Расписание учебных занятий на 14.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 41ЭлТ

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н 1 п	08^{00} - 08^{45} ; 08^{50} - 09^{35}					
ч 2 п	$10^{45}-10^{30}$; $10^{35}-11^{20}$					
н ч	$\pi 11^{50} - 12^{35};$ $12^{40} - 13^{25}$					
4 п	$\pi \ 13^{35} - 14^{20}; \\ 14^{25} - 15^{10}$	Онлайн подключение	Основы экономики Матвеева Н.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор: 302 494 9144 Код доступа: MdCT5z	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
н 5 п	π 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею Мальцева С.М.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 757 8569 8605 Код доступа: 4YQaMM	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
н 6 1	п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰	Онлайн подключение	МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею Мальцева С.М.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 757 8569 8605 Код доступа: 4YQaMM	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения

Расписание учебных занятий на 15.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) **41ЭлТ**

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Ч	2 π 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰					
Ч	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵					
Ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагно- стирование деталей, узлов, изделий и сис- тем транспортного электрооборудова- ния и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <u>https://moodle.sam-ek.ru/</u>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагно- стирование деталей, узлов, изделий и сис- тем транспортного электрооборудова- ния и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <u>https://moodle.sam-ek.ru/</u>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч	6 π 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагно- стирование деталей, узлов, изделий и сис- тем транспортного электрооборудова- ния и автоматики Шибанов В.Е.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения

Расписание учебных занятий на 16.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) **41**Эл**Т**

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Ч	$2 \text{ m } 09^{45} \text{-} 10^{30}; \\ 10^{35} \text{-} 11^{20}$					
Ч	$3 \pi 11^{50} - 12^{35};$ $12^{40} - 13^{25}$					
ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагно- стирование деталей, узлов, изделий и сис- тем транспортного электрооборудова- ния и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО <u>https://moodle.sam-ek.ru/</u>	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч	5 π 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагно- стирование деталей, узлов, изделий и сис- тем транспортного электрооборудова- ния и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	6 π 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагно- стирование деталей, узлов, изделий и сис- тем транспортного электрооборудова- ния и автоматики Шибанов В.Е.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения

Расписание учебных занятий на 17.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) **41ЭлТ**

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 π 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	МДК.02.01 Органи- зация работы под- разделения органи- зации и управления ею Мальцева С.М.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 757 8569 8605 Код доступа: 4YQaMM	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	$2 \text{ m } 09^{45} \text{-} 10^{30};$ $10^{35} \text{-} 11^{20}$	Онлайн подключение	МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею Мальцева С.М.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 757 8569 8605 Код доступа: 4YQaMM	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею Мальцева С.М.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 757 8569 8605 Код доступа: 4YQaMM	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Н Ч Н	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰ 5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ;					
ч н ч	$ \begin{array}{c} 16^{20} - 17^{05} \\ 6 \text{ m } 17^{15} - 18^{00}; \\ 18^{05} - 18^{50} \end{array} $					

Расписание учебных занятий на 18.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 41ЭлТ

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 π 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Ч	$2 \text{ m } 09^{45}\text{-}10^{30}; \\ 10^{35}\text{-}11^{20}$					
Ч	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	Основы экономики Матвеева Н.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор: 302 494 9144 Код доступа: MdCT5z	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰	Онлайн подключение	Основы экономики Матвеева Н.В.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор: 302 494 9144 Код доступа: MdCT5z	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Ч	5 π 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	Онлайн подключение	МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею Мальцева С.М.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 757 8569 8605 Код доступа: 4YQaMM	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч	6 π 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰	Онлайн подключение	МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею Мальцева С.М.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom Идентификатор конференции: 757 8569 8605 Код доступа: 4YQaMM	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения

Расписание учебных занятий на 19.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) **41ЭлТ**

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагно- стирование деталей, узлов, изделий и сис- тем транспортного электрооборудова- ния и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч	2 π 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагно- стирование деталей, узлов, изделий и сис- тем транспортного электрооборудова- ния и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
Ч	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагно- стирование деталей, узлов, изделий и сис- тем транспортного электрооборудова- ния и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
Н Ч Н Ч	$4 \pi 13^{35}-14^{20};$ $14^{25}-15^{10}$ $5 \pi 15^{30}-16^{15};$ $16^{20}-17^{05}$					
Ч	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					