Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олефедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 15.08.2022 ше 50.50 бразования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной 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)

реализуемой по направлению подготовки/специальности:

05.04.06 Экология и природопользование

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Наименование дисциплины	Компьютерные технологии и
паименование дисциплины	статистические методы в экологии и
	природопользовании / IT in ecology and natural
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	resources management 4 /144
_	цержание дисциплины Краткое содержание разделов (тем)
Название разделов (тем) дисциплины	
Введение. Применение	дисциплины: Вычислительные методики оценки воздействия
компьютерных технологий в работе	
эколога	на окружающую среду, оценки рисков и т.п. Применение компьютерных средств (Excel) для
SKOJIOI a	проведения экономических и экологических
	расчетов. Специализированные программы для
	проведения сложных расчетов по оценке
	воздействия на окружающую среду, анализа
	рисков. Программные средства обработки
	графических изображений.
Первичная обработка статистических	Характеристики распределения, их
данных в Ехсеl	интерпретация и способы их нахождения по
данных в Елесі	данной выборке. Составление интервальных
	рядов и определение характеристик по ряду.
	Визуализация статистических данных.
Оценка характеристик генеральной	Ошибки наблюдения и доверительные
совокупности. Ошибки наблюдения	интервалы характеристик больших и малых
совокуппости. Ошиоки паолюдения	выборок. Определение необходимого объема
	выборки.
Проверка статистических гипотез	Статистические гипотезы и их применение для
проверки ститиети теских типотез	решения реальных задач. Параметрические
	критерии и условия их применения. Проверка
	гипотезы о законе распределения. Сравнение
	двух выборок по среднему значению и
	сравнение дисперсий двух выборок при помощи
	параметрических критериев.
	Непараметрические критерии. Вычисление
	согласованных рангов. Сравнение двух выборок
	по среднему значению и сравнение дисперсий
	двух выборок при помощи непараметрических
	критериев. Оценка согласованности данных.
Дисперсионный анализ	Сравнение средних более чем в двух объектах.
_	Дисперсионный анализ. Непараметрический
	дисперсионный анализ.
Корреляционно-регрессионный	Статистическая связь и методы ее изучения.
анализ	Коэффициент корреляции: графическая оценка,
	коэффициенты Пирсона, Спирмена, Кендалла.
	Линейный регрессионный анализ. Парная
	линейная регрессия. Множественная линейная
	регрессия. Нелинейные регрессионные модели.
	Корреляционное отношение.
	11 1

Анализ динамических рядов	Динамические (временные) ряды, их
	классификация, структура, задачи и условия
	изучения.Показатели анализа рядов динамики.
	Анализ тренда динамического ряда.
	Составление прогнозов. Выявление сезонной
	неравномерности динамического ряда.

Наименование дисциплины	Международное сотрудничество в области
	охраны окружающей среды / International
0.5 "	cooperation in the field of nature protection
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
-	одержание дисциплины
Название разделов дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Ведение. Понятие международного	Предмет, объекты, принципы и источники
сотрудничества в области охране окружающей среды, основные этапы его становления.	международно-правового регулирования качества окружающей среды.
Современные глобальные экологические проблемы и реализация принципов устойчивого эколого-экономического развития.	Цели устойчивого развития. Критерии устойчивого развития. Понятие циркулярной экономики. Международный опыт совместного решения глобальных Международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды экологических проблем
Международные конференции как	Роль международного договора и его особенности
инструмент решения	в регулировании межгосударственных отношений
международных экологических	в области охраны окружающей среды.
проблем.	Международные соглашения. Вклад
	международных конференций в становление
	международного экологического права
	(ретроспективный анализ). Основные
	международно-правовые документы. Содержание
	наиболее важных региональных соглашений.
Правовые механизмы	Общие понятия международного экологического
международно-правового	права. Международно-правовое регулирование
регулирования	охраны морской среды; охраны атмосферного
	воздуха, околоземного космического пространства
	и климата. Международно-правовая защита
	биологического разнообразия в целом, животного и
	растительного мира. Ответственность государств
	за загрязнение окружающей среды

