

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Экологическая безопасность»

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 – магистратура по направлению 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 № 897.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

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

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, экологических условий, имеющих отношение к деятельности организации.

Умения: - определять области применения системы экологических организационно-управленческих мероприятий.

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

3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Экологическая безопасность и охрана окружающей среды Раздел 2 Глобальные экологические проблемы Раздел 3 Экологическая безопасность в системе национальной и международной безопасности Раздел 4 Управление экологической безопасностью Раздел 5 Основы продовольственной безопасности

4. Форма промежуточной аттестации: зачет

5. Разработчик: канд. с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии и экологии им. Е.В. Агафоновна Пугач Е.И.