## Аннотация рабочей программы

Дисциплина <u>«Экология»</u> относится к <u>базовой</u> части <u>общепрофессионального</u> модуля учебного плана по направлению <u>03.03.02 Физика</u>.

Дисциплина реализуется кафедрой общей и медицинской физики ДИТИ НИЯУ МИФИ.

**Цель** освоения дисциплины: формирование экологической культуры, понимания функционирования природных систем, ответственного отношения к природе, рационального природопользования и сохранения природы, необходимых для профессиональной деятельности совокупности компетенций, освоение и понимание законов формирования окружающей среды, места в этой среде человека и человечества.

## Задачи освоения дисциплины:

- рассмотрение основных закономерностей функционирования биосферы, ее структуры, законов существования и развития экосистем, взаимоотношений организмов и среды;
- влияние экологической обстановки на качество жизни человека, понимание формирования и тенденций развития глобальных проблем окружающей среды;
- воспитание культурной, духовной личности безопасной для себя и окружающих в производственных и непроизводственных условиях;
- освоение экологических принципов рационального использования природных ресурсов и охраны природы, познание основ экономики природопользования;
- получение представлений об экологической безопасности, экозащитной технике и технологиях;
- приобретение знаний об основах экологического права и профессиональной ответственности, получение сведений о международном сотрудничестве и его роли в области охраны окружающей среды.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по направлению <u>03.03.02 Физика</u>:

- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- 3-УК-8 Знать: требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте
- У-УК-8 Уметь: обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
- В-УК-8 Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте

Воспитательный потенциал дисциплины:

- В9 формирование бережного отношения к природе и окружающей среде.
- **B24** формирование культуры радиационной безопасности при медицинском использовании источников ионизирующего и неионизирующего излучения;
  - В26 формирование культуры безопасности при работе с лазерным излучением.

Разделы дисциплины:

- 1. Основы общей экологии
- 2. Пути и методы сохранения современной биосферы

Программой дисциплины предусмотрены лекционные <u>17 часов</u>, практические <u>17 часов</u>, лабораторные <u>17 часов</u> и <u>57 часов</u> самостоятельной работы студента.

Форма контроля: зачет.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины <u>«Экология»</u> составляет  $\underline{3}$  зачетных единиц (ЗЕТ),  $\underline{108}$  академических часов.