АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины

**«Надзор и контроль в сфере безопасности»**

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 Безопасность технологических процессов и производств),** 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 21 марта 2016 г. № 246.

Предназначена для обучающихся по заочной форме обучения.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3; ПК-12; ПК-14; ПК-15; ПК-18

**Планируемые результаты обучения*:***

*Знания:*

- законодательства и основных нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности;

- нормативных уровней опасностей в среде обитания и уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;

- знание правил, методик и последовательности проведения проверок безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности.

*Умения:*

- ориентироваться и применять законодательство и основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности;

- определять уровни опасности в среде обитания и уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;

- осуществлять проверку безопасного состояния объектов различного назначения и проводить экспертизу их безопасности;

*Навык или опыт деятельности:*

- применения законодательства и основных нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности;

- расчета, определения и выявления уровней опасности в среде обитания и уровней негативных воздействий на человека и окружающую среду, обработки полученных результатов, составления прогнозов возможного развития ситуации;

- проведения идентификации безопасного состояния объектов различного назначения и проведение экспертизы их безопасности;

**3. Содержание программы учебной дисциплины:**

1. Законодательство в сфере надзора и контроля безопасности;
2. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности;
3. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда на предприятии;
4. Организация надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности;
5. Надзор и контроль в сфере экологической безопасности;
6. Надзор и контроль в области гражданской обороны и ЧС.

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет

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