

**Расписание учебных занятий для студентов 4-го курса Института механики и энергетики имени
В.П. Горячкина на 1 семестр 2020/2021 уч.года**

Проректор по учебно-методической и воспитательной работе
С.В. Золотарёв

Дни недели	Время	Д-Н 401			Д-Н 402			Д-Н 403			Д-Н 405			Д-Н 406			Д-Н 407		
		Преподаватель	Кабинет	Семестр	Преподаватель	Кабинет	Семестр	Преподаватель	Кабинет	Семестр	Преподаватель	Кабинет	Семестр	Преподаватель	Кабинет	Семестр	Преподаватель	Кабинет	Семестр
ПОНЕДЕЛЬНИК	09.00-10.30							лаб.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-36а.									
	10.55-12.30							пр.Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	СЕЛЕЗНЕВА Д.М.	24-205							лек.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-36а.
	13.00-14.35							пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-ОР206							пр.Клоб: Электрооборудование предприятий	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	24-107
	14.55-16.30																пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-ОР206
	16.50-18.25																		
ВТОРНИК	09.00-10.30	пр.Клоб: Современные виды электрогенерации	РАСТИМЕШИН С.А.	24-310							лек.Клоб: Микропроцессорные системы управления	АНАШИН Д.В.	24-304	пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-ОР206	лек.Системы отопления и вентиляции	БАБИЧЕВА Е.Л.	ТЕПЛ-1
	10.55-12.30	лек.Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	СЕЛЕЗНЕВА Д.М.	24-301	лек.Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	СЕЛЕЗНЕВА Д.М.	24-301	лек.Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	СЕЛЕЗНЕВА Д.М.	24-301	пр.Клоб: Микропроцессорные системы управления	АНАШИН Д.В.	24-304	лек.Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	СТУШКИНА Н.А.	24-103	лек.Источники и системы теплоснабжения предприятий	ОСМОЛОНОВ О.М.	ТЕПЛ-1
	13.00-14.35	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-202	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-202	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-202	пр.Электроснабжение	ЛЕШТАЕВ О.В.	24-107	пр.Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	СТУШКИНА Н.А.	24-103	лек.Котельные установки и парогенераторы	ШЕВКУН Н.А.	ТЕПЛ-1
	14.55-16.30	пр.Электротехнология	РАСТИМЕШИН С.А.	24-301	лек.Электротехнология	РАСТИМЕШИН С.А.	24-301	лек.Электротехнология	РАСТИМЕШИН С.А.	24-301	пр.Электроснабжение	ЛЕШТАЕВ О.В.	24-107	лаб.Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	СТУШКИНА Н.А.	24-103	лек.Клоб: Электрогенерация	РАСТИМЕШИН С.А.	24-306
	16.50-18.25	пр.Электротехнология	КАБДИН Н.Е.	24-210				пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-ОР206	пр.Электрические и электронные аппараты	ОВСЯННИКОВА Е.А.	24-211	лек.Клоб: Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-210	пр.Системы отопления и вентиляции	БАБИЧЕВА Е.Л.	ТЕПЛ-1
СРЕДА	09.00-10.30	лек.Клоб: Современные виды электрогенерации	РАСТИМЕШИН С.А.	24-301	лек.Клоб: Современные виды электрогенерации	РАСТИМЕШИН С.А.	24-301	пр.Электроснабжение	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	24-101	лек.Управление электроприводами	АХУНОВ Р.М.	24-209	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-202	лек.Клоб: Электрогенерация	РАСТИМЕШИН С.А.	24-306
	10.55-12.30	пр.Электроснабжение	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	24-101	лаб.Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-204	пр.Электротехнология	РАСТИМЕШИН С.А.	24-310	лаб.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-36а.	лек.Клоб: Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-210	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-ОР206
	13.00-14.35	лек.Электроснабжение	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	24-103	лек.Электроснабжение	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	24-103	лек.Электроснабжение	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	24-103	лек.Электроснабжение	БЕЛОВ С.И.	24-107	лаб.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-36а.	лек.Клоб: Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-211
	14.55-16.30	лаб.Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-204	пр.Электроснабжение	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	24-101				пр.Клоб: Электрогенерация	СТОРЧЕВОЙ В.Ф.	24-306	лаб.Эксплуатация систем электроснабжения	БЕЛОВ С.И.	24-103	лек.Клоб: Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-211
	16.50-18.25													лек.Эксплуатация систем электроснабжения	БЕЛОВ С.И.	24-103			
ЧЕТВЕРГ	09.00-10.30							лек.Клоб: Автоматизация технологических процессов	АНДРЕЕВ С.А.	24-202	лек.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-40	лек.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-40	лек.Тепломассообменное оборудование предприятий	РУДОБАШТА С.П.	ТЕПЛ-1
	10.55-12.30	лек.Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-201	лек.Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-201	лек.Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-201	лек.Клоб: Электрогенерация	СТОРЧЕВОЙ В.Ф.	24-306	лек.Клоб: Электрогенерация	СТОРЧЕВОЙ В.Ф.	24-306	лаб.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-36а.
	13.00-14.35	пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-ОР206	пр.Клоб: Современные виды электрогенерации	РАСТИМЕШИН С.А.	24-310	лаб.Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-204	лек.Электрические и электронные аппараты	ОВСЯННИКОВА Е.А.	24-211	пр.Клоб: Электрогенерация	СТОРЧЕВОЙ В.Ф.	24-306	пр.Источники и системы теплоснабжения предприятий	ОСМОЛОНОВ О.М.	ТЕПЛ-1
	14.55-16.30	пр.Электротехнология	РАСТИМЕШИН С.А.	24-310	пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-ОР206	пр.Электропривод	КАБДИН Н.Е.	24-210	пр.Управление электроприводами	АХУНОВ Р.М.	24-209				пр.Тепломассообменное оборудование предприятий	РУДОБАШТА С.П.	ТЕПЛ-1
	16.50-18.25							пр.Клоб: Автоматизация технологических процессов	АНДРЕЕВ С.А.	24-202				пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ПЕТРОВА Е.В.	02-ОР206			
ПЯТНИЦА	09.00-10.30	лек.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-40	лек.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-40	лек.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-40				пр.Электроснабжение	ЛЕШТАЕВ О.В.	online			
	10.55-12.30	лаб.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-34				пр.Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	СЕЛЕЗНЕВА Д.М.	24-205				лек.Электроэнергетические системы и сети	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	online			
	13.00-14.35				лаб.Инженерные прикладные программы	КРАСНЯЦКИХ К.А.	23-36а.	пр.Клоб: Автоматизация технологических процессов	АНДРЕЕВ С.А.	24-202				пр.Электроэнергетические системы и сети	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	online			
	14.55-16.30													лаб.Электроэнергетические системы и сети	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	online	лек.Клоб: Электрооборудование предприятий	ЛЕЩИНСКАЯ Т.Б.	online