Документ подписан просфЕДЕРАЛЬНОЕ БО СУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Информация о владельце: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ имени Патриса

Дата подписания: 23.05.2023 10:50:40 Уникальный программный ключ:

ca 953 a 0120 d 8910 83 f 939673078 e f 1a 989 da e 18 a

Лумумбы»

Институт экологии

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

«Рециклинг отходов производства и потребления» совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева

реализуемой по направлению подготовки/специальности:

05.04.06 «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Наименование дисциплины	Методика научных исследований в экологии		
Объём дисциплины	2 2Е (72 ак. час.)		
Кра	ткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
дисциплины			
Раздел 1. Методы научных исследований, их развитие в экологии.			
Раздел 2. Введение в теорию поиска информации	Тема 1.1. Информация, типы информации, восходящие/нисходящие потоки информации, рождение информации, закон рассеяния информации. Тема 1.2. Поиск информации, поиск информации в интернете, использование библиотек и баз данных.		
Раздел 3. Эмпирические методы познания	Тема 1.1. Методы эмпирического познания, наблюдение, измерение, шкалы измерений,		
Раздел 4. Методы и подходы к анализу полученных данных	Тема 1.1. Статистические и математические методы в экологии. Достоверность и валидность полученных		
Раздел 5. Представление научных данных	Тема 1.1. Общие требования к исследовательской работе основы научного питирования эффективность		
Раздел 6. Выпускные квалификационные работы	Тема 1.1. Планирование ВКР. Обязанности руководителя ВКР. Структура и оформление ВКР. Тема 1.2. Подходы к представлению данных ВКР. Презентация работы.		
Раздел 7. Научная статья	Тема 1.1. Виды научных статей. Виды и рейтинги журналов.Индекс цитируемости. Подходы к написанию статей		
Раздел 8. Конференции, симпозиумы и пр. Финансовая поддержка исследований. Этические	Тема 1.1. Виды научных мероприятий. Цели участия в конференциях и пр. Презентация материалов. Научная дискуссия и ее важность в продвижении исследований, ведение научной дискуссии.		

аспекты научн	IX Тема 1.2. Гранты. Фонды. Оплачиваемая научная
исследований в экологии	деятельность в рамках договоров. Грантовая заявка,
	оформление и планирование. Этический кодекс эколога.

РАЗРАБОТЧИК: Доцент департамента ЭБиМКП Мазина С.Е. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП Савенкова Е.В. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента ЭБиМКП Жарламова М.Д.

Подпись

Фамилия И.О.

Должность, БУП

Наименование дисциплины	«Применение дистанционных методов контроля при обращении с отходами»	
Объём дисциплины	3 3E (108 час.)	
Кра	ткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
Введение.	Изучение физические основ для ДЗЗ, изучение видов и средств для ДЗЗ. Программное обеспечение для обработки данных ДЗЗ,: разнообразие ГИС Интерфейс программы Quantum GIS/ интерфейс подгрузка растровых данных, подгрузка карт Google, Yandex, Росреестра	
Основные принципы дешифрирования	Дешифрирование. Дешифровочные признаки. Особенности распознавания искусственных и природных объектов. Полуавтоматическая классификация. Multispectrum/	
Спектральные индексы	Анализ данных с помощью QGIS: многообразие индексов, их значимость и практическое применение, знакомство с NDVI, знакомство с растровым калькулятором QGIS	

	Инструменты векторного анализа: построение
	рандомных точек на территории исследования,
Способы решения задач	использование плагина для определения значений NDVI
	в каждой точке (динамика)
	Ландшафтные индексы. Индекс застройки

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент департамента Рационального природопользования Должность, БУП	Подпись	Капралова Д.О . Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента Рационального природопользования Наименование БУП	Подпись	Кучер Д.Е. Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д,
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Наименование дисциплины	Методы дешифрирования и обработки информации	
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)	
Крат	гкое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
Введение	Цели и задачи предмета, Понятие о дешифрировании. Основные принципы ДЗЗ, классификация методов ДЗЗ	
Основные принципы дешифрирования	Дешифрирование. Дешифровочные признаки. Особенности распознавания искусственных и природных объектов. Контролируемая и неконтролируемая классификация	
Спектральные индексы	Вегетационные индексы. Ландшафтные индексы.	

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН

Доцент департамента Рационального **Капралова Д.О.**природопользования

Должность, БУП Подпись Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента Рационального Кучер Д.Е.

природопользования

Наименование БУП Подпись Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента *Меј* Харламова М.Д,

Подпись Фамилия И.О. Должность, БУП Наименование Документирование деятельности по дисциплины обращению с отходами 2 ЗЕ (72 час.) Объём дисциплины Краткое содержание дисциплины Наименование раздела Содержание раздела (тем) дисциплины: дисциплины Законодательство Российской Федерации в области Правовое регулирование при обращении с отходами I-IV обращения с отходами. Цель и сфера документирования. классов опасности. Основы Общие принципы и основные положения документирования и регулирования процессов обращения с отходами производства документирования деятельности по обращению с и потребления с учетом степени и характеристик различных видов опасности, их ресурсной ценности и контроля отходами достоверности получаемых при этом результатов; Основы и принципы экологического менеджмента при обращении с отходами (ГОСТ Р 14.01-2005 Экологический менеджмент. Общие положения и объекты регулирования); механизм расширенной ответственности производителя $(PO\Pi);$ Паспортизация отходов I-IV Содержание паспорта отходов I - IV классов опасности. классов опасности и Составление и оформление паспорта отходов I - IV классов опасности. Классификация отхода по федеральному международное классификационному каталогу отходов (ФККО). Базельская законодательство в области обращения с отходами конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением. Лицензирование деятельности Лицензирование деятельности по обращению с опасными по обращению с отходами отходами I-IV класса опасности: текущая ситуация и последние изменения (Федеральный закон от 27.12.2019 № 492-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Φ 3 от 27.12.2019 № 478- Φ 3

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации в части внедрения реестровой модели предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности. Порядок проведения лицензирования, переоформление лицензии Информационное обеспечение деятельности по обращение с обращения с отходами: смарт-системы для сбора и накопления отходов (т.н. «умные контейнеры»), оптимизация логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Инструменты информационного обеспечения и цифровизации обращения с отходами на федеральном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН, Google и другими информационными ресурсами		
отделяных видов деятельности»); Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности. Порядок проведения лицензирования, переоформление лицензии Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами Отходами Направления мирового развития цифровых решений в области обращения с отходами: смарт-системы для сбора и накопления отходов (т.н. «умные контейнеры»), оптимизация логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Инструменты информационного обеспечения и цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный каталог отходов (ФККО); электронный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		
Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности. Порядок проведения лицензирования, переоформление лицензии Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами обращения с отходами: смарт-системы для сбора и накопления отходов (т.н. «умные контейнеры»), оптимизация логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Инфровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности. Порядок проведения лицензии Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами Отходами Направления мирового развития цифровых решений в области обращения с отходами: смарт-системы для сбора и накопления логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		отдельных видов деятельности»);
размещению отходов I—IV классов опасности. Порядок проведения лицензии Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами Направления мирового развития цифровых решений в области обращения с отходами: смарт-системы для сбора и накопления логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		Положение о лицензировании деятельности по сбору,
Порядок проведения лицензии Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами Отходов (т.н. «умные контейнеры»), оптимизация логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Инструменты информационного обеспечения и цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию,
Пицензии Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами Отходов (т.н. «умные контейнеры»), оптимизация логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Инструменты информационного обеспечения и цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		размещению отходов I–IV классов опасности.
Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами обращения с отходами: смарт-системы для сбора и накопления отходов (т.н. «умные контейнеры»), оптимизация логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		Порядок проведения лицензирования, переоформление
обращения с отходами: смарт-системы для сбора и накопления отходами отходами: смарт-системы для сбора и накопления погистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне Инструменты информационного обеспечения и цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		лицензии
отходами отходов (т.н. «умные контейнеры»), оптимизация логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,	Информационное обеспечение	Направления мирового развития цифровых решений в области
логистических цепочек. производство и внедрение интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,	деятельности по обращению с	обращения с отходами: смарт-системы для сбора и накопления
интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО (роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,	отходами	отходов (т.н. «умные контейнеры»), оптимизация
(роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		логистических цепочек. производство и внедрение
и применение облачных технологий и пользовательских интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		интеллектуальных систем переработки и утилизации ТКО
интерфейсов (специализированные мобильные приложения и программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		(роботизированные системы для сортировки ТКО); разработка
программное обеспечение, системы учета и аналитики). Цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		и применение облачных технологий и пользовательских
Инструменты информационного обеспечения и цифровизации обращения с отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		интерфейсов (специализированные мобильные приложения и
отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		программное обеспечение, системы учета и аналитики).
региональном и муниципальном уровне: использование электронных БД - Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,	Цифровизации обращения с	Инструменты информационного обеспечения и цифровизации
муниципальном уровне Государственный реестр объектов размещения отходов; Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,	отходами на федеральном,	обращения с отходами на федеральном, региональном и
Государственный кадастр отходов, информационная система для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,	региональном и	муниципальном уровне: использование электронных БД -
для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,	муниципальном уровне	Государственный реестр объектов размещения отходов;
каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		Государственный кадастр отходов, информационная система
накоплений (муниципальный уровень); интеграция с ФНС, ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		для РОП (ЕГИС УОИТ), Федеральный классификационный
ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,		каталог отходов (ФККО); электронный реестр мест
Google и другими информационными ресурсами		ПТК Госконтроль, ПТО УТНВОС, ГИС ЖКХ, Yandex, ГКН,
		Google и другими информационными ресурсами