Наименование дисциплины	Методология научных исследований / Methodology of Scientific Creation
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
Краткое содержание дисциплины	
Наименование раздела	Содержание раздела (тем) дисциплины:
дисциплины	

Методы научных исследований, их развитие в экологии. Введение в теорию поиска информации	Основные термины и определения, структура исследовательской деятельности, актуальность и научная новизна, классификация методов научного исследования, инструменты идентификации проблем, методы, логические законы. Информация, типы информации, восходящие/нисходящие потоки информации, рождение информации, закон рассеяния информации. Поиск информации, поиск информации в интернете, использование библиотек и баз данных.
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.
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.
Представление научных данных	Общие требования к исследовательской работе, основы научного цитирования, эффективность научных исследований, понятие плагиата в научной деятельности, открытия, их механизм и типология.
Выпускные квалификационные работы	Планирование ВКР. Обязанности руководителя ВКР. Структура и оформление ВКР. Подходы к представлению данных ВКР. Презентация работы.
Научная статья	Виды научных статей. Виды и рейтинги журналов. Индекс цитируемости. Подходы к написанию статей
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.

Наименование дисциплины	Инструменты защиты окружающей среды и ликвидации накопленного ущерба / Nature Protection and Accumulated Environmental
	Damage (AED) Elimination Tools
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:

1. Классификация технологических решений для реабилитации объектов накопленного вреда.	Технологические решения, применяемые для реабилитации загрязненных территорий. Метод х и м
2. Работы по рекультивации и обустройству нарушенных земель.	Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель. Классификация нарушенных земель по техногенному рельефу и площади. Типы природно-техногенных ландшафтов. Этапы и стадии рекультивации природно-техногенных ландшафтов. Классификация вскрышных пород. Рекультивация и обустройство отвалов и насыпей. Способы добычи и характерные особенности нарушенных земель при торфоразработках. Биологическая рекультивация выработанных месторождений торфа. Процессы при выполнении работ на биологическом этапе рекультивации. Рекультивация и обустройство нарушенных земель свалками и полигонами ТКО. Рекультивация и обустройство обводненных к Формирование растительного покрова на о т в а л л а
3 Примеры получения вторичных	Переработка отходов из резинотехнических и з д е л и й .
4. Биотехнологическая переработка накопленных органических отходов.	Отходы пригодные к биологической переработке. Микробиологическая переработка органических отходов. Технология микробиологической конверсии отходов в к Анаэробное сбраживание и метаногенерация. С и

	Бактериальное выщелачивание руды in situ
5. Термическая переработка накопленных отходов.	Γ
	a
	3
	И
	ф
	И

Наименование дисциплины	История и философия науки
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	2/72
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем)
дисциплины	дисциплины:
Раздел 1. Общие проблемы философии науки	Тема 1.1. Наука в культуре современной цивилизации. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Структура научного знания. Феномен науки. Основные формы бытия науки. Структура научной деятельности. Наука как познавательная деятельность. Наука как особый вид мировоззрения. Наука как специфический тип знания. Наука как социальный институт.
	Тема 1.2. Динамика науки как процесс порождения нового знания. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса.
Раздел 2. Эволюция идей в философии науки	Тема 2.1. Возникновение науки. Проблема «начала». Античная наука. Средневековая наука. Новоевропейская наука.
	Тема 2.2. Образ науки в философии Ф. Бэкона. Эмпирический метод Ф. Бэкона.
	Тема 2.3. Возникновение экспериментального метода и его соединение с математическим описанием природы: Г. Галилей.
	Тема 2.4. Структурирование научного знания в философской системе Г. Гегеля.
	Тема 2.5. Рационалистический метод познания Р. Декарта.
	Тема 2.6. Первый этап развития позитивизма (О.Конт). Второй этап в развитии позитивизма - эмпириокритицизм (Э. Мах, Р. Авенариус).

