

Министерство образования и науки
Российской Федерации
Набережночелнинский институт (филиал) федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Казанский
(Приволжский) федеральный университет»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1

от «16» января 2018

заседания кафедры Электроэнергетики и электротехники

Председатель: и.о. зав. кафедрой, доцент Д.А. Башмаков

Секретарь: специалист по УМР Г.Ф. Журавлева

ПРИСУТСТВОВАЛИ: доценты – Ахметшин Р.С., Фатыхов К.З., Савицкий С.К., Ильин В.И., Галимов Н.С., Санакулов А.Х., Шакиров Ю.И., Заболотская Н.Н., Насибуллин Р.Т., Нуриев И.М., Саримов Л.Р., ст. преподаватели – Анчугова А.Ф., Муратова З.М., Хафизов А.А., Валиев Р.И., Дрогайлова Л.Н., Сущикова А.Н.,

ОТСУТСТВОВАЛИ: Мухтаров Н.М., Сафронов Н.Н., Зайнуллин Ш.Р., Ахметсагиров Р.И., Гумеров А.З., Садриев Р.Ш., Бадриев А.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Разное

1. - Дрогайлова Л.Н. представила электронно-образовательный ресурс по дисциплине «Электрические машины» - «Проектирование и расчет электродвигателей постоянного тока малой мощности», «Расчет токов короткого замыкания в энергосистемах и устойчивость электрических систем»;

- Муратова З.М., Дрогайлова Л.Н. представили электронно-образовательный ресурс по дисциплине «Электрические машины» - «Проектирование асинхронного двигателя»;

- Санакулов А.Х., Фатыхов К.З. представили электронно-образовательный ресурс по дисциплине «Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения» - «Электрические аппараты в устройствах релейной защита систем электроснабжения»;

- Санакулов А.Х., представил электронно-образовательный ресурс по дисциплине «Энергоснабжение»;

- Анчугова А.Ф., Ильин В.И. представили электронно-образовательный ресурс по дисциплине «Теоретические основы электротехники»;

- Ильин В.И., Насибуллин Р.Т. представили электронно-образовательный ресурс «Основы цифровой техники».

ПОСТАНОВИЛИ: - ЭОРы «Электрические машины», «Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения», «Энергоснабжение», «Теоретические основы электротехники», «Основы цифровой техники» соответствуют рабочим программам направления подготовки 13.03.02 и 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника». Критерии ЭОР оценены по проходному баллу. Дано экспертное заключение.

Председатель:


Д.А. Башмаков

Секретарь:


Г.Ф. Журавлева