Ассистент департамента ЭБиМКП	Afri	Тибетская А.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП Наименование БУП	Подпись	Савенкова Е.В. Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Наименование	Зеленая экономика и устойчивое развитие предприятий		
дисциплины			
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 ак. час.)		
K	Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	(тем) краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
дисциплины			
	Тема 1.1. Понятие и сущность «зеленой» экономики. Международный контекст формирования «зеленой» экономики.		
Раздел 1. Основы 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 4.2. 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.		
Раздел 5. Устойчивое развитие предприятий	Тема 5.1. Определения устойчивого развития предприятий. Составляющие устойчивого развития предприятий: экономическая устойчивость, социальная ответственность, экологическая результативность		

	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
РАЗРАБОТЧИК:	
Старший преподаватель департамента ЭБиМКП	Попкова А.В.

Старший преподаватель департамента ЭБиМКП	Houxoba	Попкова А.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП	Eccep	Савенкова Е.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Наименование дисциплины	"Иностранный язык (факультатив)"	
Объём дисциплины,	6 / 216 часов	
ЗЕ/ак.ч.		
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы	
Аннотирование,	Основы компрессии научного текста. Основные	
реферирование и составление	принципы и задачи реферирования. Типы рефератов.	
обзоров научных текстов	Составление сводных и обзорных рефератов по научной	
	тематике. Основные принципы и задачи аннотирования.	
	Составление описательных и реферативных аннотаций.	
	Составление аналитических обзоров иноязычной научной	
	литературы по специальности	
Перевод научной	Научный стиль. Научный перевод. Проявления	
литературы	интерференции в научной речи на уровне перевода.	
	Специфика перевода научных терминов, единиц измерения,	
	формул, графиков, имен собственных, географических	
	названий, названий организаций. Пути достижения	
	адекватности и эквивалентности при переводе научной	
	литературы. Использование компьютерных технологий в	

Наименование	"Иностранный язык (факультатив)"
дисциплины	
Объём дисциплины,	6 / 216 часов
ЗЕ/ак.ч.	
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
	переводе. Письменный перевод, устный перевод с листа (с подготовкой) научных статей с иностранного языка на русский.
Написание и презентация научной работы	Научный текст. Типы научных текстов, их структура, параграфирование, членение на абзацы. Стратификация лексики научной литературы. Терминология и другие показатели научного стиля. Терминология. Термин в языке науки. Терминосистемы. Классы терминов. Особенности функционирования в научных текстах категорий частей речи иностранного языка в сравнении с русским. Особенности пунктуации. Средства связи текста, выражающие последовательность мыслей, пояснение, уточнение или аргументацию мысли; противительноограничительные отношения; итоговое значение. Союзы и сложные обороты и соответствующие им союзы в русском языке. Синтаксис научной речи. Оформление письменной работы. Правила цитирования, оформления сносок, правила составления библиографии. Научно-исследовательская работа магистранта (сообщение, доклад с презентацией, тезисы/научная статья по теме магистерской диссертации): правила построения, написания и презентации. Структурно-композиционные особенности представления доклада на защите
Профессионально-деловое общение	межкультурная коммуникация и этикет в профессионально-деловой сфере. Деловой этикет. Деловой протокол. Этикет в переговорном процессе. Фазы переговорного процесса. Сферы устного делового общения: встречи, переговоры, прием делегаций, беседа с клиентами, телефонные переговоры. Нормы этикета в устном деловом общении. Вербальные нормы этикета и формулы речевого этикета, принятые при приветствии, знакомстве с работодателем (партнером на переговорах и т.п.), приеме на работу, встрече делегации, формулировке темы беседы (переговоров), представлении участников деловой беседы, переговоров, изложении структуры контракта (договора, другой документации). Этикет в деловой переписке. Фразеология в языке письменного профессионально-делового общения, речевые образцы, клише, формулы вежливости. Типы деловых писем,

Наименование	"Иностранный язык (факультатив)"
дисциплины	
Объём дисциплины	6 / 216 часов
ЗЕ/ак.ч.	
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
	документов. Трудоустройство. Резюме. Деловые письма
	(запрос информации, ответ на запрос информации). Деловое
	общение по телефону.

Доцент кафедры иностранных языков		Закирова Ю.Л.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Зав. кафедрой иностранных	Re-	Валеева Н.Г.
языков Наименование БУП	1 -	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:	Joseph -	
Департамент экологической безопасности и менеджмента качества продукции	Mej	Харламова М.Д,

Наименование	Компьютерные технологии и статистические методы		
дисциплины	в экологии и природопользовании		
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)		
Краткое содержание дисциплины			
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
дисциплины			
1. Применение	Ресурсы сети интернет, содержащие правовую и		
компьютерных	статистическую информацию. Базы данных научного		
технологий в	цитирования и научные социальные сети.		
практической работе	Специализированные программы для проведения сложных		
эколога	расчетов по оценке воздействия на окружающую среду,		
	анализа рисков. Программные средства обработки		
	текстовых и графических изображений Применение		
	компьютерных программ стандартного офисного пакета для		
	решения стандартных и нестандартных практических задач,		
2. Обработка	проведения экономических и экологических расчетов.		
статистических	Первичная обработка статистических данных в Excel.		
данных при помощи	Оценка характеристик генеральной совокупности в Excel.		

компьютерных Проверка гипотез о виде и характеристиках распределения в Excel и специализированных программах. программ. 3. Анализ Задачи дисперсионного анализа. Задачи корреляционного экспериментальных анализа. Анализ динамических рядов и прогнозирование. данных и прогнозирование.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента Ледащева Т.Н. ЭБиМКП Должность, БУП Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента Савенкова Е.В. ЭБиМКП Фамилия И.О.

Наименование БУП Подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Харламова М.Д. Доцент департамента ЭБиМКП

Должность, БУП Фамилия И.О.

Наименование дисциплины	Методы и средства судебной экологической		
Объем дисциплины	экспертизы 3 ЗЕ (108 ак.час.)		
	одержание дисциплины		
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
пазвание разделов (тем) дисциплины	краткое содержание разделов (тем) дисциплины.		
	Понятие экспертных методов, их виды и критерии		
	допустимости использования. Химико-		
Методология судебно-экспертных	аналитические методы. Биологические методы.		
исследований	Методы оценки негативного воздействия		
	физических факторов. Понятие и виды		
	экспертных методик		
	Судебно-экологическая экспертиза объектов		
	почвенно-геологического происхождения.		
Occionario de constante de la	Судебно-экологическая экспертиза водных		
Особенности проведения отдельных видов судебно-экологической экспертизы	объектов. Судебно-экологическая экспертиза		
	естественных и искусственных биоценозов.		
	Судебно-экологическая экспертиза городской		
	среды. Судебная экологическая экспертиза		
	радиационной обстановки		

Доцент департамента экологии человека и биоэлементологии

Баева Ю.И.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента экологии человека и биоэлементологии

Киричук А.А.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент департамента экологической безопасности и менеджмента качества продукции

Mej

Харламова М.Д.

