

Расписание учебных занятий на **14.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **51Т**
 II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰					
Н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵					
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **15.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **51Т**
 II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵					
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **16.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **51Т**
 II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	МДК.06.02 Основы реинжиниринга производства тепловой энергии Васечкин В.О.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 674 745 3769 Код доступа: UUW9CL	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч						
Н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Иностранный язык Тодорова Т.Л.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 766 1899 3553 Код доступа: 7gk9Y2	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч						
Н	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч						
Н	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰					
Ч						
Н	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵					
Ч						
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **17.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **51Т**
 II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰					
Н ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵					
Н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения

Расписание учебных занятий на **18.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **51Т**
 II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ . 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ . 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ . 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ . 14 ²⁵ -15 ¹⁰					
Н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ . 16 ²⁰ -17 ⁰⁵					
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ . 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **19.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **51Т**
 II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	Математическое моделирование в энергетических системах Зимарев А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 711 969 4309 Код доступа: 11tto	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵					
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					