

Кафедра Философии и психологии

Преподаватель: к.филос.наук, доцент
Шевченко Елена Славовна

Философия глобальных проблем

Для всех специальностей

План лекции

Философия глобальных проблем

Природа и общество

- Биосфера и ноосфера
- Географическая среда и географический детерминизм

Экологический и демографический кризис как глобальные проблемы

- Сущность современной экологической ситуации
- Римский клуб – неформальная организация ученых.
- «Пределы роста»
- Военная опасность
- Альтернативная цивилизация

Требования к знаниям, умениям и навыкам

Знания

- Различных типов философских позиций в понимании взаимоотношений общества и природы
- Взаимосвязи философии и глобалистики и футурологии
- Фактов и причин глобальных проблем

Умения и навыки

- Способность самостоятельного анализа современных социальных проблем
- Ориентироваться в современных сценариях мирового развития
- Применять полученные знания в своей профессиональной деятельности

Материал для восстановления знаний

Для подготовки к теме «Философия глобальных проблем» необходимо повторить основные проблемы по темам:

- Прагматизм
- Философия Нового времени
- Культура и цивилизация
- Общество как система

Содержание

Философия глобальных проблем

1. Ключевые понятия
2. Учебный материал
3. Вопросы для самопроверки
4. Рекомендуемая литература

Ключевые понятия

Философия глобальных проблем

- Альтернативная цивилизация
- Глобалистика
- Глобальные проблемы
- Коэволюция
- Ноосфера
- Пределы роста
- Природа
- Римский клуб
- Экологический императив
- Экология

Учебный материал

Общество и природа

Природа – совокупность естественных условий существования человека и общества.

- Общество – обособившаяся часть природы, являющаяся условием и продуктом человеческой деятельности.
- Между человеком и обществом происходит своеобразный «обмен веществ», который является необходимым условием существования человека и общества.
- Сейчас протекает процесс перехода оболочки планеты-биосферы в новое геологическое состояние – ноосферу, то есть область, преобразованную разумом и трудом человека сообразно целям и потребностям (В.И. Вернадский, Т.де Шарден).

Учебный материал

Географическая среда

Географическая среда – та часть природы, которая включена в непосредственную деятельность людей на данном историческом отрезке.

- Для развития общества имеет значение как неживая, так и живая природа (биосфера).

Географический детерминизм – представление о том, что именно географическая среда полностью определяет развитие общества.

- Его представителями были французские просветители и историки (Ш.Монтескье, А. Тюрго и др.)
- В XX в. стало понятно, что теория предлагала упрощенный подход к общественному развитию.

Учебный материал

Экологический кризис как глобальная проблема

Экологический кризис – тип экологической ситуации, характеризующийся нарушением динамического равновесия систем «общество-природа»

- Экологический кризис носит цивилизационный характер.
- Он порожден всем ходом цивилизационного развития

Сущность современной экологической ситуации:

- Быстрое истощение природных ресурсов
- Загрязнение окружающей природной среды
- Быстро увеличивается численность населения.

Учебный материал

Римский клуб и исследование глобальных проблем

Глобальные проблемы:

Экологическая катастрофа

Демографический кризис

Экономический кризис

Военная опасность

Римский клуб – неформальная организация ученых, впервые применивших метод математического моделирования к исследованию социально-экологических процессов.

Создан в 60-е годы XX века.

Учебный материал

«Пределы роста» - первый доклад Римскому клубу.



Построение динамической модели мира:

исходные данные – население, капиталовложения, земное пространство, использование природных ресурсов и загрязнение.

Прогноз – при сохранении темпов экономики и роста народонаселения человечество придет к глобальной экологической катастрофе в конце XXI века.

Выход – отказ от идеологии потребительства.

Учебный материал

Военная опасность и альтернативная цивилизация



Использование оружия
массового поражения
может быть
спровоцировано
нарастающим
экономическим
неравенством.

Альтернативная
цивилизация — это
цивилизация
низкоэнергетическая,
экологически чистая,
полностью
демилитаризованная,
подлинно человеческая.



Приобретенные знания

- Знание различных типов философских позиций в понимании взаимоотношений общества и природы.
- Знание различных фактов и причин глобальных проблем
- Знание множества современных сценариев будущего.
- Знание степени сложности тех проблем, с которыми столкнулось человечество.
- Знание философских систем, которые стоят за разнообразными сценариями будущего развития человечества.

Вопросы для самопроверки

- Что такое биосфера и ноосфера, кем были введены эти понятия и почему?
- Как соотносятся понятия географическая среда и природа?
- Какие исследования проводились Римским клубом?
- Каковы возможные выходы из кризиса?
- Воспроизведите суть прогнозов оптимистического и пессимистического сценариев будущего развития общества.

Задания для самопроверки

Ответить на вопросы теста

Ноосфера – это:

- Объединение человечества в единую мировую систему;
- Сфера господства разума;
- Система глобального моделирования окружающей среды;
- Глобализация общества.

К глобальным проблемам относятся:

- Вырубка тропических лесов;
- Демографическая проблема;
- Экономическое неравенство;
- Истощение минеральных ресурсов.

Рекомендуемая литература

1. Барулин В.С. Социальная философия. - М., 2002.
2. Кузнецов В.Г., Кузнецова И.Д, Миронов В.В., Момджян К. Х. Философия. – М., 1999.
3. Философский словарь / Под ред. И.Т. Фролова. – М., 2001
4. Бестужев-Лада И.В. Альтернативная цивилизация. – М., 1998.
5. Аксенов Г.П. Вернадский. – М., 1994.
6. Глазачев С.Н., Козлова О.Н. Экологическая культура. – М., 1998.
7. Семенов В.С. Уроки XX века и путь в XXI (социально-философский анализ и прогноз). – М., 2000.

Использование материалов презентации

Использование данной презентации, может осуществляться только при условии соблюдения требований законов РФ об авторском праве и интеллектуальной собственности, а также с учетом требований настоящего Заявления.

Презентация является собственностью авторов. Разрешается распечатывать копию любой части презентации для личного некоммерческого использования, однако не допускается распечатывать какую-либо часть презентации с любой иной целью или по каким-либо причинам вносить изменения в любую часть презентации. Использование любой части презентации в другом произведении, как в печатной, электронной, так и иной форме, а также использование любой части презентации в другой презентации посредством ссылки или иным образом допускается только после получения письменного согласия авторов.