

Расписание учебных занятий на **14.02.2022г.**  
 группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **31ЭС**  
 II семестр 2021-2022 учебного года

		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>					
ч						
Н	3 п 11 <sup>40</sup> -12 <sup>25</sup> ; 12 <sup>30</sup> -13 <sup>15</sup>					
ч						
Н	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	<b>МДК.01.01 Электро- снабжение электро- технического оборудо- вания Волкова Е.А.</b>	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5DqcW">https://discord.gg/m7u5DqcW</a>	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
ч						
Н	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>	Онлайн подключение	<b>МДК.01.01 Электро- снабжение электро- технического оборудо- вания Волкова Е.А.</b>	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5DqcW">https://discord.gg/m7u5DqcW</a>	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
ч						
Н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>	Онлайн подключение	<b>Физическая культура Андрянов А.М.</b>	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конфе- ренции:837 2789 9182 Код доступа: 3N6sxJ	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения

Расписание учебных занятий на **15.02.2022г.**  
 группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **31ЭС**  
 II семестр 2021-2022 учебного года

		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	МДК.01.01 Электро- снабжение электро- технического оборудо- вания Волкова Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5Dqc">https://discord.gg/m7u5Dqc</a> W	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
ч						
н	3 п 11 <sup>40</sup> -12 <sup>25</sup> ; 12 <sup>30</sup> -13 <sup>15</sup>	Онлайн подключение	МДК.01.01 Электро- снабжение электро- технического оборудо- вания Волкова Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5Dqc">https://discord.gg/m7u5Dqc</a> W	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
ч						
н	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	МДК.04.01 Безопас- ность работ при эксплуатации и ре- монте оборудования устройств электро- снабжения Волкова Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5Dqc">https://discord.gg/m7u5Dqc</a> W	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
ч						
н	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>	Онлайн подключение	МДК.04.01 Безопас- ность работ при эксплуатации и ре- монте оборудования устройств электро- снабжения Волкова Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5Dqc">https://discord.gg/m7u5Dqc</a> W	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
ч						
н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>					

Расписание учебных занятий на **16.02.2022г.**  
 группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **31ЭС**  
 II семестр 2021-2022 учебного года

		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	<b>Иностранный язык в профессиональной деятельности Шашина А.В.</b>	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/2541357936?pwd=TVRUUYm1LcE56RjVKRVZ4UkdUUjNlZz09">https://us05web.zoom.us/j/2541357936?pwd=TVRUUYm1LcE56RjVKRVZ4UkdUUjNlZz09</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	<b>МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования Волкова Е.А.</b>	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5DqcW">https://discord.gg/m7u5DqcW</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Н ч	3 п 11 <sup>40</sup> -12 <sup>25</sup> ; 12 <sup>30</sup> -13 <sup>15</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 **17.02.2022г.**  
 группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **31ЭС**  
 II семестр 2021-2022 учебного года

		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.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электро-снабжения Волкова Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5Dqc">https://discord.gg/m7u5Dqc</a> W	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.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электро-снабжения Волкова Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5Dqc">https://discord.gg/m7u5Dqc</a> W	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	3 п 11 <sup>40</sup> -12 <sup>25</sup> ; 12 <sup>30</sup> -13 <sup>15</sup>	Онлайн подключение	МДК.01.01 Электро-снабжение электро-технического оборудования Волкова Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5Dqc">https://discord.gg/m7u5Dqc</a> W	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 **18.02.2022г.**  
 группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **31ЭС**  
 II семестр 2021-2022 учебного года

		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>					
ч						
Н	3 п 11 <sup>40</sup> -12 <sup>25</sup> ; 12 <sup>30</sup> -13 <sup>15</sup>					
ч						
Н	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электро-снабжения Волкова Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5DqcW">https://discord.gg/m7u5DqcW</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч						
Н	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>	Онлайн подключение	МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электро-снабжения Волкова Е.А.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	DiscordServer <a href="https://discord.gg/m7u5DqcW">https://discord.gg/m7u5DqcW</a>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч						
Н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>	Онлайн подключение	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Брачунова У.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции:547 134 0978 Код доступа: 455595	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения

Расписание учебных занятий на **19.02.2022г.**  
 группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) **31ЭС**  
 II семестр 2021-2022 учебного года

		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>					
Ч						
Н	3 п 11 <sup>40</sup> -12 <sup>25</sup> ; 12 <sup>30</sup> -13 <sup>15</sup>					
Ч						
Н	4 п 13 <sup>35</sup> -14 <sup>20</sup> ; 14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup>	Онлайн подключение	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Брачунова У.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции:547 134 0978 Код доступа: 455595	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч						
Н	5 п 15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> ; 16 <sup>20</sup> -17 <sup>05</sup>	Онлайн подключение	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Брачунова У.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции:547 134 0978 Код доступа: 455595	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч						
Н	6 п 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> ; 18 <sup>05</sup> -18 <sup>50</sup>	Онлайн подключение	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Брачунова У.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции:547 134 0978 Код доступа: 455595	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения