

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Техногенные воздействия на окружающую среду и технология его снижения»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению 05.04.06 Экология и природопользование, направленность Природопользование и охрана окружающей среды, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 7 августа 2020 г. № 897

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен организовать эффективную природоохранную деятельность современной организации, обусловленную рациональным управлением экологической службы (ПК-2);

Индикаторы достижения компетенции:

- Выявляет внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, имеющие отношение к деятельности организации и определяет области применения системы экологических организационно-управленческих мероприятий (ПК-2.1).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, имеющие отношение к деятельности организации и определяет области применения системы экологических организационно-управленческих мероприятий

Умения: выявлять внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, имеющие отношение к деятельности организации и определяет области применения системы экологических организационно-управленческих мероприятий

Навык и (или) опыт деятельности: выявления внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, имеющих отношение к деятельности организации и определения области применения системы экологических организационно-управленческих мероприятий

3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1 Объекты и средства техногенного воздействия Раздел 2 Характер и средства глобальных воздействий. Раздел 3 «Технологии снижения техногенного воздействия

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

5. Разработчик: Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрохимии и экологии им. профессора Е.В. Агафонова – Токарева С.П.