

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:

Раздел 1. Законодательство в сфере надзора и контроля безопасности;

Раздел 2. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности;

Раздел 3. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда на предприятии;

Раздел 4. Организация надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности;

Раздел 5. Надзор и контроль в сфере экологической безопасности;

Раздел 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.