**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**Безопасность жизнедеятельности**

1. **Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) Защита растений, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 35.03.04.Агрономия, (приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. N 669).

**Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

**Универсальных (УК):** способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);

 **Индикаторов достижения компетенции:** 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).

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; методов и правил оказания первой помощи пострадавшим.

*Умения:* измерять уровни и оценивать характер воздействия опасных и вредных производственных факторов; 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:* оказание первой помощи и применение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

1. **Содержание программы дисциплины:** Раздел 1. Правовые и организационные основы обеспечения безопасности и охраны труда Раздел 2. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Раздел 3. 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.

1. **Разработчик**: канд. техн. наук, зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Башняк С.Е.