АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Основы законодательства в области обращения отходов производства и коммунальных отходов»

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Профиль Безопасность обращения с отходами Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

- формирование общей правовой культуры и социальной активности студентов, получение ими специальных знаний, необходимых для будущей трудовой деятельности, а также обучение способам реализации и защиты своих прав, свобод и законных интересов в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- применение законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации и ее субъектов, муниципальных правовых актов, а также законодательных актов Европейского союза, принятых в области обращения с отходами;
- закрепление у студентов теоретических знаний, способствующих выработке умений ориентироваться в законодательстве и принимать самостоятельные решения по конкретным правовым ситуациям в сфере природопользования и охраны природы.

Задачи изучения дисциплины:

- дать основы российского и регионального законодательства в области обращения с отходами производства и потребления;
- выработка у студентов навыков анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы;
- научить принимать решения и совершать юридические действия при организации работ в области обращения с отходами в точном соответствии с законом;
- осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов в области обращения с отходами.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-9 – готовностью использовать знания по организации охраны

труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;

- ПК-12 способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;
- ПК-21 способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачёт с оценкой