Наименование дисциплины	Методы дешифрирования и обработки информации
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Кратко	е содержание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Введение	Цели и задачи предмета, Понятие о дешифрировании. Основные принципы ДЗЗ, классификация методов ДЗЗ
Основные принципы дешифрирования	Дешифрирование. Дешифровочные признаки. Особенности распознавания искусственных и природных объектов. Контролируемая и неконтролируемая классификация
Спектральные индексы	Вегетационные индексы. Ландшафтные индексы.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН

Доцент Рационального природопользов	департамента ания	The	Капралова Д.О.
Должность, БУГ	I	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛ	ПЬ БУП:		
Директор	департамента		
Рационального		fait.	Кучер Д.Е.
природопользов	ания		

Наименование БУП Подпись Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д,	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	

Наименование дисциплины	Методы и средства судебной экологической экспертизы		
Объем дисциплины	3 ЗЕ (108 ак.час.)		
Краткое содержание дисциплины			
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
Методология судебно-экспертных исследований	Понятие экспертных методов, их виды и критерии допустимости использования. Химикоаналитические методы. Биологические методы. Методы оценки негативного воздействия физических факторов. Понятие и виды экспертных методик		
Особенности проведения отдельных видов судебно-экологической экспертизы	Судебно-экологическая экспертиза объектов почвенно-геологического происхождения. Судебно-экологическая экспертиза водных объектов. Судебно-экологическая экспертиза естественных и искусственных биоценозов. Судебно-экологическая экспертиза городской среды. Судебная экологическая экспертиза радиационной обстановки		

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента экологии человека и биоэлементологии

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента экологии человека и биоэлементологии

еес Баева Ю.И.

Киричук А.А.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента экологической безопасности и менеджмента качества продукции



Наименование		Мин	гробиология	органических о	тходов	
дисци	плиі	ны				
Объём	дис	НИППИ		3 3E	(108 ак. час.)	
Краткое содержание дисциплины						
Название	раз	делов (тем)	Кпаткое	солержание	разделов (тем) д	испип пингі.
дисци	плиі	ны	краткос	содержание	разделов (тем) д	исциплины.
Раздел	1.	История	История	открытия	микроорганизмо	ов, развитие
микробиологии.		Систематика	микробиологии.	Совр	ременная	классификация

Наименование дисциплины	Микробиология органических отходов		
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 ак. час.)		
	Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
систематические группы микроорганизмов. Прокариотическая клетка.	микроорганизмов. Принципы классификаций. Строение клетки прокариот, сравнение с эукариотической клеткой. Цитология и морфология клеток микроорганизмов. Движение микроорганизмов, устройство жгутикового аппарата прокариот. Размножение микроорганизмов.		
Раздел 2. Экологическое разнообразие микроорганизмов. Культивирование микроорганизмов.	Влияние температуры, кислотности среды, давления, на микроорганизмы. Адаптации микроорганизмов к условиям среды. Влияние температуры на рост микроорганизмов. Отношение к кислороду. Методы выделения и культивирования микроорганизмов. Типы сред, выявление санитарно-показательных групп микроорганизмов. Хранение культур микробов. Виды культивирования, контроль роста микроорганизмов. Синхронный рост. Непрерывные культуры микроорганизмов.		
Раздел 3. Метаболизм микроорганизмов. Микробный обмен веществ.	Типы питания микроорганизмов, способы проникновения вещества в клетку. АТФ и его функции. Трансмембранные градиенты и их функции. Никотинамидные нуклеотиды и их роль преобразования энергии в клетке. Субстратное фосфорилирование АДФ и немембранные биоэнергетические системы. Реакции субстратного фосфорилирования.		
Раздел 4. Энергетические процессы микроорганизмов. Виды брожения.	Общая схема катаболизма у микроорганизмов. Брожения: спиртовое, молочнокислое, пропионовокислое, смешанное и бутандиоловое, маслянокислое и ацетонобутиловое, гомоацетатное.		
Раздел 5. Энергетические процессы микроорганизмов. Виды анаэробного дыхания.			
Раздел 6. Энергетические процессы микроорганизмов. Аэробное дыхание. Фотосинтез.	Использование моноуглеродных субстратов. Метилотрофия. Окисление неорганических соединений. Фотосинтез. Разнообразие фотосинтезирующих микроорганизмов		
Раздел 7. Биосинтетические процессы микроорганизмовэ Регуляция обмена веществ			
Раздел 8. Микробиота различных видов органических отходов Раздел 9. Основы	сообщество микроорганизмов. Скорость разложения отходов. Методы исследования микробиоты отходов.		
молекулярно-биологических	микроорганизмов. ПЦР-анализ. Секвенирование ДНК.		

Наименование	Микробиология органических отходов
дисциплины	
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 ак. час.)
]	Краткое содержание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
методов работы с	Мутагенез. Гибридизация нуклеиновых кислот. Методы
микроорганизмами Применение	скрининга. Экстракция нуклеиновых кислот из природных
молекулярно-биологическим	образцов. Флуоресцентная гибридизация in situ. Методы
методов при работе со	анализа сложных микробных сообществ.
смешанными культурами	
микроорганизмов.	

play Eccef Mes Мазина С.Е. Доцент департамента ЭБиМКП

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента ЭБиМКП Савенкова Е.В.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ЭБиМКП

Харламова М.Д.

Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись

Наименование дисциплины	Основы микробиологии	
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 ак. час.)	
Кра	ткое содержание дисциплины	
Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	
Раздел 1. Введение	Основные понятия микробиологии и строение клетки прокариот и эукариот	
Раздел 2. Систематика микроорганизмов	Подробный анализ систематики микроорганизмов царства Архибактерии, Бактерии, Грибы, подцарство Простейшие царства Животных	
Раздел 3. Роль микроорганизмов в экологических процессах	Подробный разбор функциональной роли микроорганизмов в биосфере	
Раздел 4. Регуляция	Биохимическая основа регуляции. Регуляция синтеза ферментов. Сложные системы регуляции. Регуляция синтеза ДНК и деление клетки.	
Раздел 5. Рост микроорганизмов	Определение роста. Математическое выражение роста. Синхронный рост. Непрерывные культуры микроорганизмов. Энергия необходимая для поддержания жизнедеятельности микроорганизмов.	

Наименование дисциплины	Основы микробиологии	
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 ак. час.)	
Краткое содержание дисциплины		
Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	
Раздел 6. Влияние окружающих условий на рост микроорганизмов	Функции клеточной мембраны. Поступление питательных веществ в клетку. Влияние растворимых веществ на рост и метаболизм. Влияние температуры на рост микроорганизмов. Отношение к кислороду.	
Раздел 7. Введение в биоэнергетику	Основные понятия биохимии микроорганизмов. АТФ и его функции. Трансмембраны градиенты и их функции. Никотинамидные нуклеотиды и их роль преобразования энергии в клетке. Субстратное фосфорилирование АДФ и немембранные биоэнергетические системы. Реакции субстратного фосфорилирования.	
Раздел 8. Пути расщепления гексоз	Гликолиз. Гексозомонофосфатный путь и фосфокетолазный путь.	
Раздел 9. Превращение пирувата	Окисление с образованием ацетил-КоА. Карбоксилирование с образованием оксал ацетата.	
Раздел 10. Окисление ацетата	Цикл лимонной кислоты (цикл Кребса). Модификация цикла лимонной кислоты. Окисление ацетата при участии СО-дегидрогеназы.	
Раздел 11.Окисление одноуглеродных соединений	Окисление метана. Окисление метанола. Расщепление неуглеводных соединений. Расщепление глицерола. Расщепление жирных кислот. Окисление налканов.	

May Eccef Mej Мазина С.Е. Доцент департамента ЭБиМКП

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента ЭБиМКП Савенкова Е.В.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ЭБиМКП Харламова М.Д.

Должность, БУП Подпись Фамилия И.О.

Наименование дисциплины	Особенности обращения с радиоактивными	
	отходами	
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
Введение. Основные	1.1 Основные определения и понятия в системе	
термины и определения.	обращения с радиоактивными отходами.	

