

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Е.Ю. Исайкина, доцент

Наименование дисциплины: Б2.О.01(У) УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Цели освоения дисциплины:

Учебная ознакомительная практика (далее по тексту – практика) входит в состав практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее по тексту ОПОП ВО) и учебного плана подготовки магистрантов по направлению подготовки/специальности 20.04.01 Техносферная безопасность профилю подготовки/специализации Система управления рисками ЧС.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Способность организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству;	<i>Знать:</i> основные принципы и особенности работы коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива в области техносферой безопасности <i>Уметь:</i> организовывать работу коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива в области техносферой безопасности <i>Владеть:</i> способностью возглавлять работу коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива

<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>УК-6.2 Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки.</p>	<p><i>Знать:</i> потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки <i>Уметь:</i> определять образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки <i>Владеть:</i> современными методами повышения самооценки</p>
<p>ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;</p>	<p>ОПК-1.1 Владеет математическим аппаратом для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования прикладных задач в сфере профессиональной деятельности;</p>	<p><i>Знать:</i> виды, цели и задачи математического аппарата в сфере профессиональной деятельности <i>Уметь:</i> описывать и анализировать полученные данные <i>Владеть:</i> современными математическими методами анализа и моделирования в сфере профессиональной деятельности;</p>

2. Содержание дисциплины:

1. Подготовительный
2. Учебный этап
3. Обработка результатов, защита отчетов

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