

Зам. директора филиала ВГУПС в г. Воронеж
О.А. Лукин



РАСПИСАНИЕ ПЕРВОЙ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов заочной формы обучения, имеющих задолженности по дисциплинам летней сессии 2023-2024 учебного года за 1-5 курсы 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).

с 20.06.2024 по 27.06.2024

Дата	Время	ФИО преподавателя	Наименование учебной дисциплины	Аудитория
20.06.2024	12:45	Воронов О.В.	Гидравлика и гидрология Гражданская оборона Метрология, стандартизация и сертификация Моделирование и расчет железнодорожного пути Мосты, тоннели и трубы на железных дорогах Разводные и внеклассные мосты САПР железнодорожного пути Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	524
21.06.2024	09:00	Рябко К. А	Механическая часть электрического транспорта железных дорог Основы сервисного обслуживания подвижного состава Подвижной состав Подвижной состав и тяга поездов	102

			Силовые установки подвижного состава Тяговые аппараты и электрическое оборудование Тяговый подвижной состав железных дорог Учебная практика (ВЗПВ-221, ВЗПЛ-221, ВЗПЭ-221) Эксплуатация и техническое обслуживание тягового подвижного состава	
		Тимофеев А.И.	Бизнес-планирование на транспорте Научно-исследовательская работа Организация и управление производством Основы экономических знаний Экономика и управление проектами Эффективность инвестиционных проектов	213
	11:00	Гордиенко Е.П.	Информатика Информационные технологии в транспортном бизнесе Информационные технологии на магистральном транспорте Конструкторская практика Обеспечение безопасной и бесперебойной работы устройств автоматики и телемеханики Основы алгоритмизации и программирования Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения Преддипломная практика Теория дискретных устройств Цифровые технологии в профессиональной деятельности Эксплуатация технических средств автоматики и телемеханики Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	415
	12:00	Хватов К.Ю.	Организация и управление производством Организация транспортного бизнеса Производственная практика (ВОСА-007; ВОЖУ-007; ВОПВ-007; ВОПЛ-007; ВОПЭ-007) Страховая деятельность на транспорте Управление персоналом Экономика и управление проектами	35
24.06.2024	09:00	Власова Е.В.	Математика Математическое моделирование систем и процессов	323
		Лукин А. А.	Коррозия и способы защиты конструкций транспортных сооружений Материаловедение	312

			Материаловедение и технология конструкционных материалов Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте	
		Тимофеев А.И.	Бизнес-планирование на транспорте Научно-исследовательская работа Организация и управление производством Основы экономических знаний Экономика и управление проектами Эффективность инвестиционных проектов	213
	10:00	Буракова А.В.	Методология исследования перевозочного процесса Организация движения поездов Организация работы железнодорожной станции Основы организации и управления перевозочным процессом Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях Управление эксплуатационной работой	525
25.06.2024	09:00	Найдюк Ф.О.	Математика Математическое моделирование систем и процессов	322
	10:00	Белявцева И.В.	Иностранный язык (нем.яз.) Русский язык и деловые коммуникации	303
		Журавлева И.В.	Железнодорожные станции и узлы Научно исследовательская работа ПТЭ, инструкции и безопасность движения Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте Учебная практика (ВЗДМ-22)	513
		Попова Е.А.	Грузовые перевозки Документационное обеспечение транспортного бизнеса Организация контейнерных и контрейлерных перевозок Организация пассажирских перевозок Организация работы экспедиторских фирм Основы логистики Перевозки специальных грузов Сервис на транспорте Управление грузовой и коммерческой работой Управление эксплуатационной работой	525

		Куныгина Л.В.	Грузоведение Единая транспортная система Общий курс железных дорог Производственная практика (ВОДМ-007; ВОДМ-008) Промышленный транспорт Терминально-логистические комплексы Технологическая практика Транспортно-грузовые системы	526
	11:00	Соломонов К.Н.	Начертательная геометрия и компьютерная графика Подвижной состав и тяга поездов	315
		Орлов В. В.	Материаловедение Мониторинг и техническая диагностика в системах электроснабжения Основы технической диагностики Техническая диагностика систем электроснабжения Тяговые двигатели электрического транспорта железных дорог Тяговый привод электрического транспорта железных дорог Электрические машины Электрическое оборудование локомотивов Электромагнитная совместимость и средства защиты	202
	12:00	Стоянова Н.В.	Конструирование и расчет вагонов Нетяговый подвижной состав железных дорог Производственная практика (ВОПЛ-008; ВОПЭ 008) Проектирование вагоноремонтных предприятий Производство и ремонт подвижного состава Технологическая практика Технология производства и ремонта подвижного состава Эксплуатация и техническое обслуживание нетягового подвижного состава	117
		Тищук Л.И.	Динамика систем Теория тяги поездов Техническая диагностика и испытания подвижного состава Физика	309
	13:00	Ворошилина М.А.	Диагностика состояния верхнего строения железнодорожного пути Инновационные технологии в области путевого хозяйства	524

