


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ»**

<b>Специальность</b>	15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»
<b>Квалификация</b>	техник
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирования профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	92 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	В рамках дисциплины студенты изучают следующие темы: Классификация электрических машин. Вращающееся магнитное поле. МДС машины. Магнитная цепь асинхронной машины. Режимы работы и виды синхронных машин.

Аннотацию рабочей программы составил преподаватель КИТП  Умнов В.П.  
(должность, Фамилия И О. подпись)