

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54
Уникальный программный ключ:
e068472ab7c50af6ed5238041cd56fb477035237

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
Производственный контроль

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 программы 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 № 680 от 25.05.2020).

Предназначена для обучающихся по очной и заочной формам обучения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

профессиональные:

ПК-6- Способен обеспечить контроль за состоянием условий труда на рабочих местах.

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-6.1 - Планирование проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда.

Планируемые результаты обучения

Знания:

Действующей системы нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности, нормативной и законодательной базы, нормирующей величины уровней опасности, воздействующих на среду обитания; основных требований к технологиям, технологическим процессам, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда, также способы оценивания документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов на их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда.

Умения:

Распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования, формировать выводы из проведенных измерений, анализировать результаты измерений; делать прогнозы развития ситуации.

Навык и (или) опыт деятельности:

Выявлять производственные опасности; пользоваться средствами защиты, разрабатывать программы производственного контроля, формировать отчеты проверок производственного контроля.

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1. Законодательство в сфере производственного контроля.

Раздел 2. Организация и проведение производственного контроля.

Раздел 3. Безопасность технических средств и технологических процессов и оборудования.

Раздел 4 Контроль эксплуатации зданий, сооружений, их технических систем и устройств.

Раздел 5. Производственный контроль за состоянием гигиены и охраны труда.

Раздел 6. Контроль состояния производственной и окружающей среды.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет

5 Разработчик: канд. филос. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств, Анисимова О.С.