

РАСПИСАНИЕ ВТОРОЙ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
для студентов заочной формы обучения, имеющих задолженности по дисциплинам летней сессии 2023-2024 учебного года
за 1-5 курс по специальности

23.05.03 Подвижной состав железных дорог (специализации Локомотивы, Электрический транспорт железных дорог, Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны)

23.05.04 Эксплуатация железных дорог (специализации Магистральный транспорт, Транспортный бизнес и логистика);

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (специализации Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Электроснабжение железных дорог, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта (ТКС));

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути).

со 2.09.2024 по 20.09.2024

Преподаватель	Дисциплины	Каб.	Дата время		
Белявцева И.В.	Иностранный язык (нем.яз.) Русский язык и деловые коммуникации	302	6 сентября 14:45-16:20	13 сентября 14:45-16:20	20 сентября. 14:45-16:20
Буракова А.В.	Методология исследования перевозочного процесса Основы организации и управления перевозочным процессом Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях Управление эксплуатационной работой	526		11 сентября 14:45-16:20	19 сентября 16:30-18:05
Былин Д.Е.	Контактные сети и линии электропередачи	403	3 сентября 16:30-18:05	13 сентября 13:00-14:35	17 сентября 09:00-12:20
Власова Е.В.	Математика Математическое моделирование систем и процессов	417	2 сентября 9:00-10:35	9 сентября 13:00-14:35	16 сентября 9:00-10:35
Воронов О.В.	Гидравлика и гидрология Инженерная геология Механика грунтов, основания и фундаменты Мосты, тоннели и трубы на железных дорогах Нижнее строение железнодорожного пути в сложных гидрогеологических условиях Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений Устройство и эксплуатация пути	523	5 сентября 16:30-18:05	12 сентября 16:30-18:05	19 сентября 16:30-18:05
Ворошилина М.А.	Диагностика состояния верхнего строения железнодорожного пути Инновационные технологии в области путевого хозяйства Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути Производственная практика Учебная практика	523		13 сентября 10:00-12:00	17 сентября 10:00-12:00
Гордиенко Е.П.	Информатика Информационные технологии в транспортном бизнесе Информационные технологии на магистральном транспорте Основы алгоритмизации и программирования Системы автоматизации технологических процессов Теория дискретных устройств Цифровые технологии в профессиональной деятельности Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	410	2 сентября 13:00-14:35	9 сентября 10:45-12:20	19 сентября 10:45-12:20
Горемыкин С.А.	Релейная защита	403	3 сентября 16:30-18:05	13 сентября 13:00-14:35	17 сентября 09:00-12:20
Гостева С.Р.	История России История транспорта России Правовое обеспечение профессиональной деятельности Философия	414	4 сентября 14:45-16:20	11 сентября 14:45-16:20	18 сентября 14:45-16:20
Гошков А.А.	Автоматизированные комплексы при эксплуатации и обслуживании вагонов Вагонное хозяйство Производственная практика	116	3 сентября 16:30-18:05	13 сентября 13:00-14:35	17 сентября 09:00-12:20
Журавлева И.В.	Железнодорожные станции и узлы Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте Физико-химические основы перевозки грузов	526	3 сентября 16:30-18:05	12 сентября 16:30-18:05	20 сентября 13:00-14:35
Казьмина Е.А.	Физическая культура и спорт	213	4 сентября 9:00-10:35	11 сентября 9:00-10:35	18 сентября 9:00-10:35
Калачева О.А.	Безопасность жизнедеятельности Горюче-смазочные материалы подвижного состава Инженерная экология Начертательная геометрия и компьютерная графика Общий курс железных дорог Транспортная безопасность Физические основы инновационных технологий в перевозочном процессе Физические основы мониторинга объектов железнодорожной инфраструктуры Химия	413	6 сентября 13:00-14:35	13 сентября 16:30-18:05	20 сентября 13:00-14:35
Климентов Н.И.	Автоматизация систем электроснабжения Общая электротехника Производственная практика Системы электроснабжения электрического транспорта Теоретические основы электротехники Тяговые и трансформаторные подстанции Электроснабжение и электропитание транспортных и промышленных потребителей Электротехника и основы электроники Электроэнергетика транспорта Электроэнергетические системы и сети	207	4 сентября 16:30-18:05	12 сентября 13:00-14:35	20 сентября 13:00-14:35