	1.2 Глоссарий атомной отрасли
Понятие об ионизирующем излучении. Характеристики радионуклидов	 2.1 Физические основы ионизирующего излучения. Строение вещества. 2.2 Виды радиоактивных распадов и излучений 2.3 Активность радионуклидов. Единицы
	измерения
	2.5 Экспозиционная, поглощённая, эквивалентная,
_	эффективные дозы
Базовые принципы	3.1 Мировые национальные системы обращения с
системы обращения с	радиоактивными отходами
радиоактивными отходами	3.2 Цель обращения с радиоактивными отходами
	3.3 Принципы обращения с радиоактивными
	отходами
	3.4 Стадии обращения с радиоактивными отходами
	3.5 Элементы национальной системы обращения с
	радиоактивными отходами Российской Федерации
	3.6 Ответственность государства и обязанности
	различных организаций на разных ствдиях обращения с РАО
	3.6.1. Ответственность государства
	3.6.2. Ответственность органов государственного
	регулирования 3.6.3. Обязанности и ответственность организаций,
	производящих, перерабатывающих радиоактивные отходы
	3.6.4. Обязанности и ответственность организаций, занимающихся хранением и захоронением перерабатывающих радиоактивные отходов
Законодательство в	4.1 Нормативно-правовое обеспечение в области
области обращения с РАО	обращения с РАО. Подходы МАГАТЭ. Основные
	публикации МКРЗ. Основные федеральные законы России.
	1 3 13 , 1
	документы России:
	4.2.1 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
	4.2.2 Основные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
	4.2.3. Санитарные правила по обращению с
	радиоактивными отходами (СПОРО-2002)
Источники образования	5.1 Радиоактивные отходы ядерного топливного
радиоактивных отходов	цикла
	5.2. Радиоактивные отходы народного хозяйства:

	7.0.1 H
	5.2.1 Применение радиоактивных препаратов и облучателей в медицине
	5.2.2 Применение в научных исследованиях
	5.2.3 Производство радиоизотопов
	5.2.3 Промышленные и другие применения
	5.3 Радиоактивные материалы с природными
	радионуклидами
Системы классификации	5.1 Международные подходы к классификации
радиоактивных отходов	отходов
ридноиктивных отходов	5.2 Типы отходов
	5.3 Классификации радиоактивных отходов в России
L'arranger	
Критерии отнесения	Постановление правительства №1069 «О
твердых, жидких и газообразных	критериях отнесения твердых, жидких и
отходов к радиоактивным	газообразных отходов к радиоактивным отходам,
отходам	критериях отнесения радиоактивных отходов к
	особым радиоактивным отходам и к удаляемым
	радиоактивным отходам и критериях классификации
	удаляемых радиоактивных отходов»
Система учета и контроля	8.1 Система государственного контроля и учёта РВ и
радиоактивных отходов	РАО (СГУК)
	8.2 Локальная информационно-техническая система
	контроля и учёта РАО на предприятии
Сбор, сортировка и	9.1 Сбор и первичная характеристика отходов
первичная характеристика	9.2 Сбор твердых радиоактивные отходы
радиоактивных отходов	9.3 Сбор жидких отходов
	9.3.2 Жидкие неорганические радиоактивные отходы
	9.3.2 Жидкие органические радиоактивные отходы
	9.5 Газообразные радиоактивные отходы
Технологии переработки	10.1 Технологии обработки жидких радиоактивных
радиоактивных отходов	отходов
ридноиктивных отходов	10.2 Технологии переработки твердых радиоактивных
	отходов
	10.3 Технологии очистки газообразных выбросов
	10.4 Обращение с отработавшими закрытыми
Троиогортурорую	радиоактивными источниками
Транспортировка	11.1 Виды контейнеров для транспортировки твердых
радиоактивных отходов	или отвержденных радиоактивных отходов 11.2 Требования к транспортированию РАО
Утилизация	12.1 Способы хранения отходов
· ·	-
радиоактивных отходов	12.2 Способы захоронения отходов
Требования к хранилищам	1.3 Требования документа НП-093-14
радиоактивных отходов	1.4 Критерии приемлемости для захоронения
	радиоактивных отходов

Требования к контейнерам	1.5 Контейнеры для временного хранения
для утилизации радиоактивных	радиоактивных отходов;
отходов	1.6 Контейнеры для долговременного хранения
	радиоактивных отходов
Обеспечение качества и	Основные требования для обеспечения качества.
контроль качества при	Контроль качества при обращении с радиоактивными
обращении с радиоактивными	отходами
отходами	

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор департамента Лащенова Т.Н ЭчиБ Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Киричук А.А. Директор департамента ЭЧиБ Наименование БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента Харламова М.Д. ЭБиМКП

Наименование дисциплины	Отходы в окружающей среде	
Объём дисциплины	2 2Е (72 ак. час.)	
Кра	ткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
Раздел 1. Отходы. Понятие.	Что такое отходы.	
	Виды отходов.	
Классификация.	Классификация, опасность отходов.	
Deares 2 Heaverynnys	Управление отходами на разном уровне.	
Раздел 2. Нормативные	Федеральный классификационный каталог отходов.	
документы обращения с отходами.	Законодательные акты, регламентирующие обращение с	
	различными видами отходов.	
Верион 2. Политония	Устройство полигонов.	
Раздел 3. Полигоны-	Воздействие полигонов на окружающую среду.	
накопители отходов	Рекультивация полигонов.	
Раздел 4. Особенности	Правила перевозки, хранения и захоронения различных	
захоронения и использования	типов отходов.	
отходов	Опасность попадания отходов в окружающую среду.	

Naus

Наименование дисциплины	Отходы в окружающей среде	
Объём дисциплины	2 2Е (72 ак. час.)	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
	Диагностика последствий попадания отходов в	
	окружающую среду.	
Раздел 5. Утилизация твердых	Технологии утилизации отходов.	
отходов	Оценка безопасности каждой технологии для ОС.	
	Радиоактивные отходы, последствия попадания в ОС.	
Раздел 6. Биотехнологии	Обзор современных биотехнологий ликвидации	
	загрязнений от попадания отходов в ОС.	
	Современные направления развития экобиотехнологий.	
Раздел 7. Перспективы	Современные тенденции и перспективные решения а	
обращения с отходами в РФ	области законодательства обращения с отходами.	
	Современные методы и подходы к анализу воздействия	
	отходов на ОС.	
Раздел 8. Особо опасные	Особенности воздействия особо опасных отходов на ОС.	
отходы		

Мазина С.Е. Доцент департамента ЭБиМКП

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

plaz Eercef Директор департамента ЭБиМКП Савенкова Е.В.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ЭБиМКП

Харламова М.Д.

Должность, БУП Фамилия И.О.

Наименование дисциплины	Производственный контроль и мониторинг в сфере обращения с отходами	
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)	
	Краткое содержание дисциплины	
Название разделов	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
1. Теоретические и	Влияние человека на изменение круговоротов веществ и	
методологические	потоков энергии в окружающей среде.	
основы обращения с	Природно-ресурсный потенциал производства.	
отходами	Агроклиматические ресурсы. Биологические ресурсы.	
производства.	Современное состояние и особенности использования.	
Программы	Ресурсные циклы; их классификация и особенности	
мониторинга.	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. ГОСТ 17.0.04.-90 «Экологический паспорт промышленного предприятия» - М.,1990.Оценка экологичности производства, расход сырья, энергии, природных ресурсов. Выбросы загрязняющих веществ на единицу продукции.

Утилизация отходов. Технологии по утилизации отходов: термические, физико-химические и биотехнологические. Разработка технологий биологической деградации органических отходов.

2.Изучение системы методов наблюдения и наземного обеспечения экологического мониторинга

Классификация экологического мониторинга. Контактные и неконтактные методы контроля.

Определение лимитирующего показателя вредности загрязняющего вещества (ЗВ) и установление величины ПДК ЗВ в объектах окружающей среды. Формы содержания тяжелых металлов в отходах производства и особенности их нормирования

3.Основные требования, предъявляемые к деятельности в области обращения с отходами

Организация и осуществление госконтроля и надзора за деятельностью в области обращения с отходами.

Экологические требования к размещению полигонов для складирования отходов АПК. Согласование с генеральным планом застройки пригородной зоны. Перспективность мест размещения полигонов. Размер санитарно-защитной зоны. Нормирование антропогенной нагрузки на ландшафты и Проведение регламентация структуры землеотвода. инженерно-экологических изысканий территории. Оценка возможности использования территории. Экологические факторы размещения производств и предприятий. Закон РФ «О стандартизации».

Схема эксплуатации полигона: организация, доставка, устройство кавальеров, разработка котлованов, экологический контроль, разгрузка, уплотнение, укладка промежуточных слоёв изоляции, закрытие и рекультивация, мониторинг состояния окружающей среды. Модуль «Технологические процессы и виды производств в промышленности». Расчет удельных показателей нормативных объемов образования отходов сельского хозяйства

Учет и отчетность в области обращения с отходами. Сроки хранения отчётности. Использование информационных технологий для целей экологического нормирования

4. Математическое	Имитационные модели в области размещения отходов.
моделирование	Математическое моделирование динамических процессов в
динамических	области обращения отходами
процессов в области	
обращения отходами	

РАЗРАБОТЧИК: Доцент департамента ЭБиМКП	Ment	Курбатова А.И.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП Наименование БУП	Подпись	Савенкова Е.В. Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ЭБиМКП

Харламова М.Д.

