

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление природными ресурсами и устойчивостью экосистемы (Natural Resource Management and ecosystem sustainability)
наименование дисциплины

Автор: к.э.н. Мартиросян Э. Г.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.04.02 Менеджмент

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения: Очная

Цель освоения дисциплины:

| Код компетенции | Наименование компетенции | Код этапа освоения компетенции | Наименование этапа освоения компетенции |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-3 | Способность использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач. | ПК-3.3 | Овладение навыками количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений. |

План курса:

| № | Наименование | Содержание |
|--------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тема 1 | Введение в управление природными ресурсами | Основные теории и концепции управления природными ресурсами |
| Тема 2 | Экологические принципы управления природными ресурсами | Междисциплинарная и трансдисциплинарная экологическая концепция устойчивости, интегрирование идеи об устойчивости из экологических, экономических, политических и социокультурных исследований |
| Тема 3 | Экономика окружающей среде | в Экономические модели устойчивости, Исследование различных устойчивых стратегий посредством применения аналитических методов и научной дискуссии, включая социальные и естественные науки |

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Вопросы для дискуссии:

Discussion questions:

- 1) Почему нефть так важна?
- 2) Что вы думаете о нефтяных компаниях?
- 3) Что будет, когда закончится нефть?
- 4) Считаете ли вы, что добыча всей нефти из-под земли и океанов опасна?
- 5) Как нефтедобывающие компании выживут финансово, когда их нефть закончится?
- 6) Вас интересует, что происходит с ценами на нефть?
- 7) Что вы знаете о нефтяных кризисах?
- 8) Какое воздействие оказывает добыча нефти на окружающую среду?

Эссе:

Домашнее эссе, чтобы дать каждому ученику возможность пересмотреть ресурсы курса (например, лекционные материалы, чтения, дискуссии и т. Д.), А также организовать и применить информацию в полезной и продуктивной форме.

Типовые оценочные средства

Проект:

Описание проблемной социально-экологической системы (СЭС), которую вы предлагаете исследовать. Проектное предложение должно быть подготовлено отдельно каждым студентом. Предложения будут представлены в устной форме (~ 10 минут каждый). Затем студенты проголосуют за проекты, которые им больше всего интересны для детального изучения.. Проект должен содержать: - описание основного экологического компонента СЭС; - описание основного социального компонента СЭС

Основная литература:

1. Burger, Markus, et al. Managing Energy Risk : An Integrated View on Power and Other Energy Markets, John Wiley & Sons, Incorporated, 2014. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/ranepa-ebooks/detail.action?docID=1719563>.
2. Energy Capitals : Local Impact, Global Influence, edited by Joseph A. Pratt, et al., University of Pittsburgh Press, 2014. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/ranepa-ebooks/detail.action?docID=2041570>.