

Сведения о преподаваемых дисциплинах в Институте транспортной техники и систем управления

Кафедра "Машиноведение, проектирование стандартизация и сертификация"

ФИО (по алфавиту)	Должность, степень	Преподаваемые дисциплины
Аверин Владимир Николаевич	Доцент, к.т.н.	Начертательная геометрия, Инженерная и компьютерная графика, САПР технологических процессов
Андреев Павел Александрович	Доцент, к.т.н.	Прикладная механика, Механика, Детали машин и основы конструирования, Стандартизация, Теория механизмов и машин, Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование
		Детали машин
Беляева Татьяна Ивановна	Ст. преподаватель	Начертательная геометрия и инженерная графика, Инженерная и компьютерная графика
Бичева Тамара Александровна	Ассистент	Компьютерная графика, Взаимозаменяемость и нормирование точности, Метрология, стандартизация и сертификация, Инженерная и компьютерная графика
Болотина Александра Борисовна	Доцент, к.т.н.	Детали машин, Инженерная и компьютерная графика, Компьютерная графика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Прикладная механика, Обработка результатов испытания, Инженерная графика
Гареев Дамир Исламович	Ст. преподаватель	Начертательная геометрия и инженерная графика, Инженерная и компьютерная графика
Гвоздев Александр Дмитриевич	Ст. преподаватель	Начертательная геометрия, Инженерная и компьютерная графика, Начертательная геометрия и инженерная графика
Гвоздев Владимир Дмитриевич	Доцент, к.т.н.	Взаимозаменяемость и нормирование точности, Детали машин и основы конструирования, Метрология, стандартизация и сертификация
Зудилин Николай Андреевич	Доцент, к.т.н.	Интегрированные системы менеджмента, Интегрированные технологии менеджмента качества, Оценка соответствия объектов технического регулирования, Информационные технологии менеджмента качества, Основы технического регулирования, Подтверждение соответствия, Экономика качества стандартизации и сертификации, Концепция формирования системы подтверждения соответствия в РФ
Калинов Валерий Алексеевич	Доцент, к.т.н.	Инженерная и компьютерная графика, Начертательная геометрия и инженерная графика
Карпычев Владимир Александрович	Доцент, д.т.н.	Технология разработки стандартов и нормативной документации, Основы теории надёжности, Информатика, Основы проектирования продукции,
Козлов Виктор Владимирович	Доцент, к.т.н.	Теории основы прочности, Экологический менеджмент, Технология разработки стандартов и нормативной документации, САПР в сервисе, Механика, Информационные технологии и системы разрушающего контроля

		Инженерная и компьютерная графика
		Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия
		Основы научных исследований
Кохан Нелли Алексеевна	Доцент, к.т.н.	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Инженерная и компьютерная графика
Кравченко Галина Михайловна	Доцент, к.т.н.	Теория основы прочности, Теория механизмов
Куколева Ирина Федоровна	Ст. преподаватель	Инженерная и компьютерная графика, Начертательная геометрия, Инженерная графика
Ларина Светална Викторовна	Ст. преподаватель	Инженерная и компьютерная графика, Начертательная геометрия и инженерная графика
Логин Виктор Викторович	Доцент, к.т.н.	Инженерная и компьютерная графика, Начертательная геометрия
Муравьев Сергей Николаевич	Доцент, к.т.н.	Метрология, стандартизация и сертификация, Детали машин и основы конструирования, Методы и средства измерений и контроля
Ридэль Адольф Эдуардович	Профессор, к.т.н.	Начертательная геометрия, Инженерная и компьютерная графика,
Русинов Анатолий Иванович	Доцент, к.т.н.	Детали машин и основы конструирования, Основы проектирования продукции, Информационные технологии защиты интеллектуальной собственности, Детали машин
Соколов Борис Иванович	Доцент, к.т.н.	Теория механизмов и машин, Прикладная механика, Механика
Солодилов Виталий Яковлевич	Доцент, к.т.н.	Начертательная геометрия, Инженерная и компьютерная графика, Начертательная геометрия и инженерная графика
Тарасова Алёна Иосифовна	Ст. преподаватель	Прикладная механика, Теория механизмов и машин, Организация и технология испытаний
Филимонов Владимир Матвеевич	Доцент, к.т.н.	Начертательная геометрия и инженерная графика, Инженерная и компьютерная графика, Начертательная геометрия, Инженерная графика
Чванова Нина Александровна	Доцент, к.т.н.	Механика, Стандартизация, Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование, Детали машин и основы конструирования, Детали машин
Чепульский Юрий Петрович	Профессор, к.т.н.	Начертательная геометрия, Инженерная и компьютерная графика
Юрзиков Геннадий Евгеньевич	Ст. преподаватель	Теории основы виброзащиты, Автоматизация испытаний и контроля, Контрольно-испытательные станции ж.д. транспорта, Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия
Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава		
Бирюков Владимир Павлович	доцент, к.т.н.	Трение и износ в объектах сервиса

		Трение, износ и усталость
		Трение, износ и усталость в системах
Воронин Николай Николаевич	профессор, д.т.н.	Методы неразрушающего контроля
		Материаловедение и ТКМ
		Учебная практика - навыки
		Материаловедение
		Научно-исследовательская работа
		Ремонт сварных конструкций
		Основы научных исследований
		Руководство магистрами
		Руководствов магистрами
		Диссертация ВКР
		Производственная практика
		Технология ремонта транспортных средств
		Дипломное проектирование
		Учебная практика - слесарно-механическая
		Материаловедение
		Материаловедение и ТКМ
		Информатика
		Трение и износ в объектах сервиса
		Трение, износ и усталость
		Трение, износ и усталость в системах
Учебная практика - слесарно-мехническая		
Гуськов Анатолий Никитич	доцент, к.т.н.	Физические принципы совр. видов транспорта
		Основы механосборочного производства
		Учебная практика - навыки
		Научно-исследовательская работа
		Физические принц. совр. видов транспр.
		Учебная практика слесарно-мех
Производственная практика		

		Руководство магистрами
		Руководствов магистрами
		Диссертация ВКР
		ГАК
		Дипломное проектирование
Евсеев Дмитрий Геннадиевич	профессор, д.т.н.	Процессы и операции формообразования
		Учебная практика - навыки
		Научно-исследовательская работа
		Информ. системы диагностиров. и контроля
		Руководство магистрами
		Руководствов магистрами
		Посещение занятий
		Производственная практика
		Диссертация ВКР
		Аспирантура 2016
		ГАК
Засыпкин Вадим Викторович	профессор, к.т.н.	Дипломное проектирование
		Восстановление потреб.свойст. объект сервиса
		Конструкционные и защитно-отделочные материалы
		Материаловедение
		Технология восстановления деталей ПС
		Материаловедение и ТКМ
		Восстановление деталей
		Научно-исследовательская работа
Иноземцев Виталий Евгеньевич	ст.препод., к.т.н.	Дипломное проектирование
		Нанотехнологии в машиностроении
		Учебная практика - навыки
		Научно-исследовательская работа
		Технология механосборочного производства
		Электрофиз. и электрохим. методы обработ.

		Роботизированные комплексы в сервисе
		Электрофиз. метод диагност объект сервиса
		Технология автом. машиностр. и приборостр.
		Сервисная деятельность
		Технология ремонта транспортных средств
		Технологические просессы в сервисе
		Технолог. процессы в машиностроении
		Автоматизация технологических процессов
		Производство и ремонт подвижного состава
		Автоматизация технологич. процессов
		Производственная практика
		Руководство магистрами
		Руководствов магистрами
		Диссертация ВКР
		Дипломное проектирование
		Технология транспортного машиностроения
Комаров Юрий Юрьевич	ст.препод., -	Информатика
		История отрасли
		Основы технологии машиностроения
		Процессы и операции формообразования
		Промышленные компьютерные системы и сети
Копачев Сергей Викторович	ст.препод., к.т.н.	Производство и ремонт подвижного состава
		Автоматизация сервисных услуг
		Основы проектирования производства CALS
		Научно-исследовательская работа
		Конструктор-технолог. подготовка производства
		Технологическое оборудование с ЧПУ
		Роботизированные комплексы в сервисе
		Проектирование предприятий по РПС
Технология ремонта транспортных средств		

		Технология ремонта подвижного состава
		Диссертация ВКР
		Учебная практика - навыки
		Проектирование машиностр. производства
		Производственная практика
		Руководство магистрами
		Руководств магистрами
Корноухов Александр Петрович	доцент, к.т.н.	Технолог. оборудование ремонтных предприятий
		Технические средства предприятий сервиса
		Научно-исследовательская работа
		Оборудование машиностроительных производств
		Станочное оборудование и оснастка
		Оборудование машиностр. производств
		Учебная практика слесарно-мех
		Производство и ремонт подвижного состава
		Руководство магистрами
		Учебная практика - навыки
		Производственная практика
		ГАК
		Дипломное проектирование
Корытов Антон Юрьевич	доцент, к.т.н.	Технология конструкционных материалов
		Системы менеджмента качества при РПС
		Управление качеством сервисных услуг
		Процессы и операции формообразования
		Инструментальное обеспечение сервиса
		Научно-исследовательская работа
		Основы функционирования систем сервиса
		Технологическое обеспеч. качества ремонта т.с.
		Учебная практика слесарно-мех
		Производство и ремонт подвижного состава

		Руководство магистрами
		Учебная практика - навыки
		Производственная практика
		Дипломное проектирование
		Механические и физико-технич. методы обраб
		Режущий инструмент
Крукович Марат Григорьевич	профессор, д.т.н.	Конструкционные и защитно-отделочные материалы
		Инженерия поверхности деталей и инструментов
		Материаловедение
		Материаловедение и ТКМ
		Научно-исследовательская работа
		Новые конструкционные материалы
		Восстановление деталей
		Диссертация ВКР
		Учебная практика - навыки
		Дипломное проектирование
		Руководство магистрами
		Руководствов магистрами
Куликов Михаил Юрьевич	профессор, д.т.н.	Производственная практика
		Технология автом. машиностр. и приборостр.
		Научно-исследовательская работа
		Технология машиностроения
		Технология транспортного машиностроения
		Системный анализ в сервисе
		Технолог. процессы в машиностроении
		Производственная практика
		Диссертация ВКР
		Учебная практика - навыки
		Руководство магистрами
Руководствов магистрами		

