

Расписание учебных занятий на 14.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 41ЭЛТ
II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
ч						
Н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰					
ч						
Н	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵					
ч						
Н	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						
Н	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵	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 конфе- ренции: 757 8569 8605 Код доступа: 4YQaMM	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
ч						
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰	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 конфе- ренции: 757 8569 8605 Код доступа: 4YQaMM	самостоятельная работа указана в системе дис- танционного обучения
ч						

Расписание учебных занятий на 15.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 41ЭЛТ
II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ,					
ч	08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ,					
ч	10 ³⁵ -11 ²⁰					
Н	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ,					
ч	12 ⁴⁰ -13 ²⁵					
Н	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ,	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч						
Н	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ,	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч						
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ,	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования 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
ч						

Расписание учебных занятий на 16.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 41ЭЛТ
II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ,					
ч	08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ,					
ч	10 ³⁵ -11 ²⁰					
Н	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ,					
ч	12 ⁴⁰ -13 ²⁵					
Н	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ,	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч						
Н	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ,	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
ч						
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ,	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования 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
ч						

Расписание учебных занятий на 17.02.2022г.

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 41ЭЛТ
II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ , 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	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						
н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ , 10 ³⁵ -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						
н	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 дистанционного обучения
ч						
н	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ , 14 ²⁵ -15 ¹⁰					
ч						
н	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ , 16 ²⁰ -17 ⁰⁵					
ч						
н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ , 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					
ч						

Расписание учебных занятий на **18.02.2022г.**

группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) **41ЭЛТ**
II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Н	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ;					
ч	08 ⁵⁰ -09 ³⁵					
Н	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ;					
ч	10 ³⁵ -11 ²⁰					
Н	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ;	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 дистанционного обучения
ч	12 ⁴⁰ -13 ²⁵					
Н	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ;	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 дистанционного обучения
ч	14 ²⁵ -15 ¹⁰					
Н	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ;	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						
Н	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ;	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						

Расписание учебных занятий на **19.02.2022г.**
 группы специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за
 исключением водного) **41ЭЛТ**
 II семестр 2021-2022 учебного года

		Способ подключения	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
н ч	1 п 08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ ; 08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	2 п 09 ⁴⁵ -10 ³⁰ ; 10 ³⁵ -11 ²⁰	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	3 п 11 ⁵⁰ -12 ³⁵ ; 12 ⁴⁰ -13 ²⁵	Онлайн подключение	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики Рандин Д.Г.	тема занятия указана в системе дистанционного обучения	Zoom	самостоятельная работа указана в системе дистанционного обучения
н ч	4 п 13 ³⁵ -14 ²⁰ ; 14 ²⁵ -15 ¹⁰					
н ч	5 п 15 ³⁰ -16 ¹⁵ ; 16 ²⁰ -17 ⁰⁵					
н ч	6 п 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ ; 18 ⁰⁵ -18 ⁵⁰					