# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены практические занятия – 51 час, самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

- 1. Modern communications
- 2. High-tech startups.
- 3. New technologies.

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Методология научного познания»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 17 часов; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- 1. Научное познание как научная деятельность
- 2. Школы и направления современной методологии
- 3. Методы в науке и их роль в поиске истины
- 4. Научная проблема: исходный пункт исследования
- 5. Гипотеза и её роль в научном исследовании
- 6. Эмпирические методы исследования
- 7. Теоретические методы исследования
- 8. Структура и динамика процесса формирования теории
- 9. Методы и функции научного объяснения и понимания
- 10. Методы предвидения и прогнозирования
- 11. Системный подход к исследованию
- 12. Научная критика и критическое мышление.
- 13. Проектная деятельность как научно-поисковый процесс
- 14. Представление результатов завершающий этап научного исследования

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Социальная инженерия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 17 часов; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- 1. Социальная инженерия в системе социально-гуманитарного знания.
- 2. Социальная инженерия как процесс.
- 3. Социальная инженерия как деятельность.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Расчетные методы в оценке воздействия на окружающую среду»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часов; практические – 17 часов, консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 72 часа.

- 1. ОВОС. Основные теоретические положения.
- 2. Объекты экологического проектирования.
- 3. Программные средства и методические документы, используемы для проведения OBOC.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Экологический менеджмент и аудит»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические – 34 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента — 18 часов.

- 1. Концепция экологического менеджмента
- 2. Механизм экологического менеджмента
- 3. Методы анализа эколого-экономической и технологической эффективности

## Природообустройство и защита окружающей среды

## Аннотация рабочей программы дисциплины

## «Экологическое нормирование и природоохранная отчетность»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические – 17 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 91 часов.

- 1. Формы федерального статистического наблюдения в области природоохранного законодательства.
  - 2. Нормирование в области обращения с отходами.
- 3. Требования природоохранного законодательства к объектам природопользования, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (HBOC) I–IV категории.
- 4. Отчетности по расширенной ответственности производителей и импортеров о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров.

## Природообустройство и защита окружающей среды

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Геосистемы природных и техногенных комплексов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, формы промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 17 часов; консультации — 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 88 часов.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

- 1. Природно-территориальный комплекс (ПТК), геосистема, экосистема, ландшафт, понятие и взаимосвязь.
- 2. Пространственная организация. Морфологическая структура ландшафта
  - 3. Биотическая структура природных геосистем
  - 4. Природно-техногенные комплексы (природно-техногенные системы)
- 5. Природно-технические системы структурные элементы биотехносферы

### Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация производственного экологического контроля»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зач. единиц, 288 часов, формы промежуточной аттестации – зачет и экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 34 часа; консультации — 6 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 214 часов.

Учебным планом предусмотрены два ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов на каждое ИДЗ.

- 1. Структура программы производственного экологического контроля (ПЭК).
- 2. Производственный экологический контроль в области выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и уровней физического воздействия.
- 3. Наилучшие доступные технологии (НДТ) применительно к объектам природопользования, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (НВОС).
- 4. Производственный экологический контроль в области обращения с отходами.
- 5. Производственный экологический контроль качества природных и сточных вод.
- 6. Получение комплексного экологического разрешения (КЭР) и декларации о воздействии для природопользователей I и II категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС).

# Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины

«Мониторинг природных объектов с техногенной нагрузкой»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лабораторные — 34 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

- 1. Система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.
- 2. Система наблюдения за состоянием водных объектов.
- 3. Система наблюдения за состоянием почвенного покрова и растительности.
- 4. Особенности анализа природных сред. Информационное обеспечение систем аналитического экологического мониторинга.

### Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Научноисследовательская работа в семестре»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 19 зач. единиц, 684 часа, формы промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические — 51 час; лабораторные — 102 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 531 час.

- 1. Изучение методологии научных исследований, выбор темы НИР
- 2. Составление литературного обзора по теме исследования.
- 3. Изучение методов исследования и обработки эксперимента, применяемых при решении проблем в области природообустройства и водопользования.
- 4. Проведение экспериментальных исследований
- 5. Участие в конкурсах научно-исследовательских работ и конференциях различного уровня с докладами, публикация статей по результатам НИР
- 6. Оформление и защита НИР

# Направление 20.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Энерго- и ресурсосберегающие процессы переработки твердых бытовых и промышленных отходов

Аннотация рабочей программы дисциплины «Наилучшие доступные технологии в области обращения с отходами»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 34 часа; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 109 часов.

- 1. Документы и государственные стандарты по применению наилучших доступных технологий в области обращения с отходами
- 2. Новейшие технологии ликвидации чрезвычайно опасных, высокоопасных, умеренно и малоопасных отходов. Установки для обращения с отходами
- 3. Строительство, эксплуатация и рекультивация полигонов захоронения производственных и коммунальных отходов. Объекты накопленного вреда
  - 4. Современные биохимические методы переработки отходов.

## Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Экологическое обоснование и экспертиза природно-техногенных комплексов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единицы, 180 часа, формы промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часа; практические — 34 часа; консультации — 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 125 час.

Учебным планом предусмотрена курсовая работа с объемом самостоятельной работы студента – 36 часов.

- 1. Основные положения о природно-техногенных комплексах
- 2. Изменения, происходящие в природной среде
- 3. История экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду.
  - 4. Экологическая экспертиза природно-техногенных комплексов.
  - 5. Темпы воздействия техногенеза на природную среду.
  - 6. Исследование земель и виды рекультивации.
- 7. Природно-техногенные комплексы и технология рационального природопользования.
- 8. Водные объекты как естественные природно-географические комплексы.

### Природообустройство и защита окружающей среды

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Спецкурс по гидромелиорации»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, формы промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 51 час; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 128 часов.

Учебным планом предусмотрен курсовой проект с объемом самостоятельной работы студента – 54 часа.

- 1. Краткая характеристика мелиоративных земель, история развития гидромелиорации
  - 2. Режим орошения земель.
  - 3. Основные виды и способы орошения земель.
  - 4. Классификация оросительных систем.
  - 5. Орошение поверхностным поливом.
  - 6. Орошение дождеванием.
  - 7. Внутрипочвенное и капельное орошение.
  - 8. Источники воды для орошения.

# Природообустройство и защита окружающей среды Аннотация рабочей программы дисциплины «Спецкурс по гидротехническим сооружениям»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 34 часа; консультации — 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 161 час.

Учебным планом предусмотрен курсовой проект с объемом самостоятельной работы студента – 54 часа.

- 1. Классификация гидротехнических сооружений
- 2. Классификация плотин
- 3. Водопропуски и водосбросы
- 4. Фильтрация воды через плотины
- 5. Каналы и водохранилища
- 6. Водозаборные сооружения

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## Природообустройство и защита окружающей среды

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные технологии защиты и восстановления техногенных и нарушенных территорий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 34 часа; консультации — 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 125 часов.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

- 1. Документы и государственные стандарты по охране земель и почв и их восстановлению.
- 2. Новейшие технологии восстановления почв, техногенных и нарушенных территорий.
- 3. Порядок проведения технологии производства рекультивационных работ техногенных и нарушенных территорий.
- 4. Разработка проектов рекультивации земель и техногенных и нарушенных территорий.

### Природообустройство и защита окружающей среды

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Использование отходов производства для рекультивации и восстановления техногенно-нарушенных территорий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часа; практические — 34 часа; консультации — 4 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 125 часов.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Общие сведения о промышленных отходах

Концепция и структура экологического нормирования.

Общие сведения о нарушенных землях

Основные направления рекультивации

Общие сведения о рекультивации земель

Этапы рекультивации земель

Рекультивация различных объектов

Использование отходов в рекультивации нарушенных земель

### Природообустройство и защита окружающей среды

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

## «Инженерное обеспечение обращения с отходами»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 34 часа; практические – 34 часа; консультации – 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 107 часов.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

- 1. Классификация отходов.
- 2. Сбор и анализ отходов.
- 3. Переработка и использование попутно-добываемых материалов.
- 4. Переработка и использование отходов обогащения руд.
- 5. Использование отходов обогащения углей.
- 6. Использование зол и шлаков ТЭС.
- 7. Переработка и использование отходов производства строительных материалов.
  - 8. Переработка и использование отходов неорганических производств.
  - 9. Переработка и использование отходов пищевой промышленности.
- 10. Переработка и использование отходов производства органических продуктов.
  - 11. Переработка отходов растительного сырья.
  - 12. Переработка отходов сернокислотного производства
  - 13. Переработка металлургических шлаков.
  - 14. Технологии переработки твердых коммунальных отходов.

### Природообустройство и защита окружающей среды

## Аннотация рабочей программы дисциплины

## «Охрана и воспроизводство природных ресурсов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 34 часа; консультации — 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 107 часов.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

- 1. Классификация отходов.
- 2. Методы переработки осадков сточных вод
- 3. Переработка и использование попутно-добываемых материалов.
- 4. Переработка и использование отходов обогащения руд.
- 5. Использование отходов обогащения углей.
- 6. Использование зол и шлаков ТЭС.
- 7. Переработка и использование отходов производства строительных материалов.
  - 8. Переработка и использование отходов неорганических производств.
  - 9. Переработка и использование отходов пищевой промышленности.
- 10. Переработка и использование отходов производства органических продуктов.
  - 11. Переработка отходов растительного сырья.
  - 12. Переработка отходов сернокислотного производства.
  - 13. Переработка металлургических шлаков.
  - 14. Оборудование для обработки осадков сточных вод.