

Расписание учебных занятий на **22.06.2020г.**
 группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы **101ЭТ**
 II семестр 2019-2020 учебного года

Понедельник		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.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем 1 п/гр Волков А.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем 1 п/гр Волков А.П.	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 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	Информационные технологии в профессиональной деятельности Привалов Д.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем 2 п/гр Волков А.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем 2 п/гр Волков А.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **23.06.2020г.**
 группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы **101ЭТ**
 II семестр 2019-2020 учебного года

Вторник		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	Общие компетенции профессионала Мальцева С.М.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Иностранный язык в профессиональной деятельности Никифорова О.И.	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 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	Иностранный язык в профессиональной деятельности Никифорова О.И.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	Инженерная графика Кривова Н.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	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 **25.06.2020г.**
 группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы **101ЭТ**
 II семестр 2019-2020 учебного года

Четверг		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем 1 п/гр Спирина О.Н.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч			Электротехника и электроника Путькл В.Ф.			
Н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Иностранный язык в профессиональной деятельности Никифорова О.И.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч						
Н	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	Информационные технологии в профессиональной деятельности Привалов Д.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч						
Н	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	МДК.01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем Осетров А.В.	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.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем 2 п/гр Спирина О.Н.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч						
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **26.06.2020г.**
 группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 101ЭТ
 II семестр 2019-2020 учебного года

Пятница		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	Электротехника и электроника 1 п/гр Елистратов А.Е.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Электротехника и электроника Фролов А.Л.	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 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем Лукьянов А.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем Волков А.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	Электротехника и электроника 1 п/гр Елистратов А.Е.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **27.06.2020г.**
 группы специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы **101ЭТ**
 II семестр 2019-2020 учебного года

Суббота		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.01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем Осетров А.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Инженерная графика Кривова Н.В.	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 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	Инженерная графика Кривова Н.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	Физическая культура Некрасов А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	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					