

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программе дисциплины**  
**«Безопасность жизнедеятельности»**

**1. Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина. с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 974).

**2. Требования к результатам освоения.**

Универсальные компетенции (УК): способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8).

Индикаторы достижения компетенций: идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека (УК-8.1), выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера (УК-8.2), выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения (УК-8.3), выбирает способы и приемы оказания первой помощи пострадавшему (УК-8.4).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* правовых и организационных основ обеспечения безопасности и охраны труда; основных опасностей, в том числе природного и техногенного происхождения, а также потенциальных опасностей производственной деятельности (вредных и опасных факторов), особенностей и закономерностей их воздействия; методов и способов защиты человека от опасностей (угроз) природного и техногенного характера, а также от опасностей производственной деятельности (вредных и опасных факторов); правил безопасного поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, а также при возникновении опасностей; законодательной основы оказания первой помощи пострадавшим; алгоритма, способов и приемов оказания первой помощи пострадавшим.

*Умения:* идентифицировать опасности (угрозы) природного и техногенного происхождения, а также опасности (вредных и опасных факторов) производственной деятельности; выбирать методы и способы защиты человека от опасностей (угроз) природного и техногенного характера, а также от опасностей производственной деятельности (вредных и опасных факторов); применять правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, а также при возникновении опасностей; применять способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим.

*Навык и (или) опыт деятельности:* идентификации и измерения опасностей, в том числе природного и техногенного происхождения, а также опасностей производственной деятельности (вредных и опасных факторов); подбора и применения метода или способа защиты человека от опасностей (угроз) природного и техногенного характера, а также от опасностей производственной деятельности (вредных и опасных факторов); формирования правильного поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, а также при возникновении опасностей; применения способов и приемов оказания первой помощи пострадавшим.

**3.Содержание программы учебной 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 безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Контарева В.Ю.