Наим	менование дисциплины	Промышленная безопасность
Объё	ём дисциплины	2 ЗЕ (72 часа)
	Крат	кое содержание дисциплины
№	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
п/п	дисциплины	
1.	Введение в промышленную безопасность	Понятие промышленной безопасности. Российское законодательство в сфере промышленной безопасности. Актуальность вопросов промышленной безопасности
2.	Опасные производственные объекты	Представление об опасных производственных объектах, особенностях их функционирования и методах идентификации. Регулирование деятельности опасных производственных объектов
3.	Угрозы промышленной безопасность: аварийные и чрезвычайные ситуации	Представления об авариях, чрезвычайных ситуациях и катастрофических событиях природного и техногенного происхождения. Российская статистика в сфере ЧС и промышленной безопасности. Особенности производственных аварий в различных отраслях.
4	Государственное регулирование в сфере промышленной безопасности	Государственные органы по обеспечению промышленной безопасности. Их функции и полномочия. Методы управления промышленной безопасностью



5	Риски в сфере	Представление о рисках и опасностях. Методы
	промышленной	идентификации рисков и управления ими. Страхование в
	безопасности	сфере промышленной безопасности
6	Аварийные события и	Аварийные события и процедуры их расследования.
	процедуры их	Нормативная база. Практические примеры процедур
	расследования	расследования аварий
7	Программное обеспечение	Программное обеспечение для анализа риска на опасных
	для анализа риска на	производственных объектах. Информационные системы.
	опасных производственных	Программные комплексы. Отечественная и зарубежная
	объектах	практика.
8	Критические объекты	Критические объекты экономики: методы их идентификации
	экономики	и способы обеспечения их функционирования. Нормативная
		база. Методы обеспечения безопасности
9	Планирование и	Планирование и предупреждение аварийных ситуаций на
	предупреждение аварийных	химически опасных объектах в России. Формирование
	ситуаций на химически	ПЛАС: основные разделы, порядок их наполнения;
	опасных объектах	процедуры утверждения и реализации плана. Российская и
		зарубежная практика
10	Планирование и	Планирование и предупреждение аварийных ситуаций с
	предупреждение аварийных	разливами нефти нефтепродуктов. Формирование ПЛАРН:
	ситуаций с разливами нефти	основные разделы, порядок их наполнения; процедуры
	нефтепродуктов.	утверждения и реализации плана. Основные ошибки
		планирования. Российская и зарубежная практика
11	Декларирование и	Декларирование промышленной безопасности опасных
	экспертиза промышленной	промышленных объектов. Экспертиза промышленной
	безопасности опасных	безопасности. Нормативная база
	промышленных объектов	
12	Международное	Международное сотрудничество и зарубежный опыт
	сотрудничество и	управления промышленной безопасностью. Международные
	зарубежный опыт	документы в сфере управления промышленной
	управления промышленной	безопасностью. Международные организации. Обязательства
	безопасностью	России

РАЗРАБОТЧИК:		
Профессор департамента ЭБиМКП	A -	Редина М.М.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП	Eereef	Савенкова Е.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д.

Наименование	"Профессиональный иностранный язык"	
дисциплины Объём дисциплины,	6 / 216 часов	
ЗЕ/ак.ч.		
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы	
Аннотирование,	Основы компрессии научного текста. Основные	
реферирование и составление обзоров научных текстов	принципы и задачи реферирования. Типы рефератов. Составление сводных и обзорных рефератов по научной тематике. Основные принципы и задачи аннотирования. Составление описательных и реферативных аннотаций. Составление аналитических обзоров иноязычной научной литературы по специальности	
Перевод научной литературы	Научный стиль. Научный перевод. Проявления интерференции в научной речи на уровне перевода. Специфика перевода научных терминов, единиц измерения, формул, графиков, имен собственных, географических названий, названий организаций. Пути достижения адекватности и эквивалентности при переводе научной литературы. Использование компьютерных технологий в переводе. Письменный перевод, устный перевод с листа (с подготовкой) научных статей с иностранного языка на русский.	
Написание и презентация научной работы	Научный текст. Типы научных текстов, их структура, параграфирование, членение на абзацы. Стратификация лексики научной литературы. Терминология и другие показатели научного стиля. Терминология. Термин в языке науки. Терминосистемы. Классы терминов. Особенности функционирования в научных текстах категорий частей речи иностранного языка в сравнении с русским. Особенности пунктуации. Средства связи текста, выражающие последовательность мыслей, пояснение, уточнение или аргументацию мысли; противительноограничительные отношения; итоговое значение. Союзы и сложные обороты и соответствующие им союзы в русском языке. Синтаксис научной речи. Оформление письменной работы. Правила цитирования, оформления сносок, правила составления библиографии. Научно-исследовательская работа магистранта (сообщение, доклад с презентацией, тезисы/научная статья по теме магистерской диссертации): правила построения, написания и презентации. Структурно-композиционные особенности представления доклада на защите	
Профессионально-	квалификационной работы магистранта. Межкультурная коммуникация и этикет в	
деловое общение	профессионально-деловой сфере. Деловой этикет. Деловой	

Наименование		"Профессиональный иностранный язык"
дисциплины		
Объём	дисциплины,	6 / 216 часов
ЗЕ/ак.ч.		
		СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Pa	зделы	Темы
		протокол. Этикет в переговорном процессе. Фазы переговорного процесса. Сферы устного делового общения: встречи, переговоры, прием делегаций, беседа с клиентами, телефонные переговоры. Нормы этикета в устном деловом общении. Вербальные нормы этикета и формулы речевого этикета, принятые при приветствии, знакомстве с работодателем (партнером на переговорах и т.п.), приеме на работу, встрече делегации, формулировке темы беседы (переговоров), представлении участников деловой беседы, переговоров, изложении структуры контракта (договора, другой документации). Этикет в деловой переписке. Фразеология в языке письменного профессионально-делового общения, речевые образцы, клише, формулы вежливости. Типы деловых писем, документов. Трудоустройство. Резюме. Деловые письма (запрос информации, ответ на запрос информации). Деловое общение по телефону.

РАЗРАБОТЧИКИ:	11	
Доцент кафедры	Just	Закирова Ю.Л.
иностранных языков		·
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Зав. кафедрой иностранных	k	Валеева Н.Г.
языков		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Департамент экологической	No	
безопасности и менелжмента	Mes	Хардамова М.Д.

Наименование дисциплины	Региональные и муниципальные системы управления
	отходами
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содержание дисциплины	

качества продукции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)
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	Платность размещения отходов (форма компенсации
	экономического	ущерба, наносимого окружающей среде), плата за
	регулирования и	размещение отходов в пределах установленных
	стимулирования в	лимитов и плата за сверхлимитное размещение – из
	области обращения с	прибыли предприятия. Экономическое стимулирование
	отходами.	деятельности в области обращения с отходами.
		Налоговые и кредитные льготы

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д,
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП	Eccep	Савенкова Е.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
	/	

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Наименование дисциплины	Современные биотехнологии рекультивации полигонов ТКО	
Объём дисциплины	2 2Е (72 ак. час.)	
Кратк	ое содержание дисциплины	
Название разделов (тем	и) Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
Раздел 1. Исторические и нормативно правовые аспекты обращения отходами.	о- История взаимоотношений человечества с отходами, эволюция отходов, преобразование методов обращения с отходами. Обращение с отходами в различных странах, влияние климата, ландшафта, культурных особенностей и иных факторов. Нормативно-правовая база хранения (захоронения)	
	твердых коммунальных и промышленных отходов в	

	n v v a
	Российской Федерации, сравнение с нормативноправовой базой стран Евросоюза, США и др.
Раздел 2. Виды отходов, подлежащих	Виды отходов, подлежащих захоронению (хранению),
захоронению (хранению) и методы	особенности состава и качества отходов в разных
обеспечения безопасного хранения.	регионах РФ. Методы подготовки отходов к
Процессы, происходящие в теле	захоронению, методы переработки отходов (сепарация,
полигона после захоронения.	термические методы, уплотнение, обезвоживание и пр.).
moning class models surrep charmen.	Сравнительная оценка методов, применяемых в РФ с
	методами других стран. Безопасное хранение отходов,
	методы обеспечения безопасности.
	Процессы, происходящие в теле полигона после
	* *
	захоронения: механические, химические, физико-
D 2.0	химические, биологические.
Раздел 3. Экологические особенности	Эмиссия газов, загрязнение вод, загрязнение почв, виды
воздействия полигонов на	загрязнений, особенности их распространения.
компоненты окружающей среды.	Методы контроля: физико-химические, биологические.
Методы контроля.	
Раздел 4. Возможности	Возможности извлечения и переработки отходов
ресурсосбережения за счет	пластика, металлов, органической фракции ТКО.
рециклинга компонентов отходов	Использование отходов ТКО для получения энергии.
после захоронения.	
Раздел 5. Современные	Биотехнологические методы для переработки
биотехнологические методы,	различных видов органических отходов
используемые для обезвреживания и	(вермикомпостирование и вермикультивирование,
утилизации отходов. Комбинации с	компостирование, анаэробная ферментация, санитарные
физико-химическими методами.	полигоны и полигоны-биореакторы).
	Методы переработки древесных строительных
	материалов, пластиков и резинотехнические изделий,
	выбор оптимального метода переработки.
	Методы биомодификации, биодеструкции, получение
	биопластиков и биоразлагаемых полимерных
	материалов, биологическая девулканизация.
	Применение озонирования, ультразвукового
	воздействия и пр.
Раздел 6. Микробиота в переработке	Методы извлечения и концентрации различных веществ
отходов.	с применением микробиоты. Основные группы
	микроорганизмов, используемые для переработки
	отходов (особенности метаболизма, экологические
	особенности, биотехнологические аспекты). Обзор
	биотехнологических методов, комбинации с физико-
	химическими методами.
Раздел 7. Применение аэробных и	Анаэробное разложение органических отходов,
анаэробных микроорганизмов	микробиологические и биотехнологические аспекты.
_	Применение аэробных микроорганизмов, возможности
	и перспективы. Применение для целей рекультивации и
	ремедиации.
Раздел 8. Применение микромицетов	Возможности применения микромицетов и
и макромицетов, фототрофов и других	макромицетов для целей деструкции и переработки
видов организмов для деструкции	отходов. Типы отходов, которые могут быть
компонентов отходов.	переработаны, условия, скорость деструкции, проблемы
	применения грибов. Виды грибов, которые являются
	потенциальными деструкторами.
	•••

