

Расписание учебных занятий на **25.05.2020г.**
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование **21ТТО**
 II семестр 2019-2020 учебного года

Понедельник		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	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 ди- станционного обучения
ч			Иностранный язык Шашина А.В.			
н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	МДК.01.01 Эксплуа- тация, расчет и вы- бор теплотехниче- ского оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Привалов Д.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
ч						
н	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵					
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					
ч						

Расписание учебных занятий на **26.05.2020г.**
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование **21ТТО**
 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	Информатика 1 п/гр Рябокоть А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	МДК.01.01 Эксплу- атация, расчет и выбор теплотехни- ческого оборудова- ния и систем тепло- и топливоснабже- ния Привалов Д.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	Теоретические ос- новы теплотехники и гидравлики Некрасова С.О.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	Информатика 2 п/гр Рябокоть А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	Информатика 2 п/гр Рябокоть А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

Расписание учебных занятий на **27.05.2020г.**
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование **21ТТО**
 II семестр 2019-2020 учебного года

Среда		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 Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения 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	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	Теоретические основы теплотехники и гидравлики Некрасова С.О.	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	Информатика 1 п/гр Рябокоть А.А.	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					
н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵					
н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					

