

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ
«Санитарная охрана территорий и управление отходами производства и потребления»

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование
Профиль Природоохранное обустройство территорий
Квалификация выпускника бакалавр
Нормативный период обучения 4 года
Форма обучения очная
Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

получение комплекса теоретических знаний о санитарии и гигиене; об истории, задачах и структуре санитарной службы РФ; о методах санитарного контроля и оценки санитарного состояния атмосферного воздуха, воды и почвы;

формирование общекультурных и профессиональных компетенций, позволяющих студентам применять полученные знания и умения в области управления отходами производства и потребления в своей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

сформировать у обучающихся знания об основных нормативно-правовых документах в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарной охраны территории Российской Федерации;

обучить основам санитарных требований к качеству среды обитания человека, к качеству атмосферного воздуха на территориях населенных пунктов, к качеству воды для различных целей использования, к состоянию почвы;

дать представление о последних достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в области санитарной охраны территорий.

дать информацию о проблеме образования отходов производства и потребления, состоянии и перспективах системы селективного сбора, транспортной логистики при утилизации и их безопасного захоронения;

ознакомить с основными европейскими и отечественными законодательными нормативами, регулирующими сферу обращения с отходами, стратегиями и концепциями при долгосрочном планировании сферы управления отходами;

сформировать теоретические знания и практические навыки, необходимые для принятия экологически и технически обоснованных решений в сфере управления отходами.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-7 - Способен использовать знания принципов и приёмов озеленения и благоустройства городских и загородных территорий, ландшафтного проектирования, создания садово-парковых ансамблей, санитарной охраны территорий

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен