

№	Ф.И.О. преподавателя	Преподаваемые дисциплины	День Консультации / время	Форма консультации/ аудитория
1.	Белявцева Ирина Вячеславовна	Иностранный язык(нем), русский язык	Понедельник 16-18 3/4неделя	очно-ауд. 301
2.	Буракова Анжелика Васильевна	Информационные технологии на магистральном транспорте; управление эксплуатационной работой; техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения; производственная практика	Среда 16-18	очно-ауд.526
3.	Власова Елена Викторовна	Математическое моделирование; математическое моделирование систем и процессов; математика; модели и методы инженерных расчетов	Четверг 16-18 2/4неделя	очно-ауд.417
4.	Воронов Олег Викторович	Мосты на железных дорогах, содержание и реконструкция мостов, строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений, разводные и внеклассные мосты, тоннельные пересечения на транспортных магистралях, здания на транспорте, система обеспечения микроклимата	Суббота 13-15	очно-ауд.524
5.	Воропаев Алексей Алексеевич	Соппротивление материалов, основы механики подвижного состава;	Вторник 13-14	очно-ауд.101
6.	Ворошилина Маргарита Александровна	Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особо грузонапряженных линий, мониторинг железнодорожного пути, организация, планирование и управление жд строительством, учебная практика	Суббота 13-15	очно-ауд.524
7.	Гордеева Ольга Витальевна	Физическая культура и спорт, элективный курс по физической культуре	Пятница 13-14	очно-ауд.301
8.	Гордиенко Екатерина Петровна	Теория безопасности движения поездов; информатика; микропроцессорные информационно- управляющие системы; учебная практика, информационные технологии на магистральном транспорте, технологическая практика;	Вторник 10-12	очно-ауд.410

9.	Гостева Снежана Руслановна	История, история железнодорожного транспорта, социология, психология и педагогика	Вторник 16-18	очно-ауд.422
10.	Гуленко Петр Игоревич	Нормоконтроль	Понедельник 12-13	очно-ауд.301
11.	Журавлёва Ирина Витальевна	Общий курс транспорта; железнодорожные станции и узлы; хладотранспорт и основы теплотехники, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Среда 16-18	очно-ауд.526
12.	Калачева Ольга Александровна	Химия, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Медикобиологические основы безопасности, Управление техносферной безопасностью, Безопасность жизнедеятельности, Системы защиты среды обитания, Педагогическая практика	Среда 16-18	очно-ауд.413
13.	Климентов Николай Иванович	Электротехника и электроника, теоретические основы электротехники, общая электротехника и электроника, электротехника ,электронные преобразователи для электроподвижного состава , практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Четверг 16-18	очно-ауд.209
14.	Кожевников Алексей Александрович	Теория безопасности движения поездов, теория автоматического управления, микропроцессорные информационно- управляющие системы, теория передачи сигналов, основы микропроцессорной техники, теория дискретных устройств, каналобразующие устройства систем автоматики и телемеханики, автоматика и телемеханика на перегонах,	Понедельник 15-17	очно-ауд.411
15.	Краснов Андрей	Теория и конструкция	Пятница	очно-ауд.113

	Игоревич	локомотивов, локомотивные энергетические установки, системы управления электроподвижным составом	12-13	
16.	Колбнева Елена Юрьевна	Основы геодезии, инженерная геодезия и геоинформатика	Среда 12-13	очно-ауд.524
17.	Кошкалда Роман Олегович	Дипломное проектирование	Вторник 12-13	очно-ауд.113
18.	Корыстин Сергей Сергеевич	Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути, управление надежностью пути, проектирование и реконструкция железных дорог и высокоскоростных магистралей с применением геоинформационных технологий, реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры, технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути, программное обеспечение расчетов конструкции железнодорожного пути	Пятница 12-13	очно-ауд.524
19.	Кукшинова Елена Николаевна	Иностранный язык (англ.)	Предпоследний и последний понедельник 16-18	очно-ауд.301
20.	Куныгина Лилия Викторовна	Промышленный транспорт, грузование, технология работы пограничных станций, взаимодействие видов транспорта, транспортно-грузовые системы,	Среда 16-18	очно-ауд.526
21.	Корчагин Вадим Олегович	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Дополнительные главы; информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов	Пятница 12-13	очно Студенческая 18 ауд.102-105
22.	Кустова Наталья Ринатьевна	Физика	Понедельник 12-13	очно-ауд.309-310
23.	Лукин Анатолий Александрович	Материаловедение, Материаловедение и технология конструкционных материалов	Суббота 12-13	очно-ауд.513
24.	Лукин Олег Анатольевич	Аутсорсинг на магистральном транспорте, системы менеджмента качества в локомотивном хозяйстве, системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве	Понедельник 8-10	очно-ауд.513
25.	Мамедов	Специмерения в системах	Четверг	очно-ауд.209

