2003.- 528с.
9. Калыгин В.Г.. Промышленная экология : учеб.пособие для вузов. М. : Академия, 2010 .— 431 с.
10. Гридэл Т.Е., Алленби Б.Р. Промышленная экология: учеб.пособие.— Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2004 .— 513с
11. Анисимов А.П. Экологическое право России / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин. - 3-е изд.,перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 495 с.
12. Никаноров А.М., Хоружая Т.А. Экология. М.: "Издательство ПРИОР", 2000, 304 с.
13. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. Ростов н/Д.: Изд-во "Феникс", 2006, 576 с.
14. Экология и безопасность жизнедеятельности: Учеб.пособие для вузов/ Д.А.Кривошин, Л.А.Муравей, Н.Н.Роева и др.; Под ред. Л.А.Муравья. - М.: Изд-во "ЮНИТИ-ДАНА", 2000, 447 с.
15. Питулько В.М. Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов/ В. М. Питулько, В. В. Кулибаба, В. В. Растоскуев; под ред. В. М. Питулько. - Москва : Академия, 2013. - 349 с. (Высшее образование. Бакалавриат) - 10 экз.
16. Уродовских, В. Н. Управление рисками предприятия : учебное пособие. / В. Н. Уродовских. - Москва : Вузовский учебник, 2014. - 167 с.- 13 экз.