**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Специальная оценка условий труда»**

**1. Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению 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.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ПК-9 - готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; ПК-14 - способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; ПК-15 - способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации; ПК-18 - готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* правовых и организационных основ охраны труда на объектах экономики, в том числе основ организации и порядка проведения комплекса мероприятий по специальной оценки условий труда; нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов; методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда; методики проведения специальной оценки условий труда с цель осуществления проверки безопасного состояния объектов.

*Умения:* использовать знания по организации охраны труда на объектах экономики с целью проведения специальной оценки условий труда; определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов; проводить идентификацию и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте и обрабатывать полученные результаты, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда; осуществлять проверки безопасного состояния рабочих мест путем проведения специальной оценки условий труда и оформления ее результатов;

*Навык и (или) опыт деятельности:* по организации охраны труда на объектах экономики, в том числе разработки мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда; определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов; проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда рабочему месту; проверки безопасного состояния объектов различного назначения, в частности состояния условий труда на рабочих местах персонала.

**3. Содержание программы дисциплины**:

Правовые и организационные основы проведения специальной оценки условий труда. Правовое положение, права, обязанности и ответственность участников. Порядок проведения специальной оценки условий труда. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Формы отчета о проведении специальной оценки условий труда.

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет, экзамен.

**5. Разработчик:** канд. техн. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Контарева В.Ю.