

Расписание учебных занятий на **25.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 11ТТО  
 II семестр 2019-2020 учебного года

Понедельник		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н	1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>					
ч						
н	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	Иностранный язык 1 п/гр Храмова Е.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
ч						
н	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	Физическая культу- ра Поддубный А.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
ч						
н	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	Физика Григорьев А.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a> Платформа Zoom	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
ч						
н	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>	Онлайн подключение	Иностранный язык 2 п/гр Храмова Е.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
ч						
н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>					
ч						

Расписание учебных занятий на **26.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 11ТТО  
 II семестр 2019-2020 учебного года

Вторник		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н ч	1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>	Онлайн подключение	Физика Григорьев А.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	Математика Путилова Н.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	Информатика Кожина Н.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	История Федорова Г.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>					
н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>					

Расписание учебных занятий на **27.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 11ТТО  
 II семестр 2019-2020 учебного года

Среда		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н ч	1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>					
н ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>					
н ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	Физическая культу- ра Поддубный А.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	Математика Путилова Н.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>	Онлайн подключение	Физика Григорьев А.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a> Платформа Zoom	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>					

Расписание учебных занятий на **28.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 11ТТО  
 II семестр 2019-2020 учебного года

Четверг		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н ч	1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>	Онлайн подключение	Математика Путилова Н.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	История Федорова Г.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	Информатика Кожина Н.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>					
н ч	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>					
н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>					

Расписание учебных занятий на **29.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 11ТТО  
 II семестр 2019-2020 учебного года

Пятница		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н ч	1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>	Онлайн подключение	Физика Григорьев А.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	Физика Григорьев А.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a> Платформа Zoom	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>					
н ч	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>					
н ч	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>					
н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>					

Расписание учебных занятий на **30.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 11ТТО  
 II семестр 2019-2020 учебного года

Суббота		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н ч	1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>	Онлайн подключение	Химия Рыбакова Т.П.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	Физика Григорьев А.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	Физика Григорьев А.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a> Платформа Zoom	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	Общие компетен- ции профессионала Жданова В.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н ч	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>					
н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>					