

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Региональное природопользование»**

**1. Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экология и природопользование, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. № 998.

**2. Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК): владением знаниями в области общего ресурсосведения, регионального природопользования, картографии (ПК-16).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* систем регионального природопользования.

*Умение:* определять структуру регионального природопользования.

*Навык:* оценки природопользования на региональном уровне.

*Опыт деятельности:* применения полученных знаний в области регионального природопользования в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК): способностью решать глобальные и региональные геологические проблемы (ПК-17).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* региональных проблем природопользования.

*Умение:* анализировать состояние региональных систем природопользования.

*Навык:* решения проблем, возникающих в сфере регионального природопользования.

*Опыт деятельности:* основными принципами регионального природопользования.

**3 . Содержание программы учебной дисциплины**

Введение. Современные проблемы природопользования. Использование природных ресурсов отраслями народного хозяйства. Особенности и системы природопользования в регионах страны.

**4. Форма промежуточной аттестации:** экзамен.

**5. Разработчик:** канд. с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии и экологии им. профессора Е.В. Агафонова Косенко Т.Г.