	Геннадий Михайлович	автоматики и телемеханики, теория линейных электрических цепей, электрические машины, электроника, теория автоматического управления, метрология, стандартизация и сертификация, основы теории надежности	17-19	
26.	Минаков Денис Евгеньевич	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики, автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	Суббота 12-13	очно-ауд.513
27.	Найдюк Филипп Олегович	Математическое моделирование, математическое моделирование систем и процессов, моделирование процессов в техносфере, математика, теория вероятностей и математическая статистика	Четверг 16-18	очно-ауд.417
28.	Никитин Сергей Александрович	Изыскания и проектирование железных дорог, железнодорожный путь, тоннельные пересечения на транспортных магистралях, организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	Вторник 13-15	очно-ауд.524
29.	Орлов Владислав Викторович	Электрические машины, электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей, материаловедение, электромагнитная совместимость и средства защиты, основы электропривода технологических установок, основы технической диагностики,	Четверг 13-15	очно-ауд.209
30.	Платонов Алексей Александрович	Детали машин и основы конструирования; метрология, стандартизация и сертификация; надежность подвижного состава, технологическая практика	Среда 16-18 1/3 неделя	очно-ауд.401
31.	Попова Елена Александровна	Основы логистики, сервис на транспорте, организация пассажирских перевозок, контейнерная транспортная система, организация работы экспедиторских фирм	Среда 16-18	очно-ауд.526
32.	Прибылова Елена Ивановна	Физика	Четверг 16-17 ¼ неделя	очно-ауд.309-310
33.	Прицепова	Безопасность жизнедеятельности,	Среда	очно-ауд.413

	Светлана Анатольевна	гигиена труда и производственная санитария, оценка воздействия условий труда на здоровье работников, наука о земле, экспертиза проектов, основы геоинформатики и навигации	16-18	
34.	Рязанцев Евгений Витальевич	Подвижной состав железных дорог. Дополнительные главы, Производство и ремонт подвижного состава. Дополнительные главы	Понедельник 10-12	очно-ауд.113
35.	Свешников Борис Никифорович	Философия, культурология	Вторник 16-18	очно-ауд.422
36.	Сербина Любовь Васильевна	Высокоскоростные магистрали и пассажирские станции, условия перевозок и тарифы в международных сообщениях	Среда 16-17	очно-ауд.524
37.	Семенович Владимир Степанович	Теория механизмов и машин, детали машин, детали машин и основы конструирования.	Пятница 16-18	очно-ауд.401
38.	Смоляницкий Леонид Анатольевич	Основания и фундаменты, основы научных исследований, земляное полотно в сложных природных условиях, инженерная геология ,основы проектирования железных дорог	Пятница 13-14	очно-ауд.524
39.	Соломонов Константин Николаевич	Техническая диагностика подвижного состава, детали машин и основы конструирования, инженерная и компьютерная графика, начертательная геометрия, теория тяги поездов	Вторник 16-18	очно-ауд.322
40.	Спиридонов Евгений Геннадьевич	Термодинамика и теплопередача, теплофизика, гидрогазодинамика, физико-химические процессы в техносфере	Среда 13-14	очно-ауд.110
41.	Сычѳв Евгений Валентинович	Энергетика автономных локомотивов, вспомогательное оборудование тепловозов	Вторник 15-16	очно-ауд.110
42.	Стоянова Наталья Викторовна	Технология механосборочного производства, нетяговый подвижной состав, организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза, производственная практика, производство и ремонт подвижного состава, эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, конструирование и расчет вагонов, системы автоматизации	Вторник 16-18	очно-ауд.113

		производства и ремонта вагонов, Учебная практика (технологическая практика),		
43.	Тимофеев Алексей Иванович	Экономика, экономика транспорта, экономика путевого хозяйства, организация производства и менеджмент	Понедельник 10-12	очно-ауд.315
44.	Тищук Людмила Ивановна	Динамика систем, подвижной состав железных дорог, техническая диагностика ПС	Вторник 16-18	очно-ауд.322
45.	Федоринин Николай Иванович	Теоретическая механика, сопротивление материалов, механика	Вторник 16-17	очно-ауд.401
46.	Хватов Константин Юрьевич	Основы транспортного бизнеса, страховая деятельность на транспорте, основы маркетинга, экономика железнодорожного транспорта, менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта	Среда 16-18 1/3неделя	очно-ауд.315
47.	Шатохин Андрей Андреевич	Дипломное проектирование	Понедельник 10-12 1/4неделя	очно-ауд.526
48.	Шерстюков Олег Сергеевич	Диспетчерская централизация, Автоматизация систем электропитания Контактные сети и линии электропередачи, Электропитание железных дорог (дополнительные разделы)	Среда 16-18 1/4неделя	очно-ауд.403