	Цианобактерии и микроводоросли в переработке отходов. Стратегия применения сообществ для
	переработки отходов.
Раздел 9. Подходы к рекультивации	Эколого-географические особенности рекультивации.
полигонов ТКО.	Анализ эффективности существующих методов. Обзор
	зарубежных подходов, влияние географических
	условий, исторические и культурные аспекты.
Раздел 10. Биоремедиация – методы,	Биоремедиация, использование растений, почвенных
процессы, стратегия.	видов, включая микробиту, насекомых,
	беспозвоночных. Создание устойчивых сообществ,
	методы и подходы. Биоремедиация на основе
	применения биотехнологий.
	Обзор современных направлений биотехнологии в
	рекультивации полигонов ТКО.

Доцент департамента ЭБиМКП

Мазина С.Е.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента ЭБиМКП

Савенкова Е.В.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ЭБиМКП

llej Харламова М.Д.

Должность, БУП Подпись Фамилия И.О.

Наименование дисциплины		Стандарты экологического менеджмента
Объём дисциплины		2 ЗЕ (72 часа)
	Кратк	ое содержание дисциплины
№	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
п/п	дисциплины	
1.	Введение	Экологические нормы и стандарты как инструменты управления природопользованием. Роль экологического нормирования в обеспечении устойчивого развития эколого-экономических систем. Экологический менеджмент. Сочетание инструментов управления природопользованием и эффективность их использования.
2.	Система международных стандартов экологического менеджмента	Системы международных стандартов экологического менеджмента. Подходы ISO и EMAS. Семейство стандартов ISO 14000; их применение в России. Основные направления регулирования
3.	Теоретические основы экологического нормирования как основы стандартизации и менеджмента качества окружающей среды	Содержательное наполнение систем менеджмента качества окружающей среды: экологические аспекты; жизненный цикл продукта» экологическая результативность. Международная практика. Понятия устойчивости, видов устойчивости, влияющих на

	1	
		организм факторов, реакции организмов и экосистем
		на воздействия. Гармонизация стандартов
4	Международная практика	Отечественная система нормирования в сфере оценки
	стандартизации	качества и использования ресурсов атмосферы:
	воздействий на атмосферу	основные принципы и подходы. Действующие
		документы и перспективы модернизации.
5	Международная практика	Отечественная система нормирования в сфере оценки
	стандартизации	качества и использования ресурсов поверхностной
	воздействий на	гидросферы: основные принципы и подходы.
	поверхностные воды.	Действующие документы и перспективы
		модернизации.
6	Международная практика	Отечественная система нормирования в сфере оценки
	стандартизации	качества и использования ресурсов подземной
	воздействий на подземные	гидросферы: основные принципы и подходы.
	воды.	Действующие документы и перспективы
		модернизации.
7	Международная практика	Отечественная система нормирования в сфере оценки
	стандартизации	качества и использования почвенно-земельных
	воздействий на почвенно-	ресурсов: основные принципы и подходы.
	земельные ресурсы	Действующие документы и перспективы
		модернизации. Мировые тенденции
8	Международная практика	Представление об управлении парниковыми газами.
	стандартизации в области	Международные стандарты менеджмента. Учет и
	управления парниковыми	отчетность. Валидация и верификация парниковых
	газами	газов
9	Представление о	Понятие НДТ. Реестры наилучших технологий.
	наилучших доступных	Перспективы применения нормирования на основе
	технологиях:	наилучших существующих технологий в России
	международные стандарты	
10	Международная практика	СОЗ, углеводороды, тяжелые металлы. Отечественные
	стандартизации для	и зарубежные подходы. Перспективы модернизации
	регулирования	отечественных нормативов.
	специфических	
	загрязнителей	

РАЗРАБОТЧИК:		
Профессор департамента ЭБиМКП		Редина М.М.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:	8 0	
Директор департамента ЭБиМКП	Ceccef	Савенкова Е.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ЭБиМКП



Харламова М.Д.

Наименование дисциплины	Теоретические и процессуальные основы судебной экологической экспертизы	
Объем дисциплины	3 ЗЕ (108 ак.час.)	
Краткое с	одержание дисциплины	
Специальные знания в судопроизводстве	 Понятие, стадии и участники уголовного, гражданского и арбитражного процессов, производства по делам об административных правонарушениях Понятие специальных знаний, их виды и формы использования в процессе судопроизводства 	
Методические основы производства судебных экологических экспертиз	 Предмет, объекты и задачи СЭ Методология судебно-экспертных исследований 	
Организационные основы судебной экологической экспертизы	 Субъекты судебно-экологической экспертной деятельности Назначение СЭ Процесс судебно-экспертного исследования, его стадии Структура и содержание заключения эксперта 	

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента экологии человека и биоэлементологии

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента экологии **человека и биоэлементологии**

Jaces -

Баева Ю.И.

Киричук А.А.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента экологической безопасности и менеджмента качества продукции



Харламова М.Д.

Наименование дисциплины	Технологии ликвидации накопленного экологического ущерба	
Объём дисциплины	4 3Е (144 час.)	
	Краткое содержание дисциплины	
Наименование раздела (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ:	Тема 1.1. Технологические решения, применяемые для	
КЛАССИФИКАЦИЯ	реабилитации загрязненных территорий. Метод химического	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ	окисления-восстановления. Электрореабилитация.	

Наименование дисциплины	Технологии ликвидации накопленного экологического ущерба
Объём дисциплины	4 3Е (144 час.)
	Краткое содержание дисциплины
Наименование раздела (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА.	Биореабилитация, интенсифицируемая окислительновосстановительными добавками. Промывка почв. Тема 1.2. Контролируемое природное самоочищение. Установка проницаемых реакционных барьеров. Фитореабилитация. Барботирование. Отверждение/стабилизация. Термическая обработка. Продувка. Остекловывание (витрификация). Инженерные методы.
Раздел 2. РАБОТЫ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ И ОБУСТРОЙСТВУ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ.	Тема 2.1. Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель. Классификация нарушенных земель по техногенному рельефу и площади. Типы природнотехногенных ландшафтов. Этапы и стадии рекультивации природнотехногенных ландшафтов. Классификация вскрышных пород. Рекультивация и обустройство отвалов и насыпей. Тема 2.2. 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 карьеров. Тема 2.3. Формирование растительного покрова на отвалах и искусственных водоемах. Рекультивация земель, нарушенных при подземных горных работах. Рекультивация гидроотвалов. Требования к рекультивации земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации линейных сооружений. Рекультивация и обустройство карьеров нерудных материалов при сухой выемке грунта. Рекультивация карьеров добычи камня. Классификация противоэрозионных гидротехнических сооружений.
РАЗДЕЛ 3. ПРИМЕРЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ НАКОПЛЕННЫХ ОТХОДОВ (НЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИ М ПУТЕМ)	Тема 3.1. Отходы пригодные к биологической переработке. Микробиологическая переработка органических отходов. Технология микробиологической конверсии отходов в кормовой белок. Компостирование. Тема 3.2. Анаэробное сбраживание и метаногенерация. Силосование. Физико-химические и биологические методы выделения веществ при участии жидкой фазы. Выщелачивание (экстрагирование). Биосорбция. Химия бактериального окисления сульфидных минералов. Выщелачивание куч и отвалов. Бактериальное выщелачивание руды in situ
Раздел 4. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКА Я ПЕРЕРАБОТКА НАКОПЛЕННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.	Тема 4.1. Переработка отходов из резинотехнических изделий. Переработка отходов пластических масс. Переработка отходов горнодобывающей промышленности. Производство аглопорита. Переработка и использование сопутствующих пород. Вскрышные породы как сырье для производства керамзита. Закладка выработанных пространств. Геотехнология.