			Мониторинг железнодорожного пути Производственная практика (ВОЖУ-008) Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особо грузонапряженных линий Учебная практика (ВЗЖУ-22)	
26.06.2024	10:00.	Кукшинова Е.Н.	Иностранный язык (анг.яз.)	301
	13:00	Ворошила М.А.	Диагностика состояния верхнего строения железнодорожного пути Инновационные технологии в области путевого хозяйства Мониторинг железнодорожного пути Производственная практика Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особо грузонапряженных линий Учебная практика (ВЗЖУ-22)	524
	14:30	Климентов Н.И.	Автоматизация систем электроснабжения Качество электрической энергии Конструкторская практика Общая электротехника Производственная практика (ВОСЭ-007) Системы электроснабжения электрического транспорта Теоретические основы электротехники Тяговые и трансформаторные подстанции Электрическое оборудование, системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов Электроснабжение железных дорог (дополнительные разделы) Электроснабжение и электропитание транспортных и промышленных потребителей Электротехника и основы электроники Электроэнергетика транспорта Электроэнергетические системы и сети	209
	16:00	Никитин С.А.	Железнодорожный путь	413

			Изыскания и проектирование железных дорог Научно исследовательская работа	
27.06.2024	9:00	Рябко К. А	Механическая часть электрического транспорта железных дорог Основы сервисного обслуживания подвижного состава Подвижной состав Подвижной состав и тяга поездов Силовые установки подвижного состава Тяговые аппараты и электрическое оборудование Тяговый подвижной состав железных дорог Учебная практика (ВЗПВ-221, ВЗПЛ-221, ВЗПЭ-221) Эксплуатация и техническое обслуживание тягового подвижного состава	102
		Гордиенко Е.П.	Информатика Информационные технологии в транспортном бизнесе Информационные технологии на магистральном транспорте Конструкторская практика Обеспечение безопасной и бесперебойной работы устройств автоматики и телемеханики Основы алгоритмизации и программирования Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения Теория дискретных устройств Цифровые технологии в профессиональной деятельности Эксплуатация технических средств автоматики и телемеханики Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	415
		Власова Е.В.	Математика Математическое моделирование систем и процессов	323
		Лукин А.А.	Коррозия и способы защиты конструкций транспортных сооружений Материаловедение Материаловедение и технология конструкционных материалов Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте	312
		Буракова А.В.	Методология исследования перевозочного процесса Организация движения поездов Организация работы железнодорожной станции Основы организации и управления перевозочным процессом Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях	524

		Управление эксплуатационной работой	
	Найдюк Ф.О.	Математика Математическое моделирование систем и процессов	322
	Белявцева И.В.	Иностранный язык (нем. яз.) Русский язык и деловые коммуникации	303
	Журавлева И.В.	Железнодорожные станции и узлы Научно исследовательская работа ПТЭ, инструкции и безопасность движения Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте Учебная практика	513
	Попова Е.А.	Грузовые перевозки Документационное обеспечение транспортного бизнеса Организация контейнерных и контрейлерных перевозок Организация пассажирских перевозок Организация работы экспедиторских фирм Основы логистики Перевозки специальных грузов Сервис на транспорте Управление грузовой и коммерческой работой Управление эксплуатационной работой	526
	Куныгина Л.В.	Грузоведение Единая транспортная система Общий курс железных дорог Производственная практика Промышленный транспорт Терминально-логистические комплексы Технологическая практика Транспортно-грузовые системы	511
	Кожевников А.А.	Автоматика и телемеханика на перегонах Автоматика и телемеханика на перегонах (дополнительные разделы) Диспетчерская централизация Диспетчерская централизация (дополнительные разделы) Микропроцессорные информационно-управляющие системы	408

