

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	электроснабжение
<b>Цель освоения дисциплины</b>	приобретение знаний по истории развития электротехники и электроэнергетики; формирование способностей использовать гуманитарные (в т.ч. и исторические) знания в технической профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Электроснабжение»
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	4 зачетных единицы, 144 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Введение.</li><li>2. Начальный период развития гидроэнергетики.</li><li>3. Основные этапы развития теплоэнергетики</li><li>4. Зарождение электротехники. Этапы развития электротехники</li><li>5. Развитие электроэнергетики. История и начальный период использования электричества.</li><li>6. Развитие электроэнергетики. Электрические машины</li><li>7. Производство и распределение электроэнергии. Электростанции. Виды электростанций</li><li>8. Зарождение и развитие электропривода</li><li>9. Развитие альтернативных способов получения электроэнергии</li><li>10. Развитие энергетики в России</li></ol>

Аннотацию рабочей программы составил Андрианов Д.П., доцент каф. ЭтЭн  
(ФИО, должность, подпись)