	Тема 2.7. Поппер: познание мира, наука и философия. Принцип верифицируемости и
	фальсифицируемости. Модель развития науки Т. Куна.
Раздел 3. Философские проблемы окружающей среды	Тема 3.1. Философско-социологическое обоснование экологического образования. Формирование экологического мышления в процессе образования. Тема 3.2. Проблема регулирования потребностей: экологический аспект. Современная экологическая ситуация как отражение духовного кризиса. Человек в социально-экологическом пространстве города
	Тема 3.3. В.И. Вернадский о взаимоотношениях научного и философского творчества. Теория ноосферы.

Наименование дисциплины	Ландшафтно-геохимические аспекты влияния	
	отходов	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144	
Краткое с	Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем)	
дисциплины	дисциплины:	
	Тема 1.1. Виды ландшафтов и геохимические процессы. Геохимическая систематика ландшафтов	
Раздел 1. Геохимия ландшафтов	Тема 1.2. Кларки химических элементов. Естественный ксенобиотический профиль. Геохимическая миграция и геохимические барьеры.	
Раздел 2. Геохимия техногенных ландшафтов	Тема 2.1. Деятельность человека как геохимический фактор. Геохимическая классификация техногенных процессов. Тема 2.2. Техногенные зоны выщелачивания и геохимические барьеры. Геохимическая деградация и загрязнение земель продуктами отходов. Тема 2.3. Обезлесение, опустынивание и деградация ландшафтов. Техногенез в аквальных ландшафтах. Тема 2.4. Обезлесение, опустынивание и деградация ландшафтов. Техногенез в аквальных ландшафтах. Тема 2.5. Ландшафтно - геохимический анализ территорий. Классификации почв и природные и техногенные изменения почв.	
	Тема 3.1. Роль организмов в формировании почв.	

Раздел 3. Защита геохимических	Тема 3.2. Методы защиты эколого-геохимической
ландшафтов	устойчивости ландшафтов.

Наименование дисциплины	Национальные и международные аспекты управления радиоактивными отходами
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144
Краткое с	одержание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Раздел 1. Отходы, содержащие радиоактивные изотопы химических элементов	Тема 1.1. Правовое регулирование отношений в области обращения с радиоактивными отходами.
	Тема 1.2. Радиоактивные отходы. Классификация радиоактивных отходов.
Раздел 2. Правовые аспекты обращения с радиоактивными отходами	Тема 2.1. Полномочия правительств стран в области обращения с радиоактивными отходами. Нормы и правила, регулирующие обращение с радиоактивными отходами.
	Тема 2.2. Собственность на радиоактивные отходы и пункты хранения радиоактивных отходов. Создание единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.
Раздел 3. Контроль и обращение с радиоактивными отходами	 Тема 3.1. Требования к захоронению радиоактивных отходов. Обращение с отработавшими закрытыми источниками ионизирующего излучения. Тема 3.2. Проведение радиационного контроля при обращении с радиоактивными отходами. Общие требования к организациям, в результате осуществления деятельности которых образуются радиоактивные отходы. Транспортировка радиоактивных отходов.

Наименование дисциплины	Психология управления
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	1/36
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем)
дисциплины	дисциплины:
	Тема 1.1. Задачи, предмет и объект курса
Раздел 1.	психологии управления Субъекты управления
	инновационными процессами в образовании

Руководитель как субъект успешного управления инновационными процессами	Тема 1.2. Руководитель как субъект управления инновационными процессами. Планшет изучения инновационной диспозиции личности руководителя
Раздел 2. Группа как субъект успешного управления инновационными процессами	Тема 2.1. Группа как субъект управления инновационными процессами
	Тема 2.2. Планшет изучения инновационной диспозиции группы
Раздел 3. Коллектив как субъект успешного управления инновационными процессами	Тема 3.1. Коллектив как субъект управления инновационными процессами в образовании Планшет изучения инновационной диспозиции коллектива

Наименование дисциплины	Экотоксикокинетика отходов
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144
Краткое с	содержание дисциплины
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем)
дисциплины	дисциплины:
Раздел 1. Токсиканты в окружающей среде	Тема 1.1. Идентификация источников поллютантов. Персистирование загрязнителей в окружающей среде и распределение в средах.
Раздел 2. Биотрансформация химических веществ	Тема 2.1. Биоаккумуляция химических веществ в живых организмах и биомагнификация.
	Тема 2.2. Биодоступность тяжелых металлов и мышьяка в системе «почва—растение».
	Тема 2.3. Абиотическое разрушение химических веществ компонентов отходов.
	Тема 2.4. Биотическая трансформация загрязнителей компонентов отходов. Элиминации ксенобиотиков

