

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Экологическая этика»

Название кафедры: кафедра ботаники и экологии растений

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель: сформировать у студента рациональное отношение к моральному выбору, воспитать у него нравственный долг перед окружающей средой и всеми живыми существами на Земле (включая низшие формы животных, а также растения).

Задачи:

- ознакомить студентов с современными этико-философскими концепциями, касающимися места и роли человека в природе;
- сформировать представления о философско-научных, мировоззренческих и конкретно-научных основаниях биоэтики, истории ее становления и трактовке в различных социокультурных условиях;
- сформировать навыки постановки и решения экоэтических проблем в соответствии с современными нормативными документами разного статуса;
- представить альтернативные позиции в решении дискуссионных экоэтических проблем;
- с помощью изменения менталитета молодого поколения способствовать сохранению цивилизации и жизни на планете, которая является единственной средой обитания человека и других существ.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина «Экологическая этика» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и является предметом по выбору.

Для освоения дисциплины «Экологическая этика» используются знания и умения, сформированные в процессе изучения дисциплин «Современные проблемы биологии»; «Педагогика и психология высшей школы», «Экологическая психология». Освоение дисциплины «Экологическая этика» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Современная экология и глобальные экологические проблемы», «Международное сотрудничество в области охраны природы» и др.

Освоение дисциплины «Экологическая этика» является необходимой основой для профильной подготовки студентов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-2 – готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.
- ПК-1 – способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Для компетенции «ОК-2»:

Знать:

- этические и правовые нормы в отношении окружающей природы и живых организмов;
- основные принципы экоэтики и нормы здорового образа жизни.

Уметь:

- видеть современные экоэтические проблемы, формулировать их и решать в соответствии с современными нормативными документами разного статуса;

Владеть:

- способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.

Для компетенции «ПК-1»:

Знать:

- фундаментальные и прикладные разделы дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры.

Уметь:

- творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности полученные знания

Владеть:

- способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов профильных дисциплин.

4. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 часа).

5. Дополнительная информация:

- Каждый студент по выбранной из предложенных тем дисциплины должен приготовить рефераты, доклады и написать творческое эссе.

- Лекционный и практический материал сопровождается видеоматериалами и презентациями.

6. Виды и формы промежуточной аттестации:

В период изучения дисциплины «Экологическая этика» используются следующие формы контроля: терминологический контроль, выступление студентов с докладами, написание эссе.

В конце семестра проводится зачет, на котором осуществляется проверка знаний студентов по вопросам изученного материала.