**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

1. **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.