**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины**

**«Охрана труда в сельском хозяйстве»**

**1.Общая характеристика.** Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**, направленность **Технология производства и переработки продукции растениеводства.** Разработана на основании требований ФГОС

(№ 669 от 17.07.2017).

**2. Требования к результатам освоения**.

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

- Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов; (ОПК-3).

**Индикаторы достижения компетенции:**

- Создает безопасные условия труда, выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов (ОПК-3.1)

- Обеспечивает проведение профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний(ОПК-3.2)

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

**Знания:**- теоретических основ и понятий в области охраны и обеспечения безопасности труда, основных положений законодательства по охране труда; правил, норм, типовых инструкций и других нормативных документов по охране труда*; -* основных вредных и опасных факторов, их свойств и характеристик; воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; виды профилактических мероприятий по предупреждению несчастных случаев и профессиональных заболеваний; методов защиты жизни и здоровья работников, включающих правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

**Умения:** - планировать меры по обеспечению безопасной трудовой деятельности; пользоваться правовой и нормативно-технической документацией в области охраны труда; разбираться в ситуациях с расследованием несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятиях; выполнять гигиеническую оценку условий труда; применять методы повышения безопасности технологических процессов; самостоятельно принимать эффективные решения; *-* организовать меры по защите работников производства от вредных и опасных факторов, по сохранению здоровья и профилактике профессиональных заболеваний и организации технических и иных мероприятий по предупреждению несчастных случаев среди работников предприятия.

**Навык и (или) опыт деятельности**: - применения действующих нормативных правовых актов для решения задач обеспечения безопасности работников производства и методов организации и управления охраной труда; иметь опыт деятельности в области применения действующих нормативных правовых актов для решения задач обеспечения безопасности работников производства; и использования методов организации и управления охраной труда на предприятии; - применения организации защиты людей от опасных и вредных факторов и ведения организационно-технических и иных мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; иметь опыт деятельности в областиорганизации защиты людей от опасных и вредных факторов и ведения организационно-технических и иных мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

**3. Содержание программы учебной дисциплины:**

**Раздел 1.** Основные понятия и общие вопросы охраны труда.

**Раздел 2.** Правовые и организационные основы охраны труда.

**Раздел 3.** Организация мероприятий по расследованию и учету несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

**Раздел 4.** Производственная санитария и гигиена труда.

**Раздел 5.** Основы электробезопасности в сельском хозяйстве

**Раздел 6.** Основы пожарной безопасности в сельском хозяйстве.

**Раздел 7.** Требования безопасности труда в сельском хозяйстве.

**Раздел 8.** Организация оказания первой помощи пострадавшим.

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

**5. Разработчик:** к.ф.н., доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов Анисимова О.С.