Наименование дисциплины	Технологии рециклинга и утилизации коммунальных отходов / MSW Recycling and Utilization Technics	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем)	
дисциплины	дисциплины:	

1. Сбор, удаление и принципы	1. Методы сбора и удаление твердых
переработки твердых отходов	коммунальных отходов (ТКО). Принципы
перерисстки твердых откодов	переработки ТКО. Характеристика ТКО как
	объекта переработки.
2. Методы измельчения и	2. Процессы измельчения и компактирования ТКО.
брикетирования (первичная	Сепарация ТКО: Дробление. Грохочение.
подготовка). Методы сепарации ТКО	Магнитная сепарация. Электродинамическая
подготовка). Методы сепарации ТКО	сепарация. Электросепарация. Аэросепарация.
	1
	Специальные методы сепарации. Ручная
	сортировка. Анализ комплексных технологических
	схем сепарации. Санитарно-микробиологические и
	гигиенические аспекты технологии сепарации.
	Нормативные требования при первичной
	подготовке ТКО к переработке.
3. Термическая переработка ТКО с	3. Общие сведения. Классификация методов
целью получения электроэнергии и	термической переработки ТО. Мировой опыт
рекуперации тепла	использования энергии отходов. Экологическая
	опасность методов термической переработки.
	Методы снижения и предотвращения загрязнения
	ОС газообразгыми выбросами при термической
	переработке. Оценка методов термической
	переработки. Основы газоочистки. Биотермическая
	переработка ТКО. Плюсы и минусы.
4. Методы и целесообразность	4. Рассмотрение аспектов рециклинга ценных
утилизации основных ценных	фракций (самостоятельное изучение). Организация
фракций ТКО – черного и цветного	территориальных схем обращения с отходами с
металла, стекла, пластиков, бумаги.	учетом утилизации ценных фракций ТКО.

Наи	менование дисциплины	Региональные и муниципальные системы ynpaвления отходами / Regional & Municipal MSW Management Systems
Объ	ём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144
	Краткое со	одержание дисциплины
No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
п/п	дисциплины	
1.	Мировой опыт в системе управления отходами. Возможные сценарии управления	Индикаторы устойчивого развития в области обращения с отходами. Основные принципы управления отходами. Этапы развития системы управления отходами в развитых странах. Опыт Швеции, Франции, Японии. Особенности нормирования при сжигании отходов. Основные методы комплексной переработки отходов в мире. Оптимизация системы управления отходами Мировые тенденции в области обращения с отходами.
2.	Отходы – как источник вторичных ресурсов и энергии	Цели и задачи региональных программ обращения с отходами, используемые индикаторы реализации программ, результаты выполнения. Краткосрочные и долгосрочные

		программы. Региональные особенности, которые необходимо учитывать при разработке программ. Состав отходов. Анализ ресурсного и энергетического потенциала отходов
3.	Механизмы совершенствования системы управления отходами в регионах РФ. Правовые основы управления отходами	Совершенствование нормативно-правовой базы в области обращения с отходами Экологический сбор и расширенная ответственность производителей и импортеров товаров. Плата за размещение отходов.
4	Институт расширенной ответственности производителя, экологический сбор	Уровни иерархии в области управления отходами. Минимизация образования отходов — ресурсосбережение и малоотходные технологии. Классификация твердых коммунальных отходов и организация системы раздельного сбора.
5	Территориальные (региональные) схемы управления отходами. Роль муниципального управления	Территориальные схемы обращения с отходами. Институт регионального оператора. Определение потоков отходов, образующихся в разных отраслях производства и коммунальном хозяйстве. Направления стратегии управления отходами: создание условий для снижения количества отходов; обеспечение роста объемов использования отходов; создание экологически безопасных условий хранения и захоронения отходов.
6	Наилучшие доступные технологии обработки, утилизации и хранения отходов	Технические справочники по НДТ. Критерии выбора НДТ. Современные технологии обработки, сортировки, обезвреживания отходов. Кадастр отходов (на примере Московской области). Базы данных и экспертные системы управления отходами. Картографирование информации. Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО).
7	Комплексные схемы переработки твердых коммунальных отходов	Использование комплекса различных методов переработки отходов, ориентированного на региональное и отраслевое применение. Комплексные схемы управления отходами. Использование сочетаний рециклизации, переработки, компостирования и сжигания объемов отходов. Гибкость структуры управления отходами. Комплексное использование организационно-управленческих, правовых, нормативно-методических, технических и экономических средств по обращению с отходами, ведение мониторинга отходов, реализация перспективных научных

