

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Специальная оценка условий труда»

Дисциплина «Специальная оценка условий труда» предназначена для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность, профиль «Охрана труда (по отраслям)» и входит в вариативную часть блока Б1.В «Дисциплины (модули)» учебного плана, является обязательной для изучения (Б1.В.ОД.3). Трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 72 часа (2 зачетных единицы). Учебным планом предусмотрены лекции (8 часов), практические занятия (10 часов), самостоятельная работа аспиранта (54 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе во 3 семестре. Форма контроля по дисциплине – зачёт.

Цель изучения дисциплины: теоретическая и практическая подготовка аспирантов по дисциплине «Специальная оценка условий труда». Общая оценка рабочих мест и обоснование льгот, компенсаций за работы с опасными и вредными условиями труда. Пути повышения эффективности работ в области защиты человека в условиях современного производства.

Задачи: в ходе изучения данной дисциплины аспиранты должны приобрести теоретические знания и практические навыки, необходимых для:

1. Умения разработать и реализовать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников;
2. Приобретения знаний о законодательной базе СОУТ и умению свободного пользования ею для проведения специальной оценке на любом предприятии.
3. Грамотного обоснования финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда, в том числе за счет средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
4. Определения в случаях, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и с учетом государственных нормативных требований охраны труда видов санитарно-бытового обслуживания и медицинского обеспечения работников, их объема и условий их предоставления.

5. Принятия решений об установлении предусмотренных трудовым законодательством ограничений для отдельных категорий работников.

6. Оценки уровней профессиональных рисков.

Для успешного изучения дисциплины «Специальной оценки условий труда» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать современную измерительную технику, современные методы измерения.

- умение анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания.

В результате изучения «Специальной оценки условий труда» у аспирантов формируются следующие компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-1 - владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере и по проблемам обеспечения экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека	Знает	Знает и владеет применением в процессе обучения действующей системы нормативно-правовых актов для проведения специальной оценки условий труда.
	Умеет	руководить проведением мероприятий в рамках исследований условий труда, правильного применения средств коллективной и индивидуальной защиты, а также мониторинга среды обитания человека и её контроля.
	Владеет	методологией теоретических и экспериментальных исследований при проведении «Специальной оценки условий труда» и по проблемам обеспечения экологической и промышленной безопасности.
ПК-4 - владение новыми современными методами и средствами организации и проведения специальной оценки условий труда (СОУТ): идентифицировать потенциальные опасности; использовать современные методы расчетов и методики лабораторных исследований и	Знает	методику проведения и использует современные методы и средства при организации и проведении СОУТ
	Умеет	идентифицировать потенциальные опасности; использовать современные методы расчетов и методики лабораторных исследований и испытаний условий труда.
	Владеет	умением ответственно принимать управленческие и технические решения по обеспечению безопасности труда на производстве.

испытаний условий труда; принимать управленческие и технические решения по обеспечению безопасности труда на производстве.		
--	--	--

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Специальная оценка условий труда» применяются следующие методы интерактивного обучения: круглый стол, дискуссия.