Инструкция для слушателя дистанционного курса «Экологические основы природопользования»

***Перед началом обучения на курсе ознакомьтесь с инструкцией для слушателей курса***

**Инструкция для слушателя дистанционного курса «Экологические основы природопользования»**

***Уважаемые студенты!***

***Мы начинаем обучение по дистанционному курсу «Экологические основы природопользования»***

**Цель курса:** сформировать экологическое мировоззрение и воспитать способности оценки своей профессиональной деятельности с точки зрения охраны окружающей среды

**Задачи курса:**

- рассмотреть общие закономерности взаимодействия живых организмов и среды обитания

- раскрыть закономерности взаимодействия человеческого общества с окружающими его природными, социальными, производственными, эколого-гигиеническими факторами

- анализ круга проблем, связанных с антропогенным (техногенным) воздействием на окружающую среду

- сформировать представления, элементарные умения и навыки в сфере природоохранной деятельности

- рассмотреть правовые основы экологической безопасности

В курсе подробно рассматриваются основы общей экологии, учение В.И. Вернадского о биосфере и его развитие в настоящее время. Рассматриваются закономерности функционирования экологических систем, вопросы загрязнения окружающей среды, основные экологические проблемы и пути решения этих проблем.

Рассматриваются вопросы рационального природопользования и международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, основы природоохранной деятельности в России.

**В результате изучения курса «Экологические основы природопользования» вы научитесь:**

**знать**:

•        принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания

•        условия устойчивого состояния экосистем

•        принципы и методы рационального природопользования

•        методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу

•        методы экологического регулирования

•        организационные и правовые средства охраны окружающей среды

**уметь**:

•          анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности

•          осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий

•          грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией

Материал для дистанционного обучения представлен 4 разделами:

1)      Теоретическая экология (Общая экология)

2)      Промышленная экология

3)      Система управления и контроля в области охраны окружающей среды

4)      Международное сотрудничество в области рационального природопользования и охраны природы

Для закрепления полученных знаний предусматривается выполнение практических и творческих работ, тестирование, выполнение и защита презентаций; итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета (в тестовой форме)

Порядок изучения курса предполагает последовательное изучение теоретического материала и выполнение заданий по темам в указанные (в календарно-тематическом плане) сроки.

В процессе изучения курса Вам необходимы: технические средства обучения - компьютер или ноутбук с выходом в Интернет, наушники либо колонки, носители информации.

Режим обучения на курсе при условии вашего владения компьютером на уровне пользователя - это возможность 1-2 раза в неделю выхода в Интернет для самостоятельного изучения теоретического материала, выполнения заданий, консультаций с преподавателем.

Сроки выполнения работ представлены в календарно-тематическом плане.

Критерии оценивания и требования по оформлению работ – в тексте заданий. Творческие работы оцениваются и комментируются преподавателем, успеваемость отслеживается обучающимся по электронному журналу. Успешное прохождение всех этапов обучения является допуском к сдаче итогового зачета.

Длительность дистанционного курса - с 1 сентября по 31 мая 2019 года.

По всем вопросам, связанным с организацией и проведением дистанционного курса, можно связываться с автором курса по e-mail: ina160672@yandex.ru