		разработок. Повышение технического уровня переработки отходов и создание и внедрение малоотходных технологий.
8	Принципы экономического регулирования и стимулирования в области обращения с отходами.	Платность размещения отходов (форма компенсации ущерба, наносимого окружающей среде), плата за размещение отходов в пределах установленных лимитов и плата за сверхлимитное размещение — из прибыли предприятия. Экономическое стимулирование деятельности в области обращения с отходами. Налоговые и кредитные льготы

Наименование дисциплины	Картографирование и ГИС-технологии в ynpaвлении ТКО / Mapping and GIS-technologies in MSW Management
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
	держание дисциплины
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем)
дисциплины	дисциплины:
Введение	Геоинформационная система как основа
	системного анализа географически привязанной
	информации
Основные принципы ДЗЗ и	Архитектура ГИС. Типы данных. Иерархия
дешифрирования информации	объектов. СУБД
Методы решения задач при помощи	Различные методы ввода информации.
средств ДЗЗ и ГИС	Возможности манипулирования и управления
	информацией. Инструментарий для анализа и визуализации информации.
Возможности применения ДЗЗ для объектов обращения с отходами	Поддержка принятия решений. Моделирование различных ситуаций. Решение прогнозных задач. Внедрение ГИС по управлению отходами в городскую ГИС. Примеры создания ГИС по управлению ТКО для конкретных регионов / муниципальных образований

Наименование дисциплины	Методы Д33 и обработки информации объектов управления ТКО / Remote Sensing of MSW objects	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем)	
дисциплины	дисциплины:	

Введение	Возможности метода ДЗЗ, необходимость применения и обоснование применение ДЗЗ для оптимизации системы управления отходами
Основные принципы Д33 и дешифрирования информации	Физические основы Д33, виды Д33 классификация методов Д33. Принципы дешифрирования спутниковых снимков. Базы данных спутниковой информации. Методы обработки информации.
Методы решения задач при помощи средств ДЗЗ и ГИС	Программное обеспечение для обработки данных ДЗЗ, разнообразие ГИС, типы задач, решаемых при помощи ГИС, пространственный анализ ГИС, метод анализа иерархий (МАИ)
Возможности применения ДЗЗ для объектов обращения с отходами	Кейсы по применению средств ДЗЗ в целях менеджмента объектов обращения с отходами США, Нигерия, Япония, Китай. Примеры решения практических задач

Наименование дисциплины	Зеленая экономика и инструменты устойчивого развития предприятий / Green Economy and Tools for Enterprises Sustainable Development		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108		
Краткое содержание дисциплины			
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
Раздел 1. Основы зеленой экономики	Тема 1.1. Понятие и сущность «зеленой» экономики. Международный контекст формирования «зеленой» экономики.		
	Тема 1.2. Концепция экономики замкнутого цикла: ее истоки и эволюция. Промышленная экология. Концепция «От колыбели до колыбели». Циркулярная экономика. Голубая экономика. Биомимикрия.		
Раздел 2. Переход от линейной экономики к экономике замкнутого цикла	Тема 2.1. Пределы развития линейной экономики. Барьеры и драйверы развития экономики замкнутого цикла. Экологические, ресурсные, экономические и социальные преимущества экономики замкнутого цикла.		
	Тема 2.2. Основные принципы и механизмы экономики замкнутого цикла. Возможности рециркуляции материалов. Типы циклов в рамках зеленой экономики. Способы сохранения ценности продуктов. Новые циклические бизнес-модели.		
	Тема 2.3. Основы зеленого роста. Методические подходы к оценке потенциала зеленого роста территорий, регионов.		