Наименование дисциплины	Технологии ликвидации накопленного экологического ущерба
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)
	Краткое содержание дисциплины
Наименование раздела (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
	Тема 4.2. Получение соляной кислоты и хлора при переработке хлорорганических отходов. Получение серной кислоты при переработке кислых гудронов. Получение фосфорной кислоты при переработке фосфорсодержащих шламов. Получение ценных продуктов при переработке металлсодержащих шламов.
Раздел 5. ТЕРМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛИКВИДАЦИИ ВРЕДА ОС ПРИ НАКОПЛЕНИИ ОТХОДОВ	Тема 5.1. Газификация отходов. Виды газификации. Пиролиз отходов. Окислительный пиролиз. Сухая перегонка (сухой пиролиз). Виды сухого пиролиза. Огневой метод переработки отходов. Классификация методов сжигания. Аппараты огневого обезвреживания и переработки отходов. Примеры энерготехнологических схем сжигания твердых отходов.

Профессор департамента департамента ЭБиМКП	Mu	Луканин А.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП Наименование БУП	Подпись	Савенкова Е.В. Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Наименование дисциплины	Технологии рециклинга и утилизации отходов	
Объём дисциплины	3 3Е (108 час.)	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	

Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ ОТХОДОВ	Тема 1.1. Экологические особенности, источники образования отходов Современные подходы к обращению с отходами. Понятия и основные принципы ресурсосбережения. Стратегия создания отходоперерабатывающей индустрии, региональные и муниципальные системы управления отходами.
	Тема 1.2. Технологии переработки твердых коммунальных отходов. Общая характеристика технологий. Основные виды отходов, их краткая характеристика, принципы классификации и последующей переработки. Основные понятия в области обращения с отходами. Складирование и (или) захоронение твердых коммунальных отходов.
	Тема 1.3. Термические методы утилизации ТКО. Получение гранулированного топлива. Гидросепарация отходов. Микробиологическое разложение отход.
Раздел 2. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ТКО, ОБРАЩЕНИЕ С НИМИ.	Тема 2.1. Механическая переработка твердых отходов. Методы подготовки и переработки твердых отходов. Измельчение твёрдых материалов. Стадии дробления, основные закономерности. Работа, затрачиваемая на дробление. Схемы измельчения. Оборудование для измельчения. Тема 2.2. Крупное среднее и мелкое дробление. Тонкое и сверхтонкое измельчение. Классификация материалов и оборудование для ее осуществления. Основные способы классификации. Типы грохотов. Гидравлическая и воздушная классификация и оборудование для ее осуществления. Технология производства вторичного щебня в городских условиях. Тема 2.3. Основные стадии производства. Результаты по разделению мелких фракций вторичного щебня. Аэрационно – вибрационный разделитель. Дозирование сыпучих материалов. Питатели. Дозаторы. Смешение твёрдых материалов.
Раздел 3. ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ТКО, ОБРАЩЕНИЕ С НИМИ.	Тема 3.1. Термическая переработка отходов. Газификация отходов. Пиролиз отходов. Окислительный пиролиз с последующим сжиганием пиролизных газов; сухой пиролиз. Огневой метод переработки отходов. Сжигание твердых горючих отходов. Классификация методов сжигания. Аппараты огневого обезвреживания и переработки отходов. Осадки сточных вод. Тема 3.2. Образование осадков сточных вод. Характеристика осадков (влажность, плотность,

текучесть

обсеменённость).

способность осадков. Процессы обработки осадков:

Водоотдающая

	1 2	илизация, кондиционирование, араживание и обезвреживание
РАЗРАБОТЧИК:		
Профессор департамента департамента ЭБиМКП	Mu	Луканин А.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:	<i>a</i> 0	
Директор департамента ЭБиМКП	Ceecef	Савенкова Е.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента

Должность, БУП

ЭБиМКП

Наименование	Физико-химические и аналитические методы контроля	
дисциплины	компонентов отходов	
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)	
	Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
Классификация методов	Химические методы. Физические методы. Биологические	
контроля и идентификации	методы. Основные направления применения каждой группы	
компонентов отходов	методов.	
Методы элементного	Методы сожжения проб. Атомно-адсорбционный анализ.	
анализа	Рентгено-флуорисцентный анализ. Нейтронно-активационный	
	анализ. Метод масс-спектрального анализа.	
Масс-спектрометрия	Методы ионизации: электронный удар, химическая ионизация,	
	фотоионизация, полевая ионизация, полевая десорбция,	
	бомбардировка быстрыми атомами, матричная лазерная	
	ионизация десорбцией (MALDI), электроспрей. Детекторы	
	ионов: цилиндр Фарадея, вторичный электронный умножитель,	
	многоканальный усилитель. Масс-анализаторы: принципы	
	действия, разрешающая способность. Преимущества и	
	недостатки. Аналитические возможности масс-спектрометрии.	
	Молекулярные, осколочные и метастабильные ионы.	
	Комбинации масс-спектрометра с хроматографами. Примеры	
	использования масс-спектрометрии.	
Хроматография	Хроматографическое разделение смеси веществ. Физическая и	
	химическая адсорбция. Адсорбционно-десорбционное	
	равновесие. Ширина и форма хроматографического пика.	

Подпись

Харламова М.Д.

Фамилия И.О.

	Разрешающая способность хроматографической колонки.		
	Устройство и схема работы хроматографа. "Мертвое" время и		
	время удерживания. Набивные и капиллярные колонки, их		
	параметры. Оптимальные размеры и разрешение		
	хроматографической колонки. Детекторы.		
Радиоспектроскопия	Магнитные моменты электрона и ядер. ЯМР-активные ядра.		
	Спин в постоянном магнитном поле. Магнитный момент и		
	ларморова прецессия. Поглощение энергии ВЧ-поля.		
	Спектроскопия ядерного магнитного резонанса. Химический		
	сдвиг. Спин-спиновое взаимодействие. Применение метода ЯМР.		
	Спектроскопия электронного парамагнитного резонанса.		
	Сверхтонкая структуры спектра ЭПР. Структурные и		
	динамические характеристики вещества, определяемые		
	методами ЭПР. Принципиальная схема ЭПР-спектрометра.		
	Применение метода ЭПР.		
Оптическая спектроскопия	Классы спектральных приборов. Диспергирующие элементы		
	спектральных приборов и их разрешающая способность.		
	Прохождение света через поглощающую среду. Сечение		
	поглощения, молярный коэффициент экстинкции. Закон		
	Ламберта-Бугера-Бэра. Спектры поглощения, испускания и		
	рассеяния. Люминесценция и флуоресценция.		
	Спектральные диапазоны и соответствующие им степени		
	свободы в молекулярных системах. Вращательные спектры и		
	микроволновая спектроскопия. Колебательные спектры и		
	инфракрасная спектроскопия. Колебания многоатомных		
	молекул. Электронные переходы и спектроскопия в видимом и		
	ультрафиолетовом диапазонах. Интенсивность электронноколебательных спектров: принцип Франка-Кондона.		
	колебательных спектров: принцип Франка-Кондона. Спектроскопия комбинационного рассеяния света.		
ФЗ об отходах	Основные понятия. Правовое регулирование в области		
производства и	обращения с отходами. Требования к объектам размещения		
производства и потребления	отходов. Требования к обращению с опасными отходами.		
потреоления	Требования к транспортировке опасных отходов.		
	Государственный кадастр отходов. Производственный		
	контроль в области обращения с отходами.		
	контроль в области обращения с отлодами.		

РАЗРАБОТЧИК: Старший преподаватель департамента ЭБиМКП Васильев В.Г. Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП Савенкова Е.В. Наименование БУП Подпись Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д.

должность, БУП	Подпись Фамилия И.О.	
Наименование дисциплины	Философские проблемы естествознания	
Объём дисциплины 2 ЗЕ (72 часа)		
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
1. Наука в системе современной культуры.	Место науки в системе культуры. Естествознание как отрасль научного познания. Концепция взаимосвязи философии и естествознания. Механизм и формы взаимосвязи современного естествознания и философии. Наука, лженаука и паранаука. Естествознание и нравственность. Смена ценностных ориентаций и проблема гуманизации науки. Роль науки и естественнонаучного знания в решении глобальных проблем современной цивилизации.	
2. Специфика научного познания, его структуры и динамики.	Научное знание как сложная развивающаяся система. Эмпирический и теоретический уровни, их структура. Соотношение эмпирического и теоретического в науке. Теоретические модели и законы. Метод гипотез в построении теорий. Структура научного объяснения. Предмет, объект, субъект познания. Движущие силы познания. Проблема истины в научном познании. Истинность как модус существования знания. Эволюция концепций понимания истины и ее критериев. Наука классическая, неклассическая, постнеклассическая.	
3. Генезис и эволюция естественнонаучной картины мира.	Понятие и функции научной картины мира. Концепция научных революций (Т.Кун) и научно-исследовательских программ (И.Лакатос). Понятие парадигмы, исследовательской программы. Основные типы научных революций и смена картин мира (механическая, электромагнитная, квантовореляционная, синергетическая). Онтологическое и гносеологическое значение теории относительности А.Эйнштейна.	
4. Проблема единства мира: синтез философского и естественнонаучного подходов.	Проблема единства мира в философской онтологии. Онтология как поиск общего между специфическими объектами разных сфер бытия. Отличия онтологической и физической картин мира. Эволюция понятий материя, движение, пространство и время в философии и естествознании.	

5.	Специфика реализации принципов эволюции, системности, детерминизма и самоорганизации в современном естествознании.	Системные идеи в философии и естествознании. Представление об объектах естествознания как системах (простые, сложные, саморегулирующиеся и сложные самоорганизующиеся). Проблема проникновения эволюционных идей в естествознание. Принцип причинности от Демокрита до наших дней. Причинность и рождение нового знания. Синергетика и глобальный эволюционизм как основы современного естествознания.
6.	Проблема возникновения жизни и многообразия ее форм. Определение места и роли человека в системе «природа-общество-человек».	Роль философской рефлексии в развитии наук о жизни. Понятие «жизнь» в естественнонаучном и философском дискурсах. Многообразие подходов к определению феномена жизни. В.И.Вернадский о «живом веществе» («живой материи»). Учение о биосфере и ноосфере.

РАЗРАБОТЧИКИ:

	Подпись	Найдыш О.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП	Eessef	Савенкова Е.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д.

Наименование дисциплины	Экобиотехнология	
Объем дисциплины	3 ЗЕ (108 ак.час.)	
Краткое	содержание дисциплины	
Биотехнология, ее приемы и	Предмет биотехнология. Связь биотехнологии с	
методы. Основные направления	родственными дисциплинами	
биотехнологии		
Генетическая инженерия	Описание основных целенаправленных изменений	
	генетических программ половых клеток с целью	
	придания исходным формам организмов новых	
	свойств или создания принципиально новых форм	
	организмов	
Клеточная инженерия	Описание методов конструирования клеток нового	
	типа на основе культивирования, гибридизации и	

	реконструкции. Использовании методов культуры	
	клеток и тканей.	
Белковая инженерия	Дается описание технологии белковой инженерии используется (часто – в сочетании с методом рекомбинантных ДНК) для улучшения свойств	
	существующих белков (ферментов, антител,	
	клеточных рецепторов) и создания новых, не	
	существующих в природе протеинов. Такие белки	
	применяются для создания лекарственных	
	препаратов, при обработке пищевых продуктов и в	
**	промышленном производстве.	
Культивирование, очистка и	Основные методы культивирования биологических	
модификация продуктов	объектов. Выделение и очистка, модификация	
биологических объектов	культивирование биологических объектов	
Возобновляемые сырьевые	Возобновляемые ресурсы как сырьевая основа	
ресурсы	биотехнологии, их состав, объем производства.	
	Возобновляемое сырье как основа химической	
	промышленности. Биотехнология в основном и	
	тонком оргсинтезе	
Биотехнология в пищевой	Биотехнологическое получение сахаров и белка на	
промышленности производство	основе нетрадиционных источников	
кормов.	возобновляемого сырья. Утилизация	
	лигноцеллюлозных отходов.	
Экологически чистая	Экологические проблемы создания искусственных	
биотехнология	генетических программ. Сырьевая основа	
	экологически чистой биотехнологии.	
	Биотехнология на службе народного хозяйства,	
	здравоохранения и науки.	
Биотехнология в деградации	Биоочистка воздуха, разрушение нефти,	
органических загрязнений и	ксенобиотеков. Утилизация твердых отходов.	
защите окружающей среды	Биоочистка сточных вод и активный ил. Методы	
	биотехнологии в удалении радионуклидов и	
	тяжелых металлов. Роль грибов и бактерий-	
	сульфатредукторов. Биосорбция. Биогеотехнология	

продукции

Профессор департамента экологической безопасности и			
менеджмента качества продукции	Opeoba	Орлова В.С.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
Директор департамента экологической безопасности и	Eeree		
менеджмента качества	Celly		

Савенкова Е.В.

Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент департамента экологической безопасности и менеджмента качества продукции	Mes	V. M.H.
	7	Харламова М.Д.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Наименование	Экологическое проектирование промышленных	
дисциплины	объектов	
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И	Инвестиционный замысел. Буклет «Обоснование	
ПОНЯТИЯ. ОБЛАСТИ	инвестиций». Экологическое обоснование размещения	
ПРИМЕНЕНИЯ И	объекта. Оценка воздействия на окружающую среду.	
ПРИНЦИПЫ	Экологическая экспертиза.	
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО	Экологическое проектирование промышленных	
ПРОЕКТИРОВАНИЯ В	объектов. Экологическое проектирование городских	
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА	строительных объектов.	
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.	Экологическое проектирование объектов по переработке	
	промышленных и коммунальных отходов	
ПРИНЦИПЫ	Геоэкологические принципы. Нормативно-методическая	
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО	основа экологического проектирования Обоснование	
ПРОЕКТИРОВАНИЯ	инвестиций: заключительный этап. Государственная	
	экологическая экспертиза. Правовое определение.	
	Изменения в законодательстве	
	Особенности проектирования полигонов ТКО и ТПО.	
	Проектирование технологических процессов	
	(термических, механических (сортировка и измельчение),	
	биологических (метантенки и аэротенки), биоремедиация	
	и рекультивация полигонов	
ОЦЕНКА	Ограничения при размещении проектируемого объекта.	
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ	Анализ ландшафтной структуры территории,	
СИТУАЦИИ В РЕГИОНЕ	особенности использования. Факторы ограничения.	
	Составление карт ограничений и предпочтений.	
	Медико-географическая оценка территории. Социальная	
	организации территории (численность населения,	
	плотность, уровень заболеваемости, уровень жизни и	
	социальные особенности).	
	Оценка современной экологической обстановки: уровень	
	загрязнения атмосферного воздуха, вод, почвы. Оценка	
	состояния растительного и животного мира (для ООПТ).	
	Методики проведения экологического мониторинга.	

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ	Анализ потенциала загрязнения атмосферы, почв, вод.	
ОБОСНОВАНИЕ МЕСТА	Анализ потенциала самоочищения почв и самоочищения	
РАЗМЕЩЕНИЯ. АНАЛИЗ	атмосферы. Устойчивость территорий к проектируемому	
ПРИРОДНО-	типу техногенного воздействия.	
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И	Анализ природных факторов, ограничивающих	
РЕСУРСНОГО	реализацию проекта. Оценка техногенного фона, как	
ПОТЕНЦИАЛА	фактора, лимитирующего планируемую техногенную	
ТЕРРИТОРИИ	нагрузку. Современное хозяйственное использование	
	территории (с учетом всех существующих видов	
	природопользования). Анализ альтернативных вариантов	
	использования территории.	
АНАЛИЗ	Оценка устойчивости ландшафта. Современная	
ЛАНДШАФТНОЙ	ландшафтная структура территории и естественные	
СТРУКТУРЫ	тенденции развития.	
ТЕРРИТОРИИ	Прогноз воздействия на ландшафт и изменения	
	природных условий. Оценка необратимости изменения	
	ландшафтов и природных условий.	
ЭКОЛОГО-	Действующие технологические нормативы	
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ	использования сырья и природных ресурсов.	
ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА	Экологическая безопасность или степень экологической	
СПОСОБА	опасности проектируемого производства ли технологии.	
ПРОИЗВОДСТВА И	Критерии безопасности: качественный и количественный	
ТЕХНОЛОГИИ	состав планируемых выбросов и сбросов, твердых	
	отходов, физических и биологических видов	
	воздействия, расчет индекса экологической опасности	
	производства и коэффициентов токсичности выбросов и	
	сбросов.	
	Меры обеспечения экологической безопасности	
	планируемого производства. Оценка экологической	
	безопасности продукции и отходов. Анализ зарубежных	
	действующих аналогов и альтернативных проектов.	

Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП Наименование БУП	Подпись	Савенкова Е.В. Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента ЭБиМКП	Mej	Харламова М.Д.