

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Введение в профессиональную деятельность						
Формируемые компетенции	ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-8; ОК-10						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знать историю, этапы развития и перспективы развития выбранной профессиональной области;</li> <li>• знать основные положения образовательного стандарта и структуру учебного плана по направлению подготовки, основные направления развития учебной и научной деятельности выпускающей кафедры;</li> <li>• уметь эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя различные задания, а также проявлять инициативу;</li> <li>• уметь осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения, обосновывать свои суждения, правильно выбирать методы поиска и исследования;</li> <li>• уметь составлять устные и письменные отчеты, презентовать и защищать результаты своей работы;</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">уметь грамотно организовать свою учебную работу</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1 Техносферная безопасность - новая область знаний</p> <p>2 Основные положения образовательного стандарта и структура учебного плана по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», основные направления развития учебной и научной деятельности выпускающей кафедры</p> <p>3 Основные понятия и определения техносферной безопасности. Показатели опасности</p> <p>4 Аспекты психологической адаптации к новой среде</p> <p>5 Аспекты организационной адаптации к новой среде</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	16	16		76		108	