Раздел 3. Экономическая оценка экосистемных услуг	Тема 3.1. Виды капитала, задействованных в зеленой экономике. Концепция экосистемных услуг. Классификация экосистемных услуг. Использование технологий дистанционного зондирования в оценка экосистемных услуг Обзор подходов к экономической оценке экосистемных услуг.	
Раздел 4. Оценка жизненного цикла продукции как один из инструментов циркулярной экономики	Тема 4.1. Использование инструментария оценки жизненного цикла продукции (ОЖЦП) для создания экономики замкнутого цикла. Производственная система. Единичные процессы. ОЖЦП: основные понятия, этапы. Применение оценки жизненного цикла к промышленным симбиозам.	
	Тема 5.1. Определения устойчивого развития предприятий. Составляющие устойчивого развития предприятий: экономическая устойчивость, социальная ответственность, экологическая результативность	
Раздел 5. Устойчивое развитие предприятий	Тема 5.2. Корпоративная социальная ответственность и экологическая эффективность Концепция корпоративной социальной ответственности (КСО). Эволюция взглядов на роль бизнеса в жизни общества. Принципы КСО. Элементы КСО. Модели и стандарты КСО. Оценка социальной эффективности предприятий. Нефинансовая отчетность предприятия. Оценка экологической эффективности предприятия. ИСО 14031	

Наименование дисциплины	Основы циркулярной экономики / Basics of	
	Circular Economics	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем)	
дисциплины	дисциплины:	
1. Сущность и содержание зеленой	Экономическое содержание зеленой экономики и	
или циркулярной экономики	устойчивого развития. Определение зеленой	
	экономики и устойчивого развития. Функции, цели	
	и задачи зеленой экономики. Концепция и	
	современные тенденции развития циркулярной	
	экономики».	

	экономики
	Роль государства в формировании циркулярной
технологии (НДТ)»	(рыночные механизмы), смешанные механизмы. Формирование экологического законодательства.
концепция «наилучшей доступной	воздействие), экономическое стимулирование
охраны окружающей среды и	политики: прямое регулирование (государственное
5. Законодательство в области	Механизмы реализации эколого-экономической
	наукоемких высокотехнологичных отраслей
	природно-сырьевых отраслей и увеличение доли
	мероприятия. Уменьшение удельного веса
	изменения; прямые природоохранные
	ресурсосберегающих технологий; технологические
	проблем; развитие малоотходных и
	Альтернативные варианты решения экологических
	(ухудшение здоровья, экологические мигранты).
	экономические (инвестиционные), социальные
onomining.	природных ресурсов, загрязнения и отходы),
экономику	экологические (деградация и исчерпание
развития экономики в циркулярную	развития и внедрения элементов «зеленои» экономики. Ограничения техногенного развития:
трансформации техногенного типа	развития и внедрения элементов «зеленой»
4. Условия и возможности	Необходимость перехода на устойчивый тип
	реализация политики 3R. Понятие "излишка потребителя".
	зеленого развития: «загрязнитель платит (PP)» и
	экономического развития. Реализация принципов
	экологического фактора в основных показателях
	(методика Всемирного Банка). Учет
природопользования	состав. Показатели национального богатства
и эффективность	ценности природы. Национальное богатство и его
3. Экономическая ценность природы	Необходимость определения экономической
4 D	принципы.
	документы, регламентирующие экологические
	охраны окружающей среды. Основные правовые
	иной деятельности, осуществляемой в целях
	Государственная поддержка хозяйственной и (или)
	предпринимательство. Экологическое страхование.
	производителя. Экологическое
	Экологический сбор и ответственность
	за негативное воздействие на окружающую среду.
	ООН. Экономические рычаги реализации. Плата
	индикаторов ОЭСР. Системы индикаторов КУР
зеленой экономике	Индикаторы устойчивого развитая. Системы
окружающей среды и перехода к	ее вклад в переход к устойчивому развитию.
2. Экономические механизмы охраны	Принципы и инструменты «зеленой экономики» и

