Расписание учебных занятий на **14.02.2022г.** группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы **31ЭТ** II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Ч	$2 \text{ m } 09^{45} \text{-} 10^{30}; \\ 10^{35} \text{-} 11^{20}$					
Ч	$3 \pi 11^{40} - 12^{25};$ $12^{30} - 13^{15};$	Онлайн подключение	Иностранный язык в профессиональной деятельности Курдюкова С.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор: 674 603 4277 Код доступа: aCS07h	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	$4 \pi 13^{35} - 14^{20};$ $14^{25} - 15^{10}$	Онлайн подключение	Основы философии Жданова В.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 999 2492 8141 Код доступа: Kzq9Jw	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	5 π 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	Физическая культура Поддубный А.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор: 981 2735 0687 Код доступа: Vt1Vu9	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Н	6 π 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **15.02.2022г.** группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы **31ЭТ** П семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	Иностранный язык в профессиональной деятельности Курдюкова С.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор: 674 603 4277 Код доступа: aCS07h	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	2 π 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Иностранный язык в профессиональной деятельности Курдюкова С.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор: 674 603 4277 Код доступа: aCS07h	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵					
Н	14^{25} - 15^{10}					
Ч	5 π 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵ 6 π 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ;					
Н	18^{05} - 18^{50}					

Расписание учебных занятий на **16.02.2022г.** группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы **31ЭТ** II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 π 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Ч	$-2 \pi 09^{45} - 10^{30};$ $10^{35} - 11^{20}$	Онлайн подключение	Физическая культура Поддубный А.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор: 981 2735 0687 Код доступа: Vt1Vu9	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	Иностранный язык в профессио- нальной деятель- ности Курдюкова С.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор: 674 603 4277 Код доступа: aCS07h	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Н	$4 \pi 13^{35} - 14^{20};$ $14^{25} - 15^{10}$					
<u>н</u> ч	5 π 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵ 6 π 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **17.02.2022г.** группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы **31ЭТ** П семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Ч	$2 \text{ m } 09^{45} \text{-} 10^{30}; \\ 10^{35} \text{-} 11^{20}$					
Ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах Масляницын А.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах Масляницын А.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	5 π 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах Масляницын А.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Н	6 π 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **18.02.2022г.** группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы **31ЭТ** П семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	Основы философии Жданова В.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 999 2492 8141 Код доступа: Kzq9Jw	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Основы философии Жданова В.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 999 2492 8141 Код доступа: Kzq9Jw	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	3 п 11 ⁴⁰ -12 ²⁵ ; 12 ³⁰ -13 ¹⁵	Онлайн подключение	МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах Масляницын А.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах Масляницын А.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Н Ч Н	5 π 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵ 6 π 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					