

Практическая работа на тему:  
Дидактический анализ дисциплины  
«Внутривзаводское  
электроснабжение и режимы » на  
предмет использования в ее  
преподавании НИТ

Выполнил: Тимур Ардашин

# Учебная программа

Семестр		Контактная работа с преподавателем					Самостоятельная работа			Вид промежуточной аттестации
		Виды занятий					Итого	Выполнение курсовых заданий		
№ (час)	З.Е.	Лекционные	Практические	Лабораторные	Индивидуальные			КП	ККР (КРЗ)*	
7(144)	4	30	15	30	–	75		10	23	Экз. (36)
8(108)	3	15	30	–	–	45	40		23	Зачёт
<b>Итого (252)</b>		45	45	30	–	120	40	10	46	36

# Используемые образовательные технологии

- **Ассоциативно-рефлекторная теория** - процесс освоения как постепенное образование в сознании обучаемого новых связей, "ассоциаций" по признаку сходства или различия изучаемых свойств и сторон предметов, явлений.
- **Технология развития критического мышления** - сложный процесс творческого интегрирования идей и возможностей, переосмысления и перестройки концепций и информации.
- **Мозговой штурм** - оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастичных.

# Предлагаемая новая технология

В ходе проведения лекционных занятий использовать:

1. Обучающие фильмы по специальности;
2. Демонстрация современных приборов.

# Предлагаемая новая технология

В ходе проведения практических занятий использовать:

1. Программы Matlab, Mathcad, AutoCad, Kompas
2. Тендер

# Анализ предлагаемых технологий

1. Заинтересовать студентов данной дисциплиной
2. Умение работать в современных программах
3. Повысить качество проектируемых схем

**Спасибо за внимание**