

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Экология» для специальности
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-
космических комплексов, специализация: Эксплуатация стартовых и технических
комплексов и систем жизнеобеспечения**

1.. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель дисциплины: формирование знаний об основных закономерностях взаимоотношений живых организмов между собой и окружающей их средой, о принципах устойчивого развития общества и получение знаний об экологическом нормировании загрязнений окружающей среды, о нормативно-правовых аспектах природоохранной деятельности в современных условиях.

Задачи дисциплины:

- дать теоретические основы экологических знаний и их прикладных аспектов;
- сформировать системный подход к системе «Человек – Природа – Техника»;
- дать представление о закономерностях развития и функционирования биосферы, экосистемы, взаимодействии живых организмов со средой обитания и между собой;
- сформировать представление о глобальных экологических проблемах окружающей среды;
- сформировать представление об экологическом нормировании загрязнений окружающей среды;
- познакомить с нормативно-правовыми аспектами охраны окружающей среды.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Безопасность жизнедеятельности	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	ИД-1 УК-8. Знает основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, принципы, методы и средства защиты от них ИД-2 УК-8. Умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества. ИД-3 УК-8. Владеет понятийно терминологическим аппаратом, законодательными и правовыми основами в области безопасности жизнедеятельности; принципами, методами и

		средствами защиты природной среды и человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Содержание дисциплины

Введение в экологию и системный подход

Уровни организации жизни на Земле и экологические факторы

Окружающая среда, научно-технический прогресс и формирование экологического кризиса

Управление качеством окружающей среды

Нормативно-правовые аспекты охраны окружающей среды