

Расписание учебных занятий на **25.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование **31ТТО**  
 II семестр 2019-2020 учебного года

Понедельник		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	Физическая культура 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 дистанционного обучения
н ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	МДК.02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло- и топливоснабжения Хусаинов К.Р.	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 дистанционного обучения
н ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	МДК.02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло- и топливоснабжения Хусаинов К.Р.	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 дистанционного обучения
н ч	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	МДК.05.01 Выполнение работ оператора теплового пункта Привалов Д.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 дистанционного обучения
н ч	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>	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 <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>					

Расписание учебных занятий на **26.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование **31ТТО**  
 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>					
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	МДК.05.01 Выполнение работ оператора теплового пункта Привалов Д.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 дистанционного обучения
Н ч	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	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 <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>	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 <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
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 **31ТТО**  
 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>	Онлайн подключение	МДК.05.01 Выполнение работ оператора теплового пункта Привалов Д.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 дистанционного обучения
н ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	МДК.05.01 Выполнение работ оператора теплового пункта Привалов Д.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 дистанционного обучения
н ч	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	Физическая культура 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 дистанционного 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 **28.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование **31ТТО**  
 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	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 <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	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 <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	МДК.05.01 Выполнение работ оператора теплового пункта Привалов Д.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 дистанционного 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 **31ТТО**  
 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	Охрана труда Петушков А.И.	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 дистанционного обучения
Н ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	МДК.05.01 Выполнение работ оператора теплового пункта Привалов Д.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 дистанционного обучения
Н ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	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 <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного 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 **30.05.2020г.**  
 группы специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование **31ТТО**  
 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	МДК.05.01 Выполнение работ оператора теплового пункта Привалов Д.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 дистанционного обучения
Н Ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	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 <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н Ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	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 <a href="https://moodle.sam-ek.ru/">https://moodle.sam-ek.ru/</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного 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>					