Преподаватель	Дисциплины	Каб.	Дата время		
Кожевников А.А	Автоматика и телемеханика на перегонах Диспетчерская централизация Микропроцессорные информационно-управляющие системы Микропроцессорные информационно-управляющие системы автоматике и телемеханики Основы микропроцессорной техники Производственная практика Системы железнодорожной автоматике и телемеханики Станционные системы автоматике и телемеханики	410	5 сентября 13:00-14:35	12 сентября 16:30-18:05	16 сентября 16:30-18:05
Колбнева Е.Ю	Инженерная геодезия Основы геодезии	523	3 сентября 16:30-18:05	10 сентября 16:30-18:05	17 сентября 16:30-18:05
Корыстин С.С	Моделирование и расчет железнодорожного пути САПР железнодорожного пути Строительство железных дорог Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути	523	3 сентября 16:30-18:05	13 сентября 13:00-14:35	17 сентября 09:00-12:20
Краснов А.И	Двигатели внутреннего сгорания локомотивов Локомотивное хозяйство Теория и конструкция локомотивов	116	3 сентября 16:30-18:05	13 сентября 13:00-14:35	17 сентября 09:00-12:20
Кукшинова Е.Н	Иностранный язык (англ.яз.)	302	4 сентября 16:30-18:05	11 сентября 16:30-18:05	18 сентября 16:30-18:05
Куныгина Л.В	Грузоведение Документационное обеспечение транспортного бизнеса Единая транспортная система Организация контейнерных и контейнерных перевозок Перевозки специальных грузов Производственная практика Промышленный транспорт Транспортно-грузовые системы Учебная практика	526	2 сентября 16:30-18:05	10 сентября 16:30-18:05	16 сентября 13:00-14:35
Лукин А.А	Коррозия и способы защиты конструкций транспортных сооружений Материаловедение Материаловедение и технология конструкционных материалов Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте	311	2 сентября 16:30-18:05	13 сентября 14:45-16:20	20 сентября 14:45-16:20
Лукин О.А	Организация мультимодальных и интермодальных перевозок Взаимодействие пути и подвижного состава Детали машин и основы конструирования Механика подвижного состава Основы теории надежности Теория механизмов и машин	212	3 сентября 16:30-18:05	13 сентября 13:00-14:35	17 сентября 09:00-12:20
Мамедов Г.М	Автоматизация управления локомотивом Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Линии автоматике и телемеханики Метрология, стандартизация и сертификация Основы теории надежности Приборы автоматике и рельсовые цепи Системы технического диагностирования и мониторинга Теоретические основы автоматизированных систем управления Теоретические основы автоматике и телемеханики Теория и системы автоматизированного управления электрического транспорта железных дорог Электрические машины Электрические машины и аппараты Электроника Электронная и преобразовательная техника электрического транспорта железных дорог Электропитание устройств автоматике и телемеханики	204	5 сентября 16:30-18:05	11 сентября 16:30-18:05	20 сентября 16:30-18:05
Найдюк Ф.О	Математика Математическое моделирование систем и процессов	417	3 сентября 13:00-14:35	9 сентября 14:45-16:20	16 сентября 9:00-10:35
Никитин С.А	Железнодорожный путь Изыскания и проектирование железных дорог	523	5 сентября 16:30-18:05	12 сентября 16:30-18:05	19 сентября 16:30-18:05
Орлов В.В	Материаловедение Основы технической диагностики Техническая диагностика систем электроснабжения Тяговые двигатели электрического транспорта железных дорог Тяговый привод электрического транспорта железных дорог Электрическое оборудование локомотивов Электромагнитная совместимость и средства защиты	203	2 сентября 13:00-14:35	9 сентября 13:00-14:35	21 сентября 13:00-14:35
Попова Е.А	Организация пассажирских перевозок Организация работы экспедиторских фирм Основы логистики Сервис на транспорте Управление грузовой и коммерческой работой Управление эксплуатационной работой	526	2 сентября 10:45-12:20	12 сентября 13:00-14:35	20 сентября 13:00-14:35
Прищепова С.А	Организация доступной среды на транспорте	413	6 сентября 13:00-14:35	13 сентября 16:30-18:05	20 сентября 13:00-14:35
Рогозин Д.М	Обеспечение безопасной и бесперебойной работы устройств автоматике и телемеханики Производственная практика Эксплуатационные основы систем автоматике и телемеханики Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	403	3 сентября 16:30-18:05	13 сентября 13:00-14:35	17 сентября 09:00-12:20
Рябко К.А	Механическая часть электрического транспорта железных дорог Основы сервисного обслуживания подвижного состава Силовые установки подвижного состава Тяговый подвижной состав железных дорог Учебная практика Эксплуатация и техническое обслуживание тягового подвижного состава	102	2 сентября 16:30-18:05	9 сентября 16:30-18:05	18 сентября 16:30-18:05
Рязанцев Е.В	Безопасность движения и автотормоза Конструирование и расчет вагонов Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет)	116	3 сентября 10:45-12:20	10 сентября 10:45-12:20	10 сентября 13:00-14:35

Преподаватель	Дисциплины	Каб.	Дата время		
Соломонов К.Н	Начертательная геометрия и компьютерная графика Подвижной состав и тяга поездов	321	2 сентября 13:00-14:35	9 сентября 13:00-14:35	17 сентября 16:30-18:05
Спирidonov Е.Г	Метрология, стандартизация и сертификация Прикладная теплотехника	213	3 сентября 16:30-18:05	13 сентября 13:00-14:35	17 сентября 09:00-12:20
Стоянова Н.В	Нетяговый подвижной состав железных дорог Производственная практика Технология производства и ремонта подвижного состава Эксплуатация и техническое обслуживание нетягового подвижного состава	116	6 сентября 16:30-18:05	10 сентября 16:30-18:05	18 сентября 16:30-18:05
Тимофеев А.И	Бизнес-планирование на транспорте Организация и управление производством Экономика и управление проектами	213	5 сентября 16:30-18:05	11 сентября 16:30-18:05	18 сентября 16:30-18:05
Тишук Л.И	Теория тяги поездов Техническая диагностика и испытания подвижного состава Физика	321	2 сентября 4 пар	9 сентября 14:45-16:20	16 сентября 14:45-16:20
Федорин Н.И	Соппротивление материалов Строительная механика Теоретическая механика	401	4 сентября 14:45-16:20	11 сентября 16:30-18:05	18 сентября 14:45-16:20
Хватов К.Ю	Организация и управление производством Организация транспортного бизнеса Производственная практика Управление персоналом Экономика и управление проектами	25	3 сентября 13:00-14:35	11 сентября 10:45-12:20	16 сентября 9:00-10:35
Шатохин А.А	Правила технической эксплуатации Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	526	3 сентября 16:30-18:05	13 сентября 13:00-14:35	17 сентября 09:00-12:20

Начальник УМО ВО  Н.Ю. Тараненко