#### Расписание учебных занятий на **25.05.2020г.** группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **11ЭС** И семестр 2019-2020 учебного года

По	недельник	Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>	Онлайн подключение	Русский язык Литвинова Н.И.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
Ч	2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	Информатика Рябоконь А.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
Ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	Математика Путилова Н.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
ч	4 π 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>					
Ч	5 π 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup> 6 π 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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **11ЭС** И семестр 2019-2020 учебного года

Вто	орник	Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>					
Ч	2 π 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	Общие компетенции профессионала Жданова В.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
Ч	3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	Математика Путилова Н.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
Ч	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 <u>https://moodle.sam-ek.ru/</u> Платформа Zoom	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
Ч	5 π 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 <u>https://moodle.sam-ek.ru/</u>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н	6 π 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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **11ЭС** И семестр 2019-2020 учебного года

Среда	Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
<u>н</u> 1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>	Онлайн подключение	Иностранный язык 1 п/гр Шашина А.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
$\begin{array}{c c} H \\ \hline q & 2 \pi & 09^{45} \text{-} 10^{30}; \\ & & 10^{35} \text{-} 11^{20} \end{array}$	Онлайн подключение	Физическая культура Поддубный А.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <u>https://moodle.sam-ek.ru/</u>	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
$\frac{\text{H}}{\text{H}}$ 3 $\pi$ 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	Литература Даньшина Е.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/ https://vc.com/club1939297 81	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
H 4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	Иностранный язык 2 п/гр Шашина А.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
$\begin{array}{c c} \mathbf{H} & 5 \text{ II} & 15^{30}\text{-}16^{15}; \\ \mathbf{q} & 16^{20}\text{-}17^{05} \\ \\ \mathbf{H} & 6 \text{ II} & 17^{15}\text{-}18^{00}; \\ 18^{05}\text{-}18^{50} \end{array}$					

### Расписание учебных занятий на **28.05.2020г.** группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **11ЭС** И семестр 2019-2020 учебного года

Четверг	Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
<u>н</u> 1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; и 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>	Онлайн подключение	Русский язык Литвинова Н.И.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
$\frac{\text{H}}{\text{q}}$ 2 $\pi$ 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 https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
$\begin{array}{c c} H & 3 & 11^{50}-12^{35}; \\ \hline H & 12^{40}-13^{25} \end{array}$	Онлайн подключение	Индивидуальный проект Путилова Н.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н 4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; ч 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>					
$\begin{array}{c c} \mathbf{H} & 5 \text{ II} & 15^{30}\text{-}16^{15}; \\ \mathbf{Y} & 16^{20}\text{-}17^{05} \\ \\ \mathbf{H} & 6 \text{ II} & 17^{15}\text{-}18^{00}; \\ & 18^{05}\text{-}18^{50} \end{array}$					

# Расписание учебных занятий на **29.05.2020г.** группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **11ЭС** И семестр 2019-2020 учебного года

Пятница	Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
<u>н</u> 1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; и 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>	Онлайн подключение	Иностранный язык 2 п/гр Шашина А.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
$\frac{\text{H}}{\text{q}}$ 2 $\pi$ 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 https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
$\begin{array}{c c} H & 3 \pi & 11^{50} - 12^{35}; \\ \hline H & 12^{40} - 13^{25} \end{array}$	Онлайн подключение	Математика Путилова Н.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
H 4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; п 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	Иностранный язык 1 п/гр Шашина А.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
н 5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; ч 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>					
H 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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **11ЭС** И семестр 2019-2020 учебного года

ббота	Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
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 <u>https://moodle.sam-ek.ru/</u> Платформа Zoom	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
2 π 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Онлайн подключение	Физическая культура Поддубный А.С.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup>	Онлайн подключение	Индивидуальный проект Путилова Н.Д.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе ди- станционного обучения
$4 \pi 13^{35} - 14^{20};$ $14^{25} - 15^{10}$					
5 π 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup> 6 π 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ;					
	1 п 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup> ; 08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup> ;  2 п 09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup> ; 10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup> 3 п 11 <sup>50</sup> -12 <sup>35</sup> ; 12 <sup>40</sup> -13 <sup>25</sup> 4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup> 5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>	Способ подключения  1 п $08^{00}$ - $08^{45}$ ; $08^{50}$ - $09^{35}$ ; Онлайн подключение  2 п $09^{45}$ - $10^{30}$ ; $10^{35}$ - $11^{20}$ ; Онлайн подключение  3 п $11^{50}$ - $12^{35}$ ; $12^{40}$ - $13^{25}$ ; Онлайн подключение  4 п $13^{35}$ - $14^{20}$ ; $14^{25}$ - $15^{10}$ 5 п $15^{30}$ - $16^{15}$ ; $16^{20}$ - $17^{05}$ 6 п $17^{15}$ - $18^{00}$ ;	Способ подключенияМДК, преподаватель $1 \ \Pi \ 08^{00} - 08^{45}; \ 08^{50} - 09^{35}$ Онлайн подключениеФизика Григорьев А.Д. $2 \ \Pi \ 09^{45} - 10^{30}; \ 10^{35} - 11^{20}$ Онлайн подключениеФизическая культура Поддубный А.С. $3 \ \Pi \ 11^{50} - 12^{35}; \ 12^{40} - 13^{25}$ Онлайн подключениеИндивидуальный проект Путилова Н.Д. $4 \ \Pi \ 13^{35} - 14^{20}; \ 14^{25} - 15^{10}$ Тонлайн подключение $5 \ \Pi \ 15^{30} - 16^{15}; \ 16^{20} - 17^{05}$ Тонлайн подключение	Способ подключенияМДК, преподавательТема занятия $1 \ \pi \ 08^{00} - 08^{45}$ ; $08^{50} - 09^{35}$ Онлайн подключениеФизика Григорьев А.Д.тема занятия указана в системе дистанционного обучения $2 \ \pi \ 09^{45} - 10^{30}$ ; $10^{35} - 11^{20}$ Онлайн подключениеФизическая культу- ра Поддубный А.С.тема занятия указана в системе дистанционного обучения $3 \ \pi \ 11^{50} - 12^{35}$ ; $12^{40} - 13^{25}$ ; $14^{25} - 15^{10}$ Онлайн подключениеИндивидуальный проект Путилова Н.Д.тема занятия указана в системе дистанционного обучения $5 \ \pi \ 15^{30} - 16^{15}$ ; $16^{20} - 17^{05}$ обученияобучения	1 п 08% -0845; 0850 -0935         Онлайн подключение         Физика Григорыев А.Д.         тема занятия указана в системе дистанционного обучения         СДО https://moodle.sam-ek.ru/ Платформа Zoom           2 п 0945 -1030; 1035 - 1120         Онлайн подключение         Физическая культура Поддубный А.С.         тема занятия указана в системе дистанционного обучения         СДО https://moodle.sam-ek.ru/ платформа Zoom           3 п 1150-1235; 1240-1325         Онлайн подключение         Индивидуальный проект Путилова Н.Д.         тема занятия указана в системе дистанционного обучения         СДО https://moodle.sam-ek.ru/ oбучения           5 п 1530-1615; 1620-1705         1620-1705         —