		Дипломное проектирование
		Руководство магистерской программой
		ГАК
Кульков Анатолий Александрович	доцент, к.т.н.	Учебная практика - навыки
		Автоматизация сервисных услуг
		Логистические системы в сервисе
		Технология бережливого производства
		Промышленные технологии и инновации
		Научно-исследовательская работа
		Автоматизация производственных процессов
		Проектирование предприятий по РПС
		Технологическая подготовка предприятий сервиса
		Технологическое оборудование с ЧПУ
		Диссертация ВКР
		Производственная практика
		Дипломное проектирование
		Руководство магистрами
		Руководств магистрами
		Ларионов Максим Александрович
Автоматизация технологических процессов		
Автоматизация сборочных процессов		
Научно-исследовательская работа		
Новые технологии формообраз. деталей п.с.		
Дипломное проектирование		
Руководство магистрами		
Учебная практика - навыки		
Лебедев Игорь Валентинович	доцент, к.т.н.	Производственная практика
		ГАК
		Нормоконтроль
		Диагностирование и контроль ПС

		Электрофиз. метод диагност объект сервиса
		Научно-исследовательская работа
		Основы механосборочного производства
		Технология механосборочного производства
		Процессы механич. и физикотехнич. обработки
		Информ. системы диагностиров. и контроля
		Учебная практика слесарно-мех
		Диссертация ВКР
		Руководство магистрами
		Учебная практика - навыки
		Производственная практика
		Руководствов магистрами
		Информ. техн. и системы диагност. и контроля
		Дипломное проектирование
		Основы функционирования систем сервиса
		Технология конструкционных материалов
		Технологические процессы в сервисе
		Научно-исследовательская работа
		Технология транспортного машиностроения
		Технологические просессы в сервисе
		Учебная практика слесарно-мех
		Руководство магистрами
		Учебная практика - навыки
		Производственная практика
		Технология транспортного машиностр.
		Основы технологии производства
		Дипломное проектирование
Мазин Григорий Соломонович	доцент, к.т.н.	Учебная практика
Максимов Дмитрий Георгиевич	доцент, к.т.н.	Материаловедение
		Материаловедение и ТКМ

		Производств. практика (технолог.)
		Научно-исследовательская работа
		Дипломное проектирование
Максимова Нина Викторовна	доцент, к.т.н.	Материаловедение и ТКМ
		Материаловедение
		Технология конструкционных материалов
		Производств. практика (технолог.)
		Научно-исследовательская работа
		Производственная практика эксплуатац.
		Дипломное проектирование
Маханько Александр Михайлович	профессор, к.т.н.	Технологическая оснастка
		Станочное оборудование и оснастка
		Технические средства предприятий сервиса
		Технологическая оснастка серв. предпр.
		Научно-исследовательская работа
		Дипломное проектирование
Нечаев Дмитрий Александрович	ст.препод., -	Материаловедение и ТКМ
		Основы технологии машиностроения
		Технология ремонта транспортных средств
		Дипломное проектирование
		Производств. практика (ремонт-технолог.)
		Производств.практ.-рем.технологическ.
		Научно-исследовательская работа
		Производственная практика-эксплуатационная
Петров Валерий Евгеньевич	доцент, к.т.н.	Материально-техническое обеспечение ремонта
		ГАК
Попов Александр Петрович	доцент, к.т.н.	Введение в специальность
		Процессы и операции формообразования
		Режущий инструмент
		Математическая статистика при решении задач

		Процессы и операции формообразования
		Инструментальное обеспечение сервиса
		Технология механосборочного производства
		Диагностирование и контроль ПС
		Процессы механич. и физикотехнич. обработки
		Технический контроль на предприятиях сервиса
		Механические и физико-технич. методы обраб
		Режущий инструмент
		Контроль в технологических процессах
		Диссертация ВКР
		Учебная практика - навыки
		Руководств магистрами
		Учебная практика слесарно-мех
		Дипломное проектирование
		Производственная практика
		Производство и ремонт подвижного состава
		Диссертация ВКР
		Учебная практика - навыки
Роговой Сергей Васильевич	доцент, -	Руководств магистрами
		Восстановление потреб.свойст. объект сервиса
		Основы технологии машиностроения
		Материаловедение и ТКМ
		Мат-тех обеспеч. (загот. производство)
		Научно-исследовательская работа
		Учебная практика - слесарно-механическая
		Технология восстановления деталей ПС
		Восстановл. потреб. свойств объектов сервиса
		Ремонт сварных конструкций
		Учебная практика слесарно-мех
Скляров Виктор Михайлович	доцент, к.т.н.	Диссертация ВКР

		Учебная практика - навыки
		Руководств магистрами
		ГАК
		Дипломное проектирование
		Учебная практика - слесарно-мехническая
Фоля Татьяна Ивановна	ст.препод., -	Автоматизация технологии сборки
		Управление техпроцессами на оборудовании с ЧПУ
		Технологические методы получения заготовок
		САПР техпроцессов
		Электрофиз. и электрохим. методы обработки
		Автоматизация произв. процессов в машиностроении
		Управление качеством продукции
Фомичева Ольга Владимировна	ст.препод., -	Проектирование машиностроительного производства
		Материаловедение и ТКМ
		Производств. практика (ремонт-технолог.)
		Технология конструкционных материалов
Электропоезда и локомотивы		
Балабин Валентин Николаевич	проф., д.т.н.	История развития подвижного состава
		Локомотивные энергетические установки
Белов Виталий Александрович	доц., к.т.н.	Теория тяги поездов
Васильев Валерий Николаевич	доц., к.т.н.	Локомотивные энергетические установки
		Тепловозные двигатели внутреннего сгорания
Воробьев Александр Алексеевич	проф., д.т.н.	Надежность подвижного состава
Гарбузов Илья Игоревич	асс., к.т.н.	Электрическая тяга
		Основы электропривода техн. установок
		История и методология наук
		Компьютерные технологии в науке и образовании
		Теория проектирования конструкции э.п.с.
		Современные проблемы электротехнических наук

		Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании э.п.с.
Глущенко Михаил Дмитриевич	проф., д.т.н.	Электрические машины
Григорьев Павел Сергеевич	асс., к.т.н.	Математическое моделирование
Гусельников Александр Павлович	ст. пр.	Системы менеджмента качества в локомотивном хозяйстве
		Надежность подвижного состава
		Локомотивное хозяйство
Долгачев Николай Иванович	доц., к.т.н.	Информатика
		Подвижной состав железных дорог
Какоткин Владимир Захарович	доц., к.т.н.	Техническая диагностика подвижного состава
		Информ. технологии и системы диагностирования при экспл. и обл. автономных локомотивов
Калугин Сергей Павлович	доц., к.т.н.	Теория тяги поездов
		Электрическое оборудование локомотивов
		Теория и конструкция локомотивов
		Механическое оборудование тепловозов
Киселев Валентин Иванович	проф., д.т.н.	Электрические передачи локомотивов
Козырев Александр Иванович	доц., к.т.н.	Электрические машины
Лобанов Иван Игоревич	асс.	Теория тяги поездов
		Техническая диагностика подвижного состава
		Информационные технологии и сист. диагност. при экспл. и обл. автономных лок.
		Тяговый электропривод и системы управления тепловозов
Логинова Елена Юрьевна	проф., д.т.н.	Электрическое оборудование локомотивов
		Тяговый электропривод и системы управления тепловозов
		Экология
Малютин Артем Юрьевич	асс.	Автоматизация управления э.п.с. и автоведение
		Динамика рельсового транспорта
		Специальные разделы электроники
		Электрооборудование э.п.с.
		Тяговые аппараты и электрическое оборудование
		Электронные преобразователи для э.п.с.

		История и методология наук
		Подвижной состав железных дорог
Метёлкин Борис Александрович	проф., д.т.н.	Электрические машины
Назаров Олег Святославович	доц., к.т.н.	Электрическая тяга
Некрасов Глеб Игоревич	асс.	Информатика
		Механическое оборудование тепловозов
		Теория и конструкция локомотивов
		Экология
Неревяткин Константин Анатольевич	доц., к.т.н.	Теория тяги поездов
		Теория и конструкция локомотивов
		Механическое оборудование тепловозов
Руднев Владимир Сергеевич	проф., к.т.н.	Теория тяги поездов
		История развития подвижного состава
Савоськин Анатолий Николаевич	проф., д.т.н.	Автоматизация управления э.п.с. и автоведение
		Динамика рельсового транспорта
Скоркин Вячеслав Борисович	доц., к.т.н.	Локомотивное хозяйство
		Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
Смазнов Пётр Петрович	доц., к.т.н.	Электрические машины
Шаров Вячеслав Анатольевич	доц., к.т.н.	Электрические машины
Электроэнергетика транспорта		
Абдуллаев Эдуард Рауфович	К.т.н., доцент	Общая электротехника и электроника
		Электротехника и электроника
		Электротехника
Алексеев Виктор Викторович	К.т.н., доцент	Микропроцессорные и информационно-управляемые системы
Алексеев Виктор Викторович	К.т.н., доцент	Основы микропроцессорной техники
Андреев Валерий Васильевич	К.т.н., доцент	Информатика
		Теория линейных электрических цепей

