

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 оценке 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 целью 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.