**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

**1. Общая характеристика:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Болезни животных,разработанной в соответствии с Федеральнымгосударственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 03 сентября 2015 г. № 962.

**2.Требования к результатам освоения:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общекультурных компетенций (ОК): способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-10).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* правовых и организационных основ охраны труда и безопасности жизнедеятельности;особенностей и закономерностей воздействия основных опасных и вредных производственных факторов на организм человека; методы и правила оказания первой помощи пострадавшим; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

*Умения:* измерять уровни и оценивать характер воздействия опасных и вредных производственныхфакторов; использовать приемы первой помощи; выбирать способы и методы защиты от вредных и опасных факторов, а также в условиях чрезвычайных ситуаций.

*Навык и (или) опыт деятельности:* оказания первой помощи и применения методов защиты вусловиях чрезвычайных ситуаций.

**3.Содержание программы дисциплины**: Раздел 1. Правовые и организационные основы обеспечения безопасности и охраны труда Раздел 2. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности Раздел 3. Техника безопасности при работе с животными. Травматизм и профессиональные заболевания Раздел 4. Санитарно-гигиенические основы безопасности жизнедеятельности Раздел 5. Основы пожаро- и электробезопасности Раздел 6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях Раздел 7. Первая помощь пострадавшим.

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

**5.Разработчик:** канд.техн.наук., доцент кафедры безопасность жизнедеятельности, механизации иавтоматизации технологических процессов и производств Контарева В.Ю.