

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Безопасность технологического оборудования

1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Охрана труда, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2020 г. № 680. Предназначена для обучающихся по очной и заочной форме обучения.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональных: (ПК): Способен обеспечить контроль за состоянием условий труда на рабочих местах (ПК-6). **Индикаторов достижения компетенции:** Контролирует безопасность технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов (ПК- 6.7).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: методики контроля безопасности технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов.

Умения: контролировать безопасность технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов.

Навык и (или) опыт деятельности: готовность контролировать безопасность технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов.

3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Основы безопасности технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов. Раздел 2. Санитарно-гигиенические основы безопасности на производстве. Расследование и учет травматизма и профессиональных заболеваний на производстве. Раздел 3. Основы электробезопасности и пожарной безопасности технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов. Раздел 4. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим.

4. Форма промежуточной аттестации: зачёт.

5. Разработчик: канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Башняк С. Е.