

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Введение в профессиональную деятельность</b>						
Формируемые компетенции	УК-6						
Задачи дисциплины	<p>Планируемые результаты (выпускник должен):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знать особенности инженерной деятельности в различных областях техники и технологий и понимать роль инженера в современном обществе;</li> <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> <li>- владеть современными информационными технологиями и инструментальными средствами для решения общих задач и для организации своего труда.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация учебного процесса</li> <li>- Виды занятий и работ, формы контроля знаний</li> <li>- Самостоятельная работа студента</li> <li>- Основные понятия и определения дисциплины</li> <li>- Технологическое обеспечение электроэнергетических систем</li> <li>- Исследование двигателей и электрических машин</li> </ul>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единицы, 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	4	6	–	94	4	108	
<b>ИТОГО:</b>		4	6	–	94	4	108