Наименование дисциплины	Физико-химические методы контроля компонентов отходов / Physicochemical methods of waste testing
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
Краткое содержание дисциплины	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)
Источники загрязнения ОС.	Источники загрязнения окружающей среды — природные и антропогенные. Их взаимосвязь и отличие
Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами	Экологическая безопасность, как совокупность химической, биологической, радиационной и стихийно-обусловленной планетарной безопасности. Основные виды химической безопасности и причины токсичности веществ и материалов.
Методы контроля компонентов отходов	Классификация методов контроля состояния компонентов окружающей среды. Инструментальные методы и методы биомониторинга. Классификация инструментальных методов.
Методы биоиндикации и биотестирования	Основы биомониторинга. Биоиндикация и биотестирование. Их общность и отличия. Применения биомониторинга.
Оптические и спектральные методы контроля компонентов отходов, фильтрата и состояния компонентов окружающей среды.	Флуоресценция и другие оптические методы. Радиоспектроскопия, как наиболее информативная область анализа веществ. Спектральные параметры и их связь со строением и свойствами веществ. Масс-спектрометрия, как наиболее чувствительный инструментальный метод анализа. Аппаратура для изотопной и молекулярной масс-спектрометрии.
Расшифровка спектров	Параметры спектров и их применение.
Идентификация компонентов отходов	Идентификация компонентов отходов. Требования к отбору, транспортированию и хранению проб отходов производства и потребления. Алгоритмы совместного использования инструментальных методов и биомониторинга для контроля состояния окружающей среды, оценки и прогнозирования ее свойств.
Расчетный и экспериментальный методы определения класса опасности токсичных отходов	Расчетный метод определения класса опасности токсичных отходов производства и потребления/ Экспериментальный метод определения класса опасности токсичных отходов производства и потребления.
Показатели компонентов отходов.	Токсикологические, санитарно-гигиенические и физико-химические показатели компонентов

	отхода. Классификация опасности отходов для здоровья человека и среды обитания человека. Показатели опасности и концентрации отдельных компонентов отходов.
Миграция компонентов отходов в окружающей среде.	Расчет ориентировочного водно-миграционного показателя. Расчет концентрации летучих компонентов отхода в воздухе. Эколого-гигиенические показатели и критерии отнесения отходов к классам опасности.

Наименование дисциплины Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		Методы контроля и мониторинга в системе управления отходами / Environmental control and MSW monitoring programs 3/108	
ООВ	,		
№		одержание дисциплины	
л/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	
1.	Теоретические и методологические основы обращения с отходами производства. Программы мониторинга.	Влияние человека на изменение круговоротов веществ и потоков энергии в окружающей среде. Природно-ресурсный потенциал производства. Агроклиматические ресурсы. Биологические ресурсы. Современное состояние и особенности использования. Ресурсные циклы; их классификация и особенности функционирования. Характер цикла производственного сырья. Биогеохимические циклы. Объём производства загрязняющих продуктов и распространение их в окружающей среде, устойчивость и способность их к разложению. Превращение вредных веществ. Экологический паспорт промышленного предприятия. Оценка экологичности производства, расход сырья, энергии, природных ресурсов. Выбросы загрязняющих веществ (ЗВ) на единицу продукции.	
2.	Эколого-аналитический контроль и мониторинг состояния компонентов окружающей среды	Экологическое воздействие химических загрязнителей на компоненты окружающей среды. Процедуры и операции технологического цикла химико-аналитического контроля загрязнения окружающей среды. Химические и физико-химические методы эколого-аналитического контроля компонентов окружающей среды. Спектральные методы контроля. Спектральные параметры и их связь со строением и свойствами веществ. Массспектрометрия, как наиболее чувствительный инструментальный метод анализа. Аппаратура для изотопной и молекулярной масс-спектрометрии. Расшифровка спектров.	

	T	
3.	Особенности обеспечения экологической безопасности в области обращения с ТКО (IV и V классы опасности) Обеспечения экологической безопасности объектов обращения с опасными отходами (I-III классы опасности)	Организация и осуществление контроля и надзора за деятельностью в области обращения с отходами. Нормирование антропогенной нагрузки на ландшафты. Приоритетные факторы воздействия производств и предприятий отходоперерабатывающей индустрии на окружающую среду. Экологические требования к размещению полигонов ТКО. Мусоросжигательные заводы. Мусоросортировочные комплексы. Перегрузочные станции. Контролируемые компонентные показатели и используемые методы контроля. Организация систем локального мониторинга. Обеспечение безопасности захоронения особо опасных отходов. Контролируемые параметры. Складирование и временное хранение особо опасных отходов. Методы контроля и мониторинга.
5	Математическое моделирование и прогнозирование динамических процессов в экосистемах	Методы прогноза изменений качества ОС на локальном и глобальном уровне. Основы математического моделирования. Имитационные модели. Расчетные модели, использование программных комплексов SOFTWARE. Верификация моделей. Методы выявления динамики и закономерности изменений состояния ОС.

Наименование дисциплины		Foreign language / Иностранный язык (профессиональный)	
Объ	ём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6/216	
Краткое содержание дисциплины			
No	№ Наименование раздела Содержание раздела (темы)		
Π/Π	дисциплины		
1.	Раздел №1 Вводный	Тема 1.1. Произношение и написание	
	фонетико-грамматический	Тема 1.2. Курс вводного аудирования и говорения	
	курс	Тема 1.3. Образование множественного числа	
		существительных.	
		Выражение просьбы	
2.	Раздел №2. Базовый уровень	Тема 2.1. Род имен существительных.	
		Притяжательные местоимения.	
		Тема 2.2. Выражение времени в простом	
		предложении)	
		Тема 2.3. Понятие о русском глаголе.	
		Творительный падеж существительных.	
		Тема 2.4 Творительный падеж существительных.	
		Глагол XOTETЬ	

Тема 2.5. Модель образования прошедшего
времени от глаголов с постоянным ударением на
основе

Тема 2.6. Модель образования прошедшего времени от глаголов с переменным ударением.

Тема 2.7. Конструкции нужно +инфинитив, можно + инфинитив, Что нужно (можно) + инфинитив

Тема 2.8. Сложное будущее время глаголов.

Тема 2.9. Глагол учиться в настоящем, прошедшем и будущем временах.

Тема 2.10. Глагол говорить в настоящем, прошедшем и будущем временах. Императив.

Тема 2.11. Глагол учить в настоящем, прошедшем и будущем временах.

Тема 2.12. Выражение отсутствия субъекта (его нет). Этикет телефонного разговора.

Тема 2.13. Конструкции У меня есть (был, будет) и У меня нет (не было, не будет).

Тема 2.14. Конструкция Мне нравится. Сравнение типовых контекстов употребления глаголов любить и нравиться.

Тема 2.15. Предложный падеж места.

Тема 2.16. Выражение времени в простом предложении . Глаголы предложного падежа.

Тема 2.17. Этикет телефонного разговора.Образование простой сравнительной степени

Тема 2.18. Творительный падеж в значении совместности действия

Тема 2.19. Общее представление о глаголах движения. Винительный падеж для обозначения направления движения.

Тема 2.20. Глаголы группы идти и ходить в будущем и прошедшем временах.

Тема 2.21. Порядковые числительные.

Конструкции времени.

наречий

Тема 2.22. Родительный падеж для обозначения направления (с вопросом откуда?).

Тема 2.23. Глаголы движения идти, ехать, пойти, поехать, прийти, приехать, ходить, ездить.

Тема 2.24. Глагол вернуться. Особенности спряжения глаголов с частицей —ся..

Тема 2.25. Этикет телефонного разговора.

Образование и использование форм повелительного наклонения со словом пусть.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Старший преподаватель департамента ЭБиМКП	Tourobo	Попкова А.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.