

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Оценка специальных условий труда в строительстве»

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 5 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины:

На основе рассмотрения теории, методологии и организации условий работы дать методические основы и практические навыки оценки условий труда рабочих мест в строительстве.

Задачи изучения дисциплины:

Изучить:

- обязанности по организации и финансированию проведения специальной оценки условий труда;
- методику проведения специальной оценки условий труда (СОУТ);
- подготовку и планирование проведения специальной оценки условий труда;
- по результатам СОУТ устанавливать класс условий труда.

Перечень формируемых компетенций:

ДПК-3 - Способность проведения нормативно-правовой оценки условий труда

ПК-2 - способностью прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения

ПК-3 - способностью оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в техносфере

ПК-20 - способностью проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой