

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

проведения мастер-классов и открытых занятий в магистратуре в осеннем семестре 2020/2021 учебного года

№	Ф.И.О. преподавателя, ученая степень, звание, должность	Кафедра	Наименование дисциплины; тема занятия	Вид занятия (лекция, практическое занятие, семинар, лабораторное занятие)	Метод/ технология обучения	Курс, группа	Дата проведения, время, аудитория
Факультет энергетики, автоматике и телекоммуникации							
Мастер-класс							
1	Баширов А.В., к.т.н., ст. преподаватель	ЭС	Дисциплина: «Информационные системы в теплоэнергетике и теплотехнологии» Тема: «Решение задач теплоэнергетики с использованием стандартного и проблемно-ориентированного программного обеспечения (ПО)»	Лекция	1. Применение опорных план-конспектов 2. Метод научной дискуссии 3. Методы развития креативного творческого мышления	ТЭМ-19-2 рус.	21.11.2020г. 13.00–14.40 Гл. корпус, 108 ауд. MT kwf6reh
2	Калытка В.А., к.ф. – м.н., PhD, ассоциированный профессор, доцент	ЭС	Дисциплина: «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии». Тема: «Холодный термоядерный синтез. Квантовый механизм холодного синтеза ядер в магнитном поле».	Лекция	1. Метод научной дискуссии 2. Методы развития креативного творческого мышления	ЭЭМ-20-2	20.11.2020 17.00 –18.40 Гл. корпус, 108 ауд., MT dttzumk
Открытое занятие							
1	Таранов А.В., к.т.н., и.о.	ЭС	Дисциплина:	Лекция	1. Метод научной	ЭЭМ-19-2	17.11.2020г.

	доцента		«Энергосбережение и энергоаудит» Тема: «Энергоаудит и проектирование энергосберегающих мероприятий»		дискуссии 2.Проблемный метод		15.00-16.40 Гл. корпус, 104 ауд. МТ nxlq0j0
2	Галин И.А., ст. преподаватель	ЭС	Дисциплина: «Теория моделирования и научного эксперимента» Тема: «Способы определения критериев подобия»	Лекция	1.Иновационные методы практического приложения и производственной адаптации альтернативных технологий 2.Личностно-ориентированный метод	ЭЭМ-20-2	13.10.2020 15.00-16.40 Гл. корпус, ауд. 109 МТ 7ухс7q8

Ответственный по УМР _____ Биличенко Е.Н.

И.о. заведующий кафедрой ЭС _____ Нешина Е.Г.