

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Экологический аудит»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Экология и природопользование, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 № 894.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональных компетенций (ПК):

способен планировать и документально оформлять природоохранную деятельность организации; разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенций:

применяет знания типовых мероприятий по охране окружающей среды при планировании и осуществлении мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации (ПК-2.1).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: теоретических и методических основ экологического аудита; документации системы экологического аудита и требований по ее разработке.

Умения: самостоятельно проводить процедуру экологического аудита и использовать ее результаты в хозяйственной практике.

Навык и (или) опыт деятельности: оценки хозяйственных эколого-экономических ситуаций в вопросах управления природопользованием и охраной окружающей среды; владения методами организации и проведения экологического аудита.

3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Основы экологического аудита. Раздел 2. Формы и объекты экологического аудита. Классификация программ экологического аудита. Раздел 3. Аудирование как вид профессиональной экологической деятельности.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

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