

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор С.Н. Рузаев, доцент

**Наименование дисциплины** Б1.В.ДВ.04.02 Специальная оценка условий труда

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов целостного подхода к проведению специальной оценки условий труда

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-12 способностью использовать современную измерительной технику, современные методы измерения	Этап1: современную измерительной технику Этап2: современные методы измерения	Этап1: использовать современную измерительной технику Этап2: использовать современные методы измерения	Этап 1: использовать современную измерительной технику Этап2: использовать современные методы измерения
ПК-13 способностью применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска	Этап 1: методы защиты от вредных и опасных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности Этап 2: методика проведения специальной оценки условий труда	Этап1: применять методы анализа условий труда для идентификации опасных и вредных факторов Этап 2: применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска	Этап 1: методикой исследования причин возникновения внештатных ситуаций в производственной сфере Этап 2: приемами анализа и оценки надежности и техногенного риска
ПК-15 способностью осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях	Этап 1: основные законодательные, нормативные правовые акты и иные нормативные документы по охране труда и окружающей среды Этап 2: основные правовые акты в области обеспечения безопасности в ЧС	Этап 1: использовать основы правовых знаний в области охраны труда и окружающей среды для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты Этап 2: применять на практике правовые акты в области ЧС	Этап 1: знаниями правовых основ в области охраны труда и окружающей среды, навыками рационализации профессиональной деятельности на их основе. Этап 2: знаниями правовых основ в области обеспечения безопасности в ЧС навыками использования их в преддипломной практике
ПК-20 способностью проводить экспертизу безопасности и	Этап 1: основные приборы, материалы и оборудование,	Этап 1: проводить измерения уровней опасностей в среде обитания,	Этап 1: навыками измерений и обработки данных по измеренным уровням

экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов	используемые для измерения уровней опасностей в среде обитания Этап 2: методологию прогнозирования возможного развития опасной ситуации	Этап 2: оценивать результаты измерений уровней опасностей, составлять прогнозы возможного развития ситуации	опасностей в среде обитания Этап 2: навыками оценки и прогнозирования возможного развития опасной ситуации
--	--	---	---

## **2. Содержание дисциплины**

### **Раздел 1 Правовые основы для аттестации рабочих мест**

Тема 1 Государственная экспертиза условий труда

Тема 2 Специальная оценка условий труда

### **Раздел 2 Карта Специальной оценки рабочих мест по условиям труда**

Тема 3 Порядок заполнения Карты Специальной оценки рабочих мест по условиям труда

Тема 4 Гигиеническая оценка факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда

### **Раздел 3 Травмобезопасность рабочего места и обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты**

Тема 5 Оценка обеспеченности работника средствами индивидуальной защиты

Тема 6 Оценка травмобезопасности рабочего места

### **Раздел 4 Сертификация производственных объектов**

Тема 7 Сертификация работ по охране труда

Тема 8 Автоматизированная система оценки производственных рисков

**3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.**