АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Экология»

Направление подготовки 08.03.01Строительство Профиль Промышленное и гражданское строительство Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

освоение и понимание законов формирования окружающей среды, места в этой среде человека и человечества; изменений в природной среде при воздействии человеческой деятельности и на основе знания этих законов – обеспечение взаимодействия искусственных сооружений с природной ликвидацию, средой, включая ИХ возведение, эксплуатацию И минимальным ущербом для природной среды и наиболее экономично, а также проектирование и возведение сооружений для защиты природной среды OT негативных антропогенных воздействий; формирование экологической безопасности.

Задачи изучения 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;
- 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;
 - рассмотрение принципов экологической безопасности строительства

Перечень формируемых компетенций:

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;

ОПК-1 — Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.

Общая трудоемкость дисциплины: 3з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет