**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Экология животных и микроорганизмов»**

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.

1. **Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональных компетенций: владением знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов **(**ПК- 15**)**.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

 *Знание:* основных понятий в области экологии животных и микроорганизмов, основ морфологии и физиологии основных группы микроорганизмов, влияния условий окружающей среды на жизнедеятельность микроорганизмов.

 *Умение:* определять влияние различных факторов на жизнедеятельность организмов, проводить выделение микроорганизмов из объектов окружающей среды, первичную идентификацию экологических групп микроорганизмов.

 *Навык и (или) опыт деятельности:* определения влияния экологических факторов на жизнедеятельность организмов, идентификации микроорганизмов; использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины для решения профессиональных задач.

**3. Содержание программы учебной дисциплины:**

 **1.** Предмет, структура и задачи экологии. Экологические факторы и их классификация. **2.** Видовая и пространственная структура биоценозов. **3.** Морфология физиология микроорганизмов. 4. Основы экологии микроорганизмов. Типы симбиоза. Влияние условий окружающей среды на жизнедеятельность микроорганизмов (физических и химических и биологических факторов).

 **4. Форма промежуточной аттестации:** зачет.

 **5. Разработчик:** д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой биологии, морфологии и вирусологии В.Х. Федоров.