		Математическое моделирование систем и процессов
Артемов Александр Александрович	Старш. препод.	Теоретическая электротехника
Бадер Михаил Петрович	Д.т.н., проф.	Тяговые и трансформаторные подстанции
		Электронная техника и преобразователи в электроснабжении
		Электромагнитная совместимость и средства защиты
Бакеев Евгений Евгеньевич	К.т.н., доцент	Теоретические основы автоматики и телемеханики
Беньяш Юрий Леонидович	Старш. препод.	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей
		Эксплуатация технических средств
		Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения ж.д.
Богачев Александр Александрович	Старш. препод.	Электротехника и электроника
Власов Станислав Петрович	Д.т.н., проф.	Теоретические основы электротехники
Волынцев Валерий Вячеславович	К.т.н., доцент	Теоретические основы электротехники
Воробьев Владимир Алексеевич	К.т.н., доцент	Электротехника, электроника и схемотехника
		Электротехника
Гречишников Виктор Александрович	Д.т.н., доцент	Теория дискретных устройств автоматики и телемеханики
Григорьев Николай Дмитриевич	К.т.н., доцент	Метрология, стандартизация и сертификация
Деньщиков Константин Константинович	Д.т.н., проф.	Электросберегающие технологии. Качество энергии.
Дожина Галина Владимировна	Старш. препод.	Мониторинг и техническая диагностика в системе электроснабжения
		Информатика
Дубровин Лев Михайлович	Старш. препод.	Метрология, стандартизация и сертификация
Дудин Борис Алексеевич	К.т.н., доцент	Информатика
		Электротехника и электроника
		Электротехника, электроника и схемотехника
		Автоматизация измерений
		Микропроцесоры в приборостроении

Ермоленко Дмитрий Владимирович	Д.т.н., доцент	Электромагнитная совместимость и средства защиты
Железнов Дмитрий Федорович	К.т.н., доцент	Контактная сеть и линии электропередачи
Косарев Борис Иванович	Д.т.н., проф.	Электротехника и электроника
		Теоретические основы электротехники
Кручинин Евгений Владимирович	К.т.н., доцент	
Лобынцев Владимир Васильевич	К.т.н., доцент	Тяговые и трансформаторные подстанции
		Безопасность технических процессов и технических средств на ж.д.
		Электронная техника и преобразователи в электроснабжении
Лукашева Елена Сергеевна	К.т.н., доцент	Электротехника и электроника
		Общая электротехника и электроника
Мозгина Татьяна Александровна	Старш. препод.	Метрология, стандартизация и сертификация
		Метрология и измерительная техника
Никищечкин Анатолий Петрович	К.т.н., доцент	Инженерные сети зданий и сооружений
		Общая электротехника и электроснабжение
		Электротехника
Новокрещенова Любовь Дмитриевна	Старш. препод.	Электроснабжение и электрооборудование предприятий пром-ти и ж.д.тр-та
		Общая электротехника и электроника
Пупынин Владимир Николаевич	Д.т.н., проф.	Тяговые и трансформаторные подстанции
Рябцев Геннадий Георгиевич	Д.т.н., проф.	Метрология
		Методы и средства измерений и контроля
		Законодательная метрология
		Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов
Семенов Илья Витальевич	К.т.н., доцент	Метрология и сертификация
		Метрология и измерительная техника
		Метрология, стандартизация и сертификация
		Методы и средства измерений и контроля
		Управление качеством

		Электротехника и электроника
		Электротехника
Симаков Александр Васильевич	К.т.н., доцент	Теоретическая электротехника
Сиромеха Валерий Николаевич	К.т.н., доцент	Теория автоматизированного управления
Смирнов Дмитрий Васильевич	К.т.н., доцент	Основы теории надежности
Соловьева Алла Сергеевна	К.т.н., доцент	Релейная защита
		Основы технической диагностики
Хлопков Александр Михайлович	Старш. препод.	Информатика
		Контроль качества электроэнергии и аудит
		Методы учета электроэнергии на ж.д. тр-те
Чавчанидзе Григорий Джемалович	К.т.н., доцент	Электротехника и электроника
		Теоретические основы электротехники
Чернов Юрий Антонович	Д.т.н., проф.	Электрические сети и энергетические системы
		Электроснабжение ж.д.
		Тяговые и трансформаторные подстанции
Шаламай Ирина Валерьевна	Старш. препод.	Информатика
		История развития техники
		Мониторинг и техническая диагностика в системе электроснабжения
Шарендо Наталья Олеговна	К.т.н., доцент	Инженерные сети зданий и сооружений
		Электроснабжение и электрооборудование предприятий пром-ти ж.д. тр-та
		Общая электротехника и электроника
		Метрология, стандартизация и сертификация
Шевлюгин Максим Валерьевич	Д.т.н., доцент	Электроснабжение ж.д. (метрополитенов)
		Электросберегающие технологии. Качество энергии.
Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте		
Акинин Михаил Юрьевич	к.н., доц.	Диспетчерская централизация
		Каналообразующие устройства систем А и Т
		Микропроцессорные системы управления движения поездов на станциях

		Производственная практика
Антонов Антон Анатольевич	зав.каф.,к.н., доц.	Теория автоматического управления
		Дипломное проектирования
		ГЭК
		Преддипломная практика
		Аспирантура
Архипов Евгений Васильевич	к.н., доц.	ГЭК
		Преддипломная практика
		Теория дискретных устройств
		Дипломное проектирования
		Производственная практика
Бестемьянов Петр Филимонович	д.н., проф.	Диспетчерская централизация
		Безопасность и бортовые системы управления ЭВМ
		Аспирантура
Богачев Александр Петрович	ст.преп.	Станционные системы АТ
		Электромагнитная совместимость
		Основы теории надежности
		Многоканальная связь
		Системы связи с подвижными объектами
		Дипломное проектирования
		Преддипломная практика
Ваньшин Александр Евгеньевич	к.н., доц.	Основы микропроцессорной техники
		Микропроцессорные информационно-управляющие системы
		Теория безопасности движения поездов
		Дипломное проектирования
		ГЭК
		Преддипломная практика
Васильев Антон Юрьевич	ст.преп.	Математическое моделирование систем и процессов
		Станционные системы А и Т

		Микропроцессорные системы управления движения поездов на станциях
		Дипломное проектирования
		Преддипломная практика
Волков Анатолий Алексеевич	дтн проф	Теория передачи сигналов
		Электромагнитная совместимость
		Каналообразующие устройства систем
		Аспирантура
		Дипломное проектирования
		ГЭК
Волкова Евгения Самуэлевна	ст.преп.	Волоконно-оптические линии связи
		Цифровые системы коммутации
		Цифровые сети и системы коммутации
		Линии связи
		Дипломное проектирования
		ГЭК
		Преддипломная практика
Ермакова Наталья Анатольевна	ст.преп.	Информатика
		Прикладное программирование
		Эффективность инвестиционных проектов
		Передача дискретной информации
Журавлев Олег Евгеньевич	к.н. асс	Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте
		Передача дискретной информации
		Информатика
		Теория передачи сигналов
Журавлева Любовь Михайловна	дтн доц	Теория передачи сигналов
		Нанотехнологии
		Аспирантура
		Дипломное проектирования

		ГЭК
		Преддипломная практика
Зенкович Юрий Иосифович	к.н., доц.	Специзмерения в устройствах А и Т
		Основы технической диагностики
		Дипломное проектирования
		ГЭК
		Преддипломная практика
		Производственная практика
Казанский Николай Александрович	к.н. доц	Многоканальная связь
		Эксплуатация технических средств
		Цифровые системы передачи
		Эксплуатационные измерения
		Аспирантура
		Дипломное проектирования
		ГЭК
Катков Максим Викторович	асс.	Диспетчерская централизация
		Информатика
		Теория автоматического управления
		Теория линейных электрических цепей
Кашин Дмитрий Игоревич	к.н. ст.преп	Эксплуатационные измерения
		Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте
		Дипломное проектирования
Кравцов Юрий Александрович	д.н., проф.	Теория дискретных устройств
		Производственная практика
Кузнецов Владимир Сергеевич	к.н., доц.	А и Т на перегонах
		Системы управления движения поездов на перегонах
		Дипломное проектирования
		ГЭК

		Преддипломная практика
Кузюков Василий Александрович	к.н., ст.преп.	Микропроцессорные информационно-управляющие системы
		Математическое моделирование систем и процессов
		Каналообразующие устройства систем А и Т
		Передача дискретной информации
		Учебная практика
		Дипломное проектирование
Лемдянова Ирина Маратовна	к.н. доц	Математическое моделирование
		Системы менеджмента качества
		Микропроцессорные информационно-управляющие системы
		Дипломное проектирование
Линьков Владимир Иванович	д.н., проф.	Преддипломная практика
		Аспирантура
		Дипломное проектирования
Маликова Ольга Николаевна	к.н. ст.преп	Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте
		Теория передачи сигналов
		Дипломное проектирования
Мащенко Павел Евгеньевич	к.н., доц.	Эксплуатационные основы систем и устройств А и Т
		Опыт эксплуатации современных систем и устройств
		Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте
		Основы технической диагностики
		Дипломное проектирования
		ГЭК
		Преддипломная практика
		Теоретические основы автоматики и телемеханики
Неклюдов Юрий Николаевич	асс.	Основы микропроцессорной техники
		Теория автоматического управления
		Теоретические основы автоматики и телемеханики
		Теория линейных электрических цепей

		Каналообразующие устройства А и Т
		Учебная практика
Петров Андрей Андреевич	к.н. доц	Цифровые системы передачи
		Дипломное проектирования
Подворный Павел Валерьевич	к.н. доц	Оперативно-технологическая связь
		Дипломное проектирования
Романчиков Андрей Михайлович	к.н., доц.	Безопасность технологических процессов
		Дипломное проектирования
		ГЭК
		Преддипломная практика
Самойлов Вячеслав Евгеньевич	асс	Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте
		Учебная практика
		Дипломное проектирование
Сидоренко Дмитрий Владимирович	ст.преп.	Автоматические коммутационные и радиотехнические системы
		Системы и сети передачи информации
		Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте
		Оперативно-технологическая связь
		Дипломное проектирования
		Производственная практика
Стряпкин Леонид Игоревич	ст.преп.	Теория линейных электрических цепей
		Дипломное проектирования
		Преддипломная практика
		Учебная практика
Табунщиков Александр Константинович	к.н., доц.	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей
		Автоматизированные рабочие места работников дистанции сигнализации, централизации и блокировки
		Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте

		Дипломное проектирования
		Преддипломная практика
		ГЭК
		Аспирантура
Титова Наталия Николаевна	ст.преп.	История развития техники
		Автоматизированные рабочие места работников дистанции сигнализации, централизации и блокировки
		Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей
		Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте
		Дипломное проектирования
		Преддипломная практика
		Производственная практика
		Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте
		Дипломное проектирования
Чижиков Владимир Александрович	асс.	Безопасность технологических процессов и технических средств на ж.д.транспорте
		Станционные системы А и Т
		Микропроцессорные системы управления движения поездов на станциях
		Дипломное проектирования
		Преддипломная практика
Шаманов Виктор Иннокентьевич	д.н., проф.	Основы теории надежности
		Электромагнитная совместимость
		Дипломное проектирования
		Преддипломная практика
		ГЭК
		Производственная практика
Щедрина Татьяна Сергеевна	асс.	Теоретические основы автоматики и телемеханики
		Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте
		Учебная практика

Высшая и вычислительная математика

Аверинцев Михаил Борисович	доцент, к.ф.-м.н.	Математика - лекции; математика - практические занятия; математика - лабораторные работы; методы оптимизации - лекция; методы оптимизации - практические занятия
Булатникова Марина Евгеньевна	стар. преподаватель, б/с.	Математика - лекции; математика - практические занятия.
Бутенко Александр Ильич	доцент, к.т.н	Математика - лекции; математика - практические занятия.
Вдовина Светлана Ивановна	стар. преподаватель, б/с.	Математика - практические занятия.
Гиоргадзе Майя Георгиевна	доцент, к.ф.-м.н.	Математика - лекции; математика - практические занятия.
Гребенюк Михаил Петрович	доцент, к.т.н	Математика - лекции; математика - практические занятия; теория вероятностей и математическая статистика - лекции; теория вероятностей и математическая статистика - практические занятия; теория вероятностей и математическая статистика - лабораторные работы; высшая математика - лекции; высшая математика - практические занятия.
Гудкова Татьяна Александровна	стар. преподаватель, б/с.	Математика - лекция; Математика- практические занятия; Математика- лабораторная работа.
Дмитрусенко Нина Степановна	доцент, к.т.н	Математика- лекции; математика - практические занятия; Математика - лабораторные работы
Корниенко Нина Амосовна	доцент, к.т.н	Математика- лекции; математика - практические занятия;
Корольков Евгений Павлович	д.т.н., профессор	Математика- лекции; математика - практические занятия;
Меренкова Татьяна Викторовна	стар. преподаватель, б/с.	Математика- лекции; математика - практические занятия;
Платонова Ольга Алексеевна	зав. кафедры, к.ф.-м.н.	Матеметический анализ - лекции; математический анализ -практические занятия.
Пугина Лидия Вячеславовна	доцент, к.ф.-м.н.	Математика- лекции; математика - лабораторные работы;
Ряднов Александр Васильевич	доцент, к.ф.-м.н.	Алгебра- лекции; Алгебра - практические занятия; математика - практические занятия; Дополнительные главы математики- лекции; Дополнительные главы математики- практические занятия;

Субоч Натялия Николаевна	стар. преподаватель, б/с.	Геометрия - лекции; Геометрия - практические занятия; Математика- лабораторные работы.
Трубаев Владимир васильевич	доцент, к.ф-м.н.	Математика - лекции; математика - практические занятия; математика - лабораторные работы; Прикладная математика- практические занятия; Прикладная математика- курсовое проектирование.
Вагоны и вагонное хозяйство		
Андриянов Сергей Сергеевич	доцент, к.т.н.	Техническая диагностика подвижного состава
Беспалько Сергей Валерьевич	профессор, д.т.н.	Механика и технологии
		Информатика
		Механика транспортных средств
		Основы механики подвижного состава
Богачев Вячеслав Иванович	доцент, к.т.н.	Конструирование и расчет вагонов
		1.Автоматизированные рабочие места вагоноремонтного производства 2. Экспертиза производственных процессов
		1.Надежность подвижного состава 2. Конструкция и механика подвижного состава железных дорог
		Механика транспортных средств
		Подвижной состав железных дорог - 1
Быков Анатолий Иванович	профессор, д.т.н.	Организация производства
		Информатика
		Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов
Воротников Валерий Геннадьевич	доцент, к.т.н.	1.Автоматизированные рабочие места вагоноремонтного производства 2. Экспертиза производственных процессов
		Системы автоматизации производства и ремонта вагонов
		1. Машины и гибкие технологии вагоноремонтного производства2. Электрическое оборудование, системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов
		Организация производства
Жданов Валентин Николаевич	доцент, к.т.н.	Организация производства
Иванов Александр Анатольевич	доцент, к.т.н.	Надежность подвижного состава

		1.Автоматизированные рабочие места вагоноремонтного производства 2. Экспертиза производственных процессов
		1.Надежность подвижного состава 2. Конструкция и механика подвижного состава железных дорог
		Системы автоматизации производства и ремонта вагонов
		Научно-исследовательская работа . Конструкторско-технологическая-1 1/3 нед
Козлов Игорь Викторович	доцент, к.т.н.	Тормозные системы вагонов (теория , конструкция, расчет)
		Подвижной состав железных дорог - 1
Козлов Максим Владимирович	доцент, к.т.н.	Организация обеспечение безопасности движения и автоматические тормоза
		Основы механики подвижного состава
		Научно-исследовательская работа . Конструкторско-технологическая-1 1/3 нед
Козлов Михаил Петрович	доцент, к.т.н.	Конструирование и расчет вагонов
		1.Экспертиза конструкций вагонов.2. Экспертиза технических решений
		Подвижной состав железных дорог - 1
		1. Машины и гибкие технологии вагоноремонтного производства2. Электрическое оборудование, системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов
		Научно-исследовательская работа . Конструкторско-технологическая-1 1/3 нед
Коржин Сергей Николаевич	доцент, к.т.н.	Организация производства
Курыкина Татьяна Георгиевна	доцент, к.т.н.	Конструирование и расчет вагонов
		Подвижной состав железных дорог - 1
Маловичко Владимир Валентинович	доцент, к.т.н.	Организация обеспечение безопасности движения и автоматические тормоза
		Техническая диагностика подвижного состава
Меланин Виктор Михайлович	доцент, к.т.н.	Информатика
		Организация производства
Петров Александр Алексеевич	доцент, к.т.н.	Организация производства
		Организация производства
Петров Геннадий Иванович	профессор, д.т.н.	Механика и технологии
		Основы механики подвижного состава

Плотников Игорь Валентинович	доцент, к.т.н.	Основы механики подвижного состава
Соломатин Виктор Васильевич	доцент, к.т.н.	Организация обеспечение безопасности движения и автоматические тормоза
		Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве
		Системы автоматизации производства и ремонта вагонов
Устич Петр Андреевич	профессор, д.т.н.	Вагонное хозяйство
Филиппов Виктор Николаевич	профессор, д.т.н.	История развития подвижного состава
Филиппов Виктор Николаевич	профессор, д.т.н.	Подвижной состав железных дорог - 1
Фролова Татьяна Александровна	доцент, к.т.н.	Информатика
		Основы механики подвижного состава
		Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов
Шамаков Александр Николаевич	профессор, д.т.н.	Организация обеспечение безопасности движения и автоматические тормоза
		Организация обеспечение безопасности движения и автоматические тормоза
Шмыров Юрий Алексеевич	доцент, к.т.н.	Организация обеспечение безопасности движения и автоматические тормоза
		Подвижной состав железных дорог - 1
Инновационные технологии		
Волков Анатолий Алексеевич	Профессор, д.т.н.	Перспективные наукоемкие технологии (магистратура 2 курс ОФ): Лабораторные работы (С 25.10)
		Перспективные наукоемкие технологии (бакалавриат 4 курс): Лекции, лабораторные работы, практические занятия
Герштейн Юрий Моисеевич	Старший преподаватель	Информационные технологии (бакалавриат 1 курс): Лекции, лабораторные работы, практические занятия
		Информационные технологии (бакалавриат 2 курс): Лекции, лабораторные работы, практические занятия, курсовые проекты
		Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности (магистратура 1 курс ОФ): Лекции, практические занятия, курсовые проекты

		Управление инновационными проектами (магистратура 2 курс ОФ): Лекции, лабораторные работы, курсовые проекты
		Технологии нововведений (бакалавриат 4 курс): Лабораторные работы
		Управление инновационными проектами (бакалавриат 4 курс): Лекции, лабораторные работы
		Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции, лабораторные работы, практические занятия, курсовые проекты
		Информационный менеджмент и технологии управления производством в инновационной сфере (бакалавриат 2 курс): Лекции
		Информационные технологии моделирования бизнес-процессов (бакалавриат 3 курс): Лекции, лабораторные работы
		Учебная практика (бакалавриат 1 курс)
		Управление научно-техническими проектами и программами на железнодорожном транспорте (магистратура 1 курс ЗФ): Лабораторные работы
Горин Дмитрий Вячеславович	Доцент	Руководство выпускной квалификационной работой (бакалавриат 4 курс): Дипломное проектирование
Дрожжина Алеся Михайловна	Ассистент	Инфраструктура нововведений (бакалавриат 4 курс): Практические занятия
		Экономическая теория (магистратура 1 курс ОФ): Лабораторные работы
		Информационные технологии (бакалавриат 2 курс): Лабораторные работы
Дружинин Юрий Георгиевич	Старший преподаватель	Экспертные системы в управлении инновациями (бакалавриат 3 курс): Лекции, практические занятия, курсовые проекты
Ефимова Галина Николаевна	Доцент, к.т.н.	Методы принятия управленческих решений (бакалавриат 2 курс): Лекции, лабораторные работы
		Руководство выпускной квалификационной работой (бакалавриат 4 курс): Дипломное проектирование
Зайнетдинов Рашид Исламгулович	Профессор, д.т.н.	Перспективные наукоемкие технологии (магистратура 2 курс ОФ): Лекции, лабораторные работы (до 25.10)
		Управление инновационной деятельностью (бакалавриат 3 курс): Лекции, лабораторные работы (до 25.10)
		Управление качеством в железнодорожном транспорте (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции, практические занятия (до 25.10)
		Управление ресурсами, рисками и надежностью на железнодорожном транспорте (УРРАН) (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, лабораторные работы (до 25.10)
Зудилин Николай Андреевич	Доцент	Управление качеством (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции, лабораторные работы
Коновалова Оксана Владимировна	Доцент, к.э.н.	Основы менеджмента и управления персоналом в инновационной сфере (бакалавриат 2 курс): Практические занятия, лекции

		Организация и управление бизнесом наукоемких предприятий (бакалавриат 3 курс): Лекции, практические занятия
		Правовое обеспечение интеллектуальной собственности (магистратура 2 курс ОФ): Лекции, практические занятия
		Технологический маркетинг (магистратура 2 курс ОФ): Лабораторные работы
		Управление интеллектуальной собственностью на железнодорожном транспорте (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, лабораторные работы, курсовые проекты
		Предпринимательство в научно-технической сфере (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, практические занятия,
		Стратегии управления научными программами на железнодорожном транспорте (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции, лабораторные работы, курсовые проекты
		Управление инновационными технологическими процессами (бакалавриат 2 курс): Лекции, практические занятия, курсовые проекты
		Венчурное предпринимательство (бакалавриат 3 курс): Лекции, практические занятия
		Бизнес-планирование инновационных проектов (бакалавриат 4 курс): Лекции, лабораторные работы, курсовые проекты
		Основы работы с интеллектуальной собственностью (бакалавриат 4 курс): Лекции, практические занятия
		Стратегии управления организациями (магистратура 1 курс ОФ): Лабораторные работы, практические занятия
		Научно-исследовательская работа (магистратура 1 курс ОФ)
		Педагогическая практика (магистратура 1 курс ОФ)
		Производственная практика (магистратура 1 курс ОФ)
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ОФ)
		Научно-исследовательская практика (магистратура 1 курс ЗФ)
		Производственная практика, преддипломная (магистратура 2 курс ОФ)
		Инновационное предпринимательство (магистратура 2 курс ОФ): Лабораторные работы, практические занятия
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ЗФ)
		Руководство выпускной квалификационной работой (бакалавриат 4 курс): Дипломное проектирование
		Диссертация, ВКР в период преддипломной практики (магистратура 2 курс ОФ)
		Руководство магистр (магистратура 2 курс ЗФ)

Левицкая Лиана Павловна	Профессор	Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ЗФ)
		Системный анализ и принятие решений (бакалавриат 3 курс): Лекции
		Управление рисками (магистратура 2 курс ОФ): Лекции, практические занятия
		Руководство магистр (магистратура 2 курс ЗФ)
Лукашев Владимир Иосифович	Профессор, д.э.н.	Организация инновационных технологических процессов (бакалавриат 2 курс): Лекции, лабораторные работы
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ОФ)
		Статистические методы в управлении инновациями (магистратура 1 курс ОФ): Лекции, лабораторные работы, практические занятия
		Экономическая теория (магистратура 1 курс ОФ): Лабораторные работы
		Экономическая теория (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции, практические занятия
		Научно-исследовательская практика (магистратура 1 курс ЗФ)
		Ресурсное обеспечение и логистика научно-технической деятельности (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, практические занятия, курсовые работы
		Оценка результатов научно-технической деятельности в ОАО "РЖД" (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, лабораторные работы
		Оценка бизнеса в инновационной сфере (магистратура 2 курс ОФ): Лабораторные работы, курсовые проекты
		Научно-исследовательская работа (магистратура 1 курс ОФ)
		Педагогическая практика (магистратура 1 курс ОФ)
		Производственная практика (магистратура 1 курс ОФ)
		Теория и системы управления (бакалавриат 1 курс): Лекции
		Диссертация, ВКР в период преддипломной практики (магистратура 2 курс ОФ)
		Производственная практика, преддипломная (магистратура 2 курс ОФ)
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ЗФ)
		Менеджмент ресурсов (магистратура 2 курс ОФ): Лекции
		Руководство магистр (магистратура 2 курс ЗФ)
		Руководство магистр (магистратура 1 курс ЗФ)
Ляпина Светлана Юрьевна	Профессор, д.э.н.	Научно-исследовательская работа (магистратура 1 курс ОФ)
		Педагогическая практика (магистратура 1 курс ОФ)

		Производственная практика (магистратура 1 курс ОФ)
		Управление инновационными процессами (магистратура 1 курс ОФ): Лекции, практические занятия, курсовые проекты
		Прогнозирование развития науки и техники на железнодорожном транспорте (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, лабораторные работы
		Научно-исследовательская практика (магистратура 1 курс ЗФ)
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ОФ)
		Современные проблемы развития науки и техники (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции, практические занятия
		Технический аудит научно-технических работ на железнодорожном транспорте (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции, практические занятия, курсовые работы
		Кооперация в научно-технической сфере на железнодорожном транспорте (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, практические занятия
		Современные проблемы инноватики (магистратура 1 курс ОФ): Лекции, практические занятия
		Диссертация, ВКР в период преддипломной практики (магистратура 2 курс ОФ)
		Производственная практика, преддипломная (магистратура 2 курс ОФ)
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ЗФ)
		Руководство магистр (магистратура 1 курс ЗФ)
		Руководство магистр (магистратура 2 курс ЗФ)
Маслова Елена Александровна	Ассистент	Управление инновационными проектами (бакалавриат 4 курс): курсовые проекты
		Информационные технологии (бакалавриат 1 курс): Лабораторные работы
		Имитационное моделирование (бакалавриат 4 курс): Лекции, лабораторные работы
Пашкова Татьяна Леоновна	Доцент, к.т.н.	Введение в инноватику (бакалавриат 1 курс): Лекции, рефераты, практические занятия
		История науки и техники (бакалавриат 1 курс): Лекции, практические занятия
Прохорова Инна Сергеевна	Доцент, к.э.н.	Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности (бакалавриат 4 курс): Лекции, практические занятия, лабораторные работы, курсовые проекты
		Научно-исследовательская работа (магистратура 1 курс ОФ)
		Педагогическая практика (магистратура 1 курс ОФ)
		Производственная практика (магистратура 1 курс ОФ)
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ОФ)

		Научно-исследовательская практика (магистратура 1 курс ЗФ)
		Управление инновационной деятельностью (бакалавриат 3 курс): Лекции, лабораторные работы (с 25.10)
		Анализ хозяйственной деятельности в инновационной сфере (бакалавриат 4 курс): Лекции, лабораторные работы, курсовые проекты
		Анализ хозяйственной деятельности в инновационной сфере (магистратура 2 курс ОФ): Лекции, лабораторные работы, курсовые проекты
Сачкова Елена Владимировна	Доцент	Иностранный язык (магистратура 1 курс ЗФ): практические занятия
Столярский Станислав Алексеевич	Старший преподаватель	Системный анализ в управлении инновациями (бакалавриат 3 курс): Лабораторные работы, практические занятия
Тарасова Валентина Николаевна	Профессор, д.и.н.	Инфраструктура нововведений (бакалавриат 4 курс): Лекции
		Технологии нововведений (бакалавриат 4 курс): Лабораторные работы, лекции
		Управление инновационными проектами (бакалавр 4 курс): Курсовые работы
		Посещение занятий
		Руководство магистерскими программами
		Руководство аспирантурой
		Руководство магистратурой
		Управление НИОКР на железнодорожном транспорте (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, лабораторные работы
		История и философия нововведений (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции, практические занятия
		Управление научно-техническими проектами и программами на железнодорожном транспорте (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции
		Международное сотрудничество ОАО "РЖД" в научно-технической сфере (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, практические занятия
		Организация научно-технических выставок, конференций, форумов (магистратура 2 курс ЗФ): Лекции, практические занятия
		Производственная практика (бакалавриат 2 курс)
		Организация и управление НИОКР, высокотехнологичными проектами и программами (бакалавриат 3 курс): Лекции, практические занятия, курсовые проекты
		Производственная практика (бакалавриат 3 курс)
		Основы инженерной деятельности (бакалавриат 3 курс): Лекции, практические занятия

		История и философия нововведений (магистратура 1 курс ОФ): Лекции, практические занятия, курсовые проекты
		Диссертация, ВКР в период преддипломной практики (магистратура 2 курс ОФ)
		Производственная практика, преддипломная (магистратура 2 курс ОФ)
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ЗФ)
		Руководство выпускной квалификационной работой (бакалавриат 4 курс): Дипломное проектирование
		Руководство магистр (магистратура 1 курс ЗФ)
		Руководство магистр (магистратура 2 курс ЗФ)
Устич Дмитрий Петрович	доцент	Учет и отчетность в науке и научно-технической деятельности в ОАО "РЖД" (магистратура 1 курс ЗФ): Лекции, лабораторные работы, практические занятия
Федотова Марина Александровна	Доцент, к.э.н.	Маркетинг в инновационной сфере (бакалавриат 3 курс): Лекции, практические работы
		Теоретическая инноватика (бакалавриат 3 курс): Лекции, практические занятия, курсовые проекты
		Научно-исследовательская работа (магистратура 1 курс ОФ)
		Педагогическая практика (магистратура 1 курс ОФ)
		Производственная практика (магистратура 1 курс ОФ)
		Технологический маркетинг (магистратура 2 курс ОФ): Лекции, курсовые работы, практические занятия
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ОФ)
		Научно-исследовательская практика (магистратура 1 курс ЗФ)
		Бизнес-планирование инновационных проектов (бакалавриат 4 курс): Курсовые проекты
		Диссертация, ВКР в период преддипломной практики (магистратура 2 курс ОФ)
		Научно-исследовательская работа (магистратура 2 курс ЗФ)
		Руководство выпускной квалификационной работой (бакалавриат 4 курс): Дипломное проектирование
		Производственная практика, преддипломная (магистратура 2 курс ОФ)
		Руководство магистр (магистратура 1 курс ЗФ)
		Руководство магистр (магистратура 2 курс ЗФ)
Шиколенко Елена Владимировна	Старший преподаватель	Информационные технологии (бакалавриат 1 курс): Практические занятия
		Информационные технологии (бакалавриат 2 курс): Практические занятия
		Учебная практика (бакалавриат 1 курс)

