

Расписание учебных занятий на **14.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **41Т**
 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	Основы экономики КП Логинова А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конфе- ренции: 9469253331 Код доступа: 5z7Nw4	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Н ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ , 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	Измерительная тех- ника и автоматиза- ция Лавров Д.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конфе- ренции: 674 745 3769 Код доступа: U UW9CL	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ , 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	МДК.06.01 Энергосбе- режение в энергетике Рязанова Л.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного 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 **15.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **41Т**
 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	Измерительная техника и автоматизация Лавров Д.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 674 745 3769 Код доступа: UUW9CL	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ , 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Измерительная техника и автоматизация Лавров Д.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 674 745 3769 Код доступа: UUW9CL	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ , 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими 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
Н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ , 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими 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
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 **41Т**
 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	Основы экономики Матвеева Н.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор 302 494 9144 Код доступа: MdCT5z	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ , 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	МДК.06.01 Энергосбережение в энергетике Рязанова Л.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ , 12 ³⁰ -13 ¹⁵	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
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 **17.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **41Т**
 II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ;					
ч	08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ;	Онлайн подключение	МДК.06.01 Энерго-сбережение в энергетике Рязанова Л.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч	10 ³⁵ -11 ²⁰					
Н	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ;	Онлайн подключение	Охрана труда Рябцова В.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 398 901 6584 Код доступа: 6sMemn	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч	12 ³⁰ -13 ¹⁵					
Н	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ;	Онлайн подключение	МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими 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	14 ²⁵ -15 ¹⁰					
Н	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ;					
ч	16 ²⁰ -17 ⁰⁵					
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ;					
	18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **18.02.2022г.**
 группы специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции **41Т**
 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	МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими 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
Н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими 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
Н ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵					
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 **41Т**
 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					
Ч						
Н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ , 10 ³⁵ -11 ²⁰					
Ч						
Н	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ , 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	Эффективное поведение на рынке труда Спичек Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 752 827 6373 Код доступа: 9с6Hze	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч						
Н	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ , 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	Физическая культура Поддубный А.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч						
Н	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ , 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими 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	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ , 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					