		<p>Микропроцессорные информационно-управляющие системы автоматики и телемеханики Опыт эксплуатации современных систем и устройств Основы микропроцессорной техники Производственная практика Системы железнодорожной автоматики и телемеханики Станционные системы автоматики и телемеханики Станционные системы автоматики и телемеханики (дополнительные разделы) Теоретические основы автоматики и телемеханики Учебная практика</p>	
	Соломонов К.Н.	<p>Начертательная геометрия и компьютерная графика Подвижной состав и тяга поездов</p>	315
	Орлов В. В.	<p>Материаловедение Мониторинг и техническая диагностика в системах электроснабжения Основы технической диагностики Техническая диагностика систем электроснабжения Тяговые двигатели электрического транспорта железных дорог Тяговый привод электрического транспорта железных дорог Электрические машины Электрическое оборудование локомотивов Электромагнитная совместимость и средства защиты</p>	202
	Стоянова Н.В.	<p>Конструирование и расчет вагонов Нетяговый подвижной состав железных дорог Проектирование вагоноремонтных предприятий Производство и ремонт подвижного состава Технологическая практика Технология производства и ремонта подвижного состава Эксплуатация и техническое обслуживание нетягового подвижного состава</p>	117
	Тищук Л.И.	<p>Динамика систем Теория тяги поездов Техническая диагностика и испытания подвижного состава Физика</p>	309
	Кукшинова Е.Н.	Иностранный язык (анг.яз.)	301
	Гостева С.Р.	История России	422

		История транспорта России Основы российского законодательства Философия	
	Завьялов А.А.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Философия	211
	Колбнева Е.Ю.	Инженерная геодезия Основы геодезии	524
	Лукин О.А.	Аутсорсинг на магистральном транспорте Общий курс железных дорог Организация мультимодальных и интермодальных перевозок Система менеджмента качества в хозяйстве автоматики и телемеханики Система менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава Физические основы инновационных технологий в перевозочном процессе	212
	Семенович В.С.	Взаимодействие пути и подвижного состава Детали машин и основы конструирования Механика подвижного состава Основы теории надежности Теория механизмов и машин	401
	Смоляницкий Л.А.	Инженерная геология Механика грунтов, основания и фундаменты Нижнее строение железнодорожного пути в сложных гидрогеологических условиях Основы научных исследований Основы проектирования железных дорог Устройство и эксплуатация пути	512
	Федорин Н.И.	Метрология, стандартизация и сертификация Сопротивление материалов Строительная механика Теоретическая механика	101
	Калачёва О.А.	Безопасность жизнедеятельности Горюче-смазочные материалы подвижного состава Инженерная экология	413

			<p>Общий курс железных дорог Транспортная безопасность Физико-химические основы перевозки грузов Физические основы мониторинга объектов железнодорожной инфраструктуры Химия</p>	
		Климентов Н.И.	<p>Автоматизация систем электроснабжения Качество электрической энергии Конструкторская практика Общая электротехника Производственная практика Системы электроснабжения электрического транспорта Теоретические основы электротехники Тяговые и трансформаторные подстанции Электрическое оборудование, системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов Электроснабжение железных дорог (дополнительные разделы) Электроснабжение и электропитание транспортных и промышленных потребителей Электротехника и основы электроники Электроэнергетика транспорта Электроэнергетические системы и сети</p>	209
	15:00	Мамедов Г.М.	<p>Автоматизация управления локомотивом Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Линии автоматики и телемеханики Метрология, стандартизация и сертификация Основы теории надежности Основы технической диагностики (АТС) Приборы автоматики и рельсовые цепи Системы технического диагностирования и мониторинга Теоретические основы автоматизированных систем управления Теория и системы автоматизированного управления электрического транспорта железных дорог Теория систем автоматического управления Электрические машины</p>	208

			Электрические машины и аппараты Электроника Электронная и преобразовательная техника электрического транспорта железных дорог Электропитание устройств автоматики и телемеханики	
		Воронов О.В.	Гидравлика и гидрология Гражданская оборона Метрология, стандартизация и сертификация Моделирование и расчет железнодорожного пути Мосты, тоннели и трубы на железных дорогах Разводные и внеклассные мосты САПР железнодорожного пути Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	523
	16:00	Никитин С.А.	Железнодорожный путь Изыскания и проектирование железных дорог Научно исследовательская работа	412
	17:00	Гошков А.А.	Автоматизированные комплексы при эксплуатации и обслуживании вагонов Вагонное хозяйство Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (технологическая	117

Начальник УМО ВО _____



Н.Ю. Тараненко .

Примечание: По всем вопросам обращаться в кабинет 213 (учебно-методический отдел ВО) Филиала