		Информационный менеджмент и технологии управления производством в инновационной сфере (бакалавриат 2 курс): Лабораторные работы, курсовые проекты
		Теория и системы управления (бакалавриат 1 курс): Лабораторные работы, практические занятия
		Менеджмент ресурсов (магистратура 2 курс ОФ): Лабораторные работы
		Руководство выпускной квалификационной работой (бакалавриат 4 курс): Дипломное проектирование
Менеджмент и управление персоналом организации		
Аброськин Петр Николаевич	доцент, к.э.н.	Основы маркетинга (лек, зач, конс, инд., контр)
		Основы менеджмента (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
		Управление человеческими ресурсами (лек, зач, конс, п.з., инд., контр)
		Управление внешними связями организации (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
		Менеджмент организации (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Кадровые технологии гос.и муницип.службы (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
		Система государственного и муниципального управления
		Деловые коммуникации (экз, конс, лаб, инд, контр, к.п.)
		Основы управления бизнесом (лек, экз, зач, конс)
		Экономика (лек, зач, конс)
		Корпоративный менеджмент (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
Алкснис Ирина Александровна	доцент, к.э.н.	Системы материального стимулирования (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
		Мотивация и стимулирование трудовой деятельности (лек, зач, конс, п.з., инд., контр)
		Оплата труда персонала (лек, зач, конс, п.з., инд., контр)
		Управление социальным развитием персонала (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
Бурыкина Евгения Викторовна	почас.	Исследование систем управления (п.з.)
Вавилов Николай Евгеньевич	ст.преп.	Теория организации (п.з., инд, конс)
		Документационное обеспечение управления персоналом (экз, конс, п.з., контр)
		Управление проектами (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
		Теория менеджмента (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
		Менеджмент организации (лаб.)
		Введение в проф. деятельность бакалавра (лаб)
		Мотивация и стимулирование труда госслужащих (лаб)

		Система управления персоналом в госслужбе (лаб)
		Деловые коммуникации (экс, конс, лаб, инд, контр)
		Организационная культура (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Организационное поведение (лаб, инд, контр)
Власюк Галина Викторовна	доцент, к.социол.н.	Маркетинг (лек, зач, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Методы исследований в менеджменте (лек, зач, п.з., инд, контр)
		Адаптация выпускников ВУЗов (зач, п.з., инд, контр)
		Взаимодействие организации с консалтинговыми компаниями (лек, зач, конс, п.з., инд.,контр)
		Кадровый консалтинг и аудит (лек, зач, конс, п.з., инд.,контр, к.п.)
		Современные кадровые технологии в рекрутинге (лизинг, аутсорсинг, аутстаффинг, аутплейсмент, хедхантинг) (лек, зач, конс, п.з., инд.,контр)
		Адаптация высвобождаемых работников на рынке труда (экс, конс, п.з., инд.,контр)
		Внутрифирменный PR и Event-менеджмент (зач, п.з., инд.,контр)
		Методы анализа управленческой деятельности (лек, экс, конс, п.з., инд.,контр)
		Основы управленческого консультирования (лек, экс, зач, конс, п.з., инд.,контр, к.п.)
Глущенко Валерий Владимирович	проф., д.э.н.	Менеджмент в сервисе (лек, экс, конс, инд, п.з., контр)
		Маркетинг в сервисе (лек, зач, конс, инд, п.з., контр)
		Мотивация и стимулирование труда государственных служащих (лек, зач, конс, инд, п.з., контр)
		Мотивация и стимулирование трудовой деятельности (лек, зач, конс, лаб, инд, контр)
		Управление социальным развитием персонала (лек, зач, конс, лаб, инд, контр)
		Реструктуризация деятельности фирмы (лек, зач, конс, п.з. инд, контр)
		Организационное поведение (лек, экс, конс, лаб, инд, контр)
		Маркетинг (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Менеджмент (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Методы анализа управленческой деятельности (лек, экс, конс, п.з., инд, контр)
Загоруйко В.В.	доцент, к.э.н.	Экономика и социология труда (лек, экс, конс, п.з., инд, контр)
		Рынок труда (лек, экс, конс, п.з., инд, контр)
		Основы организации труда (лек, экс, конс, п.з., инд, контр)

		Современный стратегически анализ (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Управленческая экономика (экз, конс, п.з., инд, контр)
Захарьева Лолита Александровна	ассистент	Конфликтология (лаб)
		Деловые коммуникации (лаб)
Зенина Надежда Николаевна	доцент, к.э.н.	Организация производства и менеджмент (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Система сбалансированных показателей и ключевые показатели эффективности (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Реструктуризация деятельности фирмы (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
Коваль Дмитрий Евгеньевич	ассистент	Экономическая теория (п.з., инд, контр.)
		Экономика (п.з., инд, контр.)
		Основы управления бизнесом (п.з., инд, контр.)
		Основы организации труда (п.з., инд, контр.)
		Экономика сервисных услуг (п.з., инд, контр.)
		Организация и планирование деятельности предприятий сервиса (п.з., инд, контр.)
Козырев Валентин Александрович	проф., д.т.н.	Конфликтология (лек, экз, конс, лаб, инд, контр, к.п.)
		Персональный менеджмент (лек, экз, конс, инд, контр, к.п.)
		Деловые коммуникации (экз, конс, лаб, инд, контр, к.п.)
		Теория менеджмента (к.п.)
Корсакова Валентина Викторовна	доцент, к.э.н.	Управление переговорным процессом (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Оценка персонала в госслужбе (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Мотивация персонала и взаимодействие с подчиненными (зач, п.з., инд, контр, к.п.)
		Информационное обеспечение бизнес-процессов организации (лаб)
		Управление конфликтами в менеджменте (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Теория менеджмента (зач, конс, лаб, п.з., инд, контр, к.п.)
		Управление персоналом ВСМ (зач, п.з., инд, контр)
		Деловые коммуникации (экз, конс, лаб, инд, контр, к.п.)
Лабушева Яна Геннадьевна	доцент, к.н.	Основы управления бизнесом (лек, экз, конс, инд, контр)
		Оплата труда персонала (зач, п.з., инд, контр)

		Основы управленческого консультирования (зач, п.з., инд, контр, к.п.)
		Основы социального страхования (зач, п.з., инд, контр)
Леднева Светлана Анатольевна	доцент, к.психол.н.	Экономика и социология труда (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Организационная культура (лек, зач конс, п.з., инд, контр)
Лисенков Александр Николаевич	проф., д.т.н.	Управление качеством (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Менеджмент инжиниринга качества (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Инновационный менеджмент (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
Лякишева Ольга Михайловна	ст.преп.	Маркетинг (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Основы управления персоналом (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Управление персоналом организации (лек, экз, конс, лаб., инд, контр, к.п.)
		Персональный менеджмент (лаб)
Малиновская Жанна Владимировна	доцент, к.э.н.	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса (лек, экз, конс, инд, контр)
		Оптимизация организационных и управленческих моделей производств (лек, зач, конс, п.з., инд)
		Основы управленческой деятельности (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Экономика сервисных услуг (лек, экз, конс, инд, контр)
Массарыгина Вера Федоровна	доцент, к.э.н.	Антикризисный менеджмент (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Учет и анализ (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Основы соц. страхования (лек, зач, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Основы соц. страхования госслужащих (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
Москвитин Геннадий Иванович	проф., д.э.н.	Основы теории управления (лек, зач, конс, лаб., инд, контр, к.п.)
		Менеджмент организации (лек, экз, конс, лаб, инд, контр, к.п.)
		Основы управления персоналом (лек, экз, конс, лаб, инд, контр, к.п.)
		Персональный менеджмент (лек, экз, конс, лаб, п.з., инд, контр)
		Деловые коммуникации (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Управление персоналом организаци (лаб)
Палкин Сергей Валентинович	проф., д.э.н.	Дипломное проектирование
Письменная Анна Борисовна	проф., д.э.н.	Маркетинг (лек, экз., зач, конс, п.з., инд, контр, к.п.)

		Основы управленческого консультирования (лаб)
		Исследование систем управления (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
Плешко Елена Юрьевна	ст.преп.	Информационное обеспечение бизнес-процессов организации (лек, экз, конс, лаб, инд, контр)
		Маркетинг персонала (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Конфликтология (лек, экз, конс, лаб, инд, контр)
		Основы управления персоналом (лаб, к.п.)
		Документоведение и делопроизводство (лек, зач, конс, лаб, инд, контр)
		Тренинг менеджмент (экз, конс, п.з., инд, контр)
		Основы кадровой политики и кадрового планирования (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Методы анализа управленческой деятельности (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Основы управления бизнесом (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Инновационный менеджмент в управлении персоналом (зач, п.з., инд, контр)
Пушкарев Николай Николаевич	проф., д.э.н.	Управленческий учет и и учет персонала (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Теория организации (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Управление человеческими ресурсами (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Система управления персоналом в государственной службе (лек, зач, конс, лаб, инд, контр, к.п.)
		Организационное поведение (лек, экз, конс, лаб, инд, контр, к.п.)
		Документационное обеспечение управления персоналом (зач, п.з., инд, контр)
		Теория организации и организационное поведение (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
Седачев Юрий Владимирович	доцент, к.э.н.	Дипломное проектирование
Селиверстова Жанна Вадимовна	ст.преп.	Экономическая теория (лек, зач, конс)
		Корпоративный менеджмент (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Рынок труда (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Экономика (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Основы организации труда (лек, зач, конс)
Труфанова Людмила Ивановна	ст.преп.	Основы маркетинга (п.з.)
		Методы анализа управленческой деятельности (п.з., инд., контр)

		Теория организации (лек, экз, конс, п.з., инд., контр, к.п.)
		Организационное поведение (п.з.)
		Корпоративная социальная ответственность (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
Федорова Ирина Александровна	доцент, к.и.н.	Введение в профессиональную деятельность бакалавра (лек, экз, конс, лаб, инд., контр)
		Управление персоналом организации (лек, экз, конс, лаб, инд., контр, к.п.)
		Корпоративная социальная ответственность (лек, зач, конс, п.з., инд., контр)
		Управленческий учет и учет персонала (лек, зач, конс, п.з., инд., контр)
		Управление подчиненными в государственной и муниципальной службе (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
		Основы теории управления (лек, зач, конс, лаб, инд, контр, к.п.)
Черняева Галина Владимировна	доцент, к.ф.н.	Организационная культура (лек, экз, конс, п.з., контр)
		Научные методы в упр.перс. (лек, экз, конс, п.з., инд., контр, к.п.)
Чихирин Олег Васильевич	ст.преп.	Информационное обеспечение бизнес-процессов организации (лек, экз, конс, лаб, п.з., инд., контр)
		Управление проектами (лек, экз, конс, п.з., инд., контр, к.п.)
		Регламентация хозяйственных операций (зач, п.з., инд., контр)
		Регулирование трудовых отношений в организации (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
		Регламентация трудовых отношений
		Теория и практика кадровой политики государства и организации (экз, конс, п.з., инд., контр)
		Разработка системы грейдов (экз, конс, п.з., инд., контр)
		Теория менеджмента (лаб)
		Управление кадровыми рисками (лек, экз, конс, п.з., инд., контр, к.п.)
		Методы принятия управленческих решений (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
		Основы кадровой политики и кадрового планирования (лек, экз, конс, п.з., инд., контр)
Шарафетдинова Ольга Сайаровна	почас.	Персональный менеджмент (п.з.)
Шатилов Сергей Викторович	доцент, к.э.н.	Анализ хозяйственной деятельности предприятий транспорта (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Управление переговорным процессом (лек, экз, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Экономика управления персоналом (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
		Основы финансового менеджмента (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)

		Анализ управленческих ресурсов (лек, зач, конс, п.з., инд, контр, к.п.)
		Финансовый менеджмент (лек, экз, конс, п.з., инд, контр)
		Инвестиционный анализ (лек, зач, конс, п.з., инд, контр)
Ярковская Татьяна Витальевна	доцент, к.т.н.	Деловые коммуникации (лаб, инд., контр, п.з.)
		Управление персоналом организации (п.з., к.п.)
		Исследование систем управления (лек, экз, конс, п.з., инд., контр, к.п.)
		Инновационный менеджмент в управлении персоналом (лек, зач, конс, п.з., инд., контр)
		Основы теории управления (п.з., к.п.)
		Основы управления персоналом (лаб)
Путевые, строительные машины и робототехнические комплексы		
Власов Ярослав Сергеевич	старший преподаватель	Программирование и программное обеспечение
		Компьютерные системы и сети
		Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем
		Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем
		Технология роботизированного производства
		Микропроцессорная техника мехатронных и робототехнических систем
Гринчар Николай Николаевич	профессор, д.т.н.	Гидравлика и гидропневмопривод
		Надежность механических систем
		Приводы и системы управления путевых машин
		Основы научных исследований
		Теория надежности наземных транспортно-технологических комплексов
		Методы оценки надежности наземных транспортно-технологических комплексов
		Техническая диагностика наземных транспортно-технологических комплексов
		Логика и методология науки
		Основы надежности машин
		Надежность приводов в робототехнических комплексах
Зайцева Наталья Александровна	доцент, к.т.н.	Математическое моделирование

		Информатика
		Статистические методы в экспериментальных исследованиях
		Компьютерное моделирование динамики механических систем
		Приводы роботов
		Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических систем
		Информационные системы в мехатронике и робототехнике
Ковальский Виктор Федорович	заведующий кафедрой, профессор, д.т.н.	Путевые машины
Маньков Вячеслав Анатольевич	доцент, к.т.н.	Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Методы исследования нагруженности элементов машин
		Тензометрия
		Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Подъемно-транспортные и складские машины-роботы
		Методы исследования прочности элементов машин
Мишин Алексей Владимирович	доцент, к.т.н.	Системный анализ
		Моделирование процессов эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов
		Инновации в транспортном машиностроении
		Моделирование режимов работы наземных транспортно-технологических комплексов
		Защита интеллектуальной собственности
		Правовая защита интеллектуальной собственности
		Мехатронные модули в робототехнике
		Защита интеллектуальной собственности и патентование
		Теория автоматического управления
		Патентование
		Инновации в робототехнике на транспорте
Неклюдов Алексей Николаевич	доцент, к.т.н.	Основы мехатроники и робототехники

		Проектирование роботов и РТС
		Компьютерное моделирование робототехнических систем
		Моделирование и исследование робототехнических систем
Пушкин Андрей Игоревич	доцент, к.т.н.	История техники
		История Российской науки
Сладкова Любовь Александровна	профессор, профессор	Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Исследования и испытания наземных транспортно-технологических комплексов
		Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических комплексов
		Теория эксперимента в исследованиях систем
Сорокин Павел Алексеевич	профессор, д.т.н.	Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Электротехника, электроника и электропривод
		Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Управление техническими системами
		Интеллектуальная диагностика наземных транспортно-технологических комплексов
		Системы автоматического регулирования и управления наземных транспортно-технологических комплексов
		Методы искусственного интеллекта
		Система автоматического управления робототехническими системами
		Устройства информации в робототехнике
		Методика разработки искусственного интеллекта
		Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике
		Интеллектуальная диагностика робототехнических комплексов
		Методы и теория оптимизации
		Статистическая динамика автоматических систем
		Системы автоматизированного проектирования
Трошко Илья Васильевич	доцент, к.т.н.	Грузоподъемные машины и оборудование
		Автомобили и трактора
		Подъемники

		Эксплуатационные материалы
		Машины коммунального хозяйства
		Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Специальные краны
		Информационные устройства и системы в робототехнике
Фомин Владимир Иванович	доцент, к.т.н.	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Техническая эксплуатация робототехнических систем
Чалова Маргарита Юрьевна	доцент, к.т.н.	Основы динамики машин
		Диагностика подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Прикладная теория колебаний
		Динамика подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		Гидравлика
		Путевые и строительные машины-роботы
Шепелина Полина Валерьевна	доцент, к.т.н.	Строительные и дорожные машины и оборудование
		Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных, строительных и путевых работ
		Машины и оборудование непрерывного транспорта
		Транспортная логистика и технологические процессы погрузочно-разгрузочных, строительных и путевых работ
		Логистика
Теплоэнергетика железнодорожного транспорта		
Агафонова Ирина Владимировна	Доцент, к.т.н.	Введение в специальность (Лекции)
		Введение в специальность (Практические занятия)
		Охрана окружающей среды (Лекции)
		Охрана окружающей среды (Практические занятия)
		Экологическая безопасность (Практические занятия)
Ардеева Лариса Анатольевна	Зав. лабораторией	Термодинамика и теплопередача (Лабораторные работы)

		Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами (Лабораторные работы)
	Ст. преподаватель	Топливо, вода и смазочные материалы (Лабораторные работы)
		Топливо, вода и смазочные материалы (Курсовая работа)
		Экология (Лабораторные работы)
		Котельные установки (Лабораторные работы)
		Тепломассообмен (Лабораторные работы)
		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Лабораторные работы)
		Теплофизика (Лабораторные работы)
		Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и ж.д. транспорта (Лабораторные работы)
		Охрана окружающей среды (Лабораторные работы)
		Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды (Лабораторные работы)
		Системы защиты среды обитания (Лабораторные работы)
		Теплогасоснабжение (Лекции)
		Теплогасоснабжение (Практические занятия)
		Информационные технологии (Лабораторные работы)
		Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых станциях с паровыми и водогрейными котлами (Лабораторные работы)
		Энерго- и ресурсосберегающие технологии сжигания топлива и водоподготовки (Лабораторные работы)
		Техническая термодинамика (Лекции)
		Техническая термодинамика (Лабораторные работы)
		Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (Лабораторные работы)
Горячкин Николай Борисович	Доцент, к.т.н.	Экология (Лекции)
		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Лекции)
		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Практические занятия)
		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Лабораторные работы)
		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Курсовой проект)
		Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (Лекции)

		Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (Практические занятия)
		Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (Лабораторные работы)
		Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (Курсовая работа)
		Энергосберегающие мероприятия при эксплуатации зданий и сооружений (Лекции)
		Энергосберегающие мероприятия при эксплуатации зданий и сооружений (Практические занятия)
		Энергосберегающие мероприятия при эксплуатации зданий и сооружений (Курсовая работа)
Гусев Глеб Борисович	Доцент, к.т.н.	Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых станциях с паровыми и водогрейными котлами (Лекции)
		Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых станциях с паровыми и водогрейными котлами (Практические занятия)
		Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых станциях с паровыми и водогрейными котлами (Лабораторные работы)
		Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых станциях с паровыми и водогрейными котлами (Курсовой проект)
		Нагнетатели и тепловые двигатели (Лекции)
		Нагнетатели и тепловые двигатели (Практические занятия)
		Нагнетатели и тепловые двигатели (Лабораторные работы)
		Нагнетатели и тепловые двигатели (Курсовая работа)
		Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (Лабораторные работы)
		Термодинамика и теплопередача (Лабораторные работы)
		Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Лабораторные работы)
		Энергосбережение в системах транспортировки и распределения тепловой энергии (Практические занятия)
		Энергосбережение в системах транспортировки и распределения тепловой энергии (Курсовая работа)
		Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами (Лекции)
		Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами (Практические занятия)
		Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами (Лабораторные работы)
		Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами (Курсовой проект)
		Гидрогазодинамика (Лекции)
		Гидрогазодинамика (Практические занятия)

		Гидрогазодинамика (Лабораторные работы)
		Гидрогазодинамика (Курсовая работа)
		Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (Лекции)
		Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (Лабораторные работы)
Дмитренко Артур Владимирович	Профессор, д.т.н.	Нормирование потребления энергоресурсов (Практические занятия)
		Сравнительная эффективность циклов тепловых двигателей. Энергосбережение при эксплуатации тепловых двигателей. (Практические занятия)
		Нагнетатели и тепловые двигатели (Лекции)
		Нагнетатели и тепловые двигатели (Практические занятия)
		Нагнетатели и тепловые двигатели (Курсовая работа)
		Энергетика ж.д. транспорта. Нормирование потребления топливно-энергетических ресурсов. (Лекции)
		Энергетика ж.д. транспорта. Нормирование потребления топливно-энергетических ресурсов. (Практические занятия)
		Специальные вопросы термодинамики (Лекции)
		Специальные вопросы термодинамики (Практические занятия)
		Специальные вопросы термодинамики (Лабораторные работы)
		Гидрогазодинамика (Лекции)
		Гидрогазодинамика (Практические занятия)
		Гидрогазодинамика (Курсовая работа)
Иванов Сергей Георгиевич	Доцент, к.т.н.	Информационные технологии (Лекции)
		Информационные технологии (Лабораторные работы)
		Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (Лекции)
		Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (Практические занятия)
		Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (Лабораторные работы)
		Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (Курсовая работа)

		Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии (Практические занятия)
		Системы теплового контроля и автоматизации теплотехнических установок (Практические занятия)
		Системы теплового контроля и автоматизации теплотехнических установок (Лабораторные работы)
		Системы теплового контроля и автоматизации теплотехнических установок (Курсовая работа)
Казанцев Андрей Евгеньевич	Ассистент	Информационные технологии (Лабораторные работы)
		Математическое моделирование (Практические занятия)
		Математическое моделирование (Лабораторные работы)
		Математическое моделирование (Курсовая работа)
		Математические модели тепло- и массопереноса (Лекции)
		Математические модели тепло- и массопереноса (Практические занятия)
		Математические модели тепло- и массопереноса (Лабораторные работы)
		Тепломассообмен (Практические занятия)
		Тепломассообмен (Курсовая работа)
		Теплоэлектрические станции (Лекции)
		Теплоэлектрические станции (Практические занятия)
		Гидрогазодинамика (Лабораторные работы)
		Термодинамика и теплопередача (Лабораторные работы)
		Специальные вопросы термодинамики (Лабораторные работы)
		Котельные установки (Лабораторные работы)
		Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (Лабораторные работы)
Ковалёв Андрей Александрович	Ст. преподаватель, к.т.н.	Проектирование теплоэнергетических установок и систем (Лабораторные работы)
		Котельные установки (Лекции)
		Котельные установки (Практические занятия)
		Котельные установки (Лабораторные работы)
		Котельные установки (Курсовой проект)
		Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Лабораторные работы)

Костин Александр Владимирович	Доцент, к.т.н.	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий (Лекции)
		Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии (Практические занятия)
		Техническая термодинамика (Практические занятия)
		Техническая термодинамика (Курсовая работа)
		Теплофизика (Лекции)
		Теплофизика (Практические занятия)
		Теплофизика (Курсовая работа)
		Термодинамика и теплопередача (Лекции)
		Термодинамика и теплопередача (Лабораторные работы)
		Энергобалансы потребителей топливно-энергетических ресурсов (Практические занятия)
		Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии (Лекции)
		Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии (Практические занятия)
		Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии (Курсовая работа)
Минаев Борис Николаевич	Профессор, д.т.н.	Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит (Практические занятия)
		Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит (Курсовая работа)
		Эффективность использования топливно-энергетических ресурсов на железнодорожном транспорте. (Практические занятия)
		Техническая термодинамика (Лекции)
		Тепломассообмен (Лекции)
Неретин Александр Петрович	Ст. преподаватель	Котельные установки (Лекции)
		Котельные установки (Практические занятия)
		Котельные установки (Лабораторные работы)
		Котельные установки (Курсовой проект)
		Тепломассообмен (Лабораторные работы)
		Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (Лабораторные работы)

		Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (Курсовая работа)
		Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и ж.д. транспорта (Лабораторные работы)
		Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Лабораторные работы)
		Нагнетатели и тепловые двигатели (Лабораторные работы)
		Нагнетатели и тепловые двигатели (Курсовая работа)
		Теплотехнические измерения (Лекции)
		Теплотехнические измерения (Практические занятия)
		Введение в специальность (Практические занятия)
		Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Лабораторные работы)
		Техническая термодинамика (Лабораторные работы)
		Термодинамика и теплопередача (Лабораторные работы)
Поливода Федор Анатольевич	Профессор, д.т.н.	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Лекции)
		Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Практические занятия)
		Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Лабораторные работы)
		Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Курсовая работа)
		Специальные вопросы термодинамики (Практические занятия)
Селиванов Александр Сергеевич	Ст. преподаватель	Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике (Лекции)
		Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике (Практические занятия)
		Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике (Лабораторные работы)
		Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике (Курсовая работа)
		Экология (Лабораторные работы)
		Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды (Лекции)
		Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды (Практические занятия)

		Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды (Лабораторные работы)
		Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды (Курсовой проект)
		Системы защиты среды обитания (Лекции)
		Системы защиты среды обитания (Практические занятия)
		Системы защиты среды обитания (Лабораторные работы)
		Охрана окружающей среды (Лабораторные работы)
		Энерго- и ресурсосберегающие технологии сжигания топлива и водоподготовки (Лекции)
		Энерго- и ресурсосберегающие технологии сжигания топлива и водоподготовки (Практические занятия)
		Энерго- и ресурсосберегающие технологии сжигания топлива и водоподготовки (Лабораторные работы)
		Энерго- и ресурсосберегающие технологии сжигания топлива и водоподготовки (Курсовой проект)
Стоякин Григорий Михайлович	Инженер	Проектирование теплоэнергетических установок и систем (Лекции)
		Проектирование теплоэнергетических установок и систем (Лабораторные работы)
		Проектирование теплоэнергетических установок и систем (Курсовой проект)
		Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Лабораторные работы)
Третьяков Геннадий Александрович	Доцент, к.т.н.	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Лекции)
		Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Практические занятия)
		Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ (Курсовой проект)
		Экономия энергии при использовании вторичных энергетических ресурсов (Лекции)
		Экономия энергии при использовании вторичных энергетических ресурсов (Практические занятия)
		Экономия энергии при использовании вторичных энергетических ресурсов (Курсовая работа)
Фроликов Илья Иванович	Доцент, к.т.н.	Теплофизика в технологических процессах (Лекции)
		Теплофизика в технологических процессах (Практические занятия)
		Термодинамика и теплопередача (Лекции)
		Термодинамика и теплопередача (Лабораторные работы)
Чернышов Виктор Николаевич	Доцент, к.т.н.	Основы трансформации теплоты (Лекции)

		Основы трансформации теплоты (Практические занятия)
		Тепломассобменное оборудование предприятий промышленности и ж.д. транспорта (Лекции)
		Тепломассобменное оборудование предприятий промышленности и ж.д. транспорта (Практические занятия)
		Энергосбережение при эксплуатации холодильных и теплонасосных установок, теплообменников аппаратов и систем (Практические занятия)
		Термодинамика и теплопередача (Лекции)
		Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция (Лекции)
		Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция (Практические занятия)
		Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция (Курсовая работа)
УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В ТЕХНОСФЕРЕ		
Анненков Анатолий Митрофанович	доцент, к.т.н.	БЖД
Волков Андрей Владимирович	доцент, к.т.н.	БЖД; Теория системного анализа и принятия решений; Основы промышленной безопасности; Теория научных исследований, планирование и обработка эксперимента; Управление рисками, системный анализ и моделирование; Моделирование процессов в техносфере; Надёжность технических систем и техногенный риск; Надзор и контроль в сфере безопасности; Управление техносферной безопасностью
Глинчиков Дмитрий Юрьевич	доцент, к.т.н.	БЖД; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Мониторинг безопасности
Грибков Олег Игоревич	доцент, к.т.н.	БЖД; Нормативно-правовое обеспечение безопасности; Основы изобретательской деятельности
Донцов Сергей Александрович	доцент, к.т.н.	БЖД; Основы безопасности труда; Основы техносферной безопасности; Наука о Земле; Экспертиза безопасности; Экономика и менеджмент безопасности; Управление персоналом (HR), система подготовки кадров и обучения по охране труда; Физико-химические процессы в техносфере; Аттестация рабочих мест по условиям труда; Экспертиза проектов; Управление безопасностью и охраной труда в компании; Методика разработки нормативных документов по безопасности и ОТ
Жуков Виктор Иванович	профессор, к.т.н.	БЖД; Технология основных производственных процессов средства и системы защиты; Современное состояние в отрасли в результате реформирования по обеспечению комплексной безопасности; Автоматика безопасности
Королёва Анна Михайловна	ст. преп., без степ.	БЖД; Ноксология

Королёва Елена Валентиновна	ст. преп., без степ.	Технология основных производственных процессов, средства и системы защиты; Современное состояние в отрасли в результате реформирования по обеспечению комплексной безопасности; Методы контроля качества и безопасности условий труда
Лозовский Евгений Юрьевич	ст. преп., без степ.	БЖД; Информационные основы БЖД
Навценя Владимир Юрьевич	профессор, д.т.н.	БЖД; Пожарная безопасность; Страхование рисков, социальное страхование и человеческий фактор; Теория горения и взрыва
Нарусова Елена Юрьевна	доцент, к.т.н.	БЖД; Основы безопасности труда; Физико-химические процессы в техносфере; Аттестация рабочих мест по условиям труда; Экспертиза проектов
Плицына Ольга Витальевна	доцент, к.т.н.	БЖД; Светотехника; Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности
Пономарёв Валентин Михайлович	профессор, д.т.н.	БЖД; Охрана труда и социальная защита; Международный опыт и инновационное обеспечение безопасности; Надзор и контроль в сфере безопасности; Управление техносферной безопасностью
Птушкина Любовь Викторовна	ст. преп., без степ.	БЖД
Рахманов Борис Николаевич	профессор, д.т.н.	БЖД, Радиационная безопасность
Рогова Татьяна Николаевна	доцент, к.т.н.	БЖД; Стратегический менеджмент и бизнес-планирование в управлении охраной труда; Страхование рисков, социальное страхование и человеческий фактор; Управление проектами при приведении условий труда к нормальным в сфере безопасности; Система обеспечения микроклимата
Ручкин Вячеслав Борисович	доцент, к.т.н.	БЖД; Управление рисками, системный анализ и моделирование; Теория принятия решений и математическое моделирование в охране труда; Информационные технологии в сфере безопасности
Стручалин Владимир Гайозович	ст. преп., к.т.н.	БЖД; Охрана труда и социальная защита; Электромагнитная безопасность; Физиология человека; Пожарная безопасность; Способы и методы построения систем обеспечения безопасности; Медико-биологические основы БЖД; Гигиена труда и производственная санитария; Теория горения и взрыва
Устинов Олег Александрович	профессор, д.т.н.	БЖД; