

## АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе учебной дисциплины «Акмеология»

#### 1. Общая характеристика

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2017 г. № 982.

#### 2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК): способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6).

Индикаторы достижения компетенции: определяет и реализует приоритеты собственной деятельности (УК-6.1); использует способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки (УК-6.2).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* теоретических основ определения приоритетов собственной деятельности.

*Умения:* определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности.

*Навык и (или) опыт деятельности:* использования способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.

**3. Содержание программы учебной дисциплины:** Раздел 1. «Акмеология как наука о личностном и профессиональном росте человека». Раздел 2. «Основные направления акмеологических исследований». Раздел 3. «Взрослость и зрелость как ступень жизненного цикла человека». Раздел 4. «Акмеология субъекта деятельности». Раздел 5. «Акмеология личности и индивидуальности». Раздел 6. «Проблемы самореализации личности в современном обществе».

#### 4. Форма промежуточной аттестации: зачет

**5. Разработчик:** профессор кафедры иностранных языков и социально-гуманитарных дисциплин, доктор философских наук Поломошнов А.Ф.