

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 **35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура**, направленность **Рыбоводство** (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 июля 2017 г. N 668).

Предназначена для обучающихся по очной и заочной форме обучения.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

**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)

**Планируемые результаты обучения (ОПК-3.1):**

**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.

**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;

**Навык:** применения действующих нормативных правовых актов для решения задач обеспечения безопасности работников производства и методов организации и управления охраной труда.

**Опыт деятельности:** 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.

(ОПК-3.2):

**Знания:** 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:** 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:** применения организации защиты людей от опасных и вредных факторов и ведения организационно-технических и иных мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

**Опыт деятельности:** Иметь опыт деятельности в области организации 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:** канд. филос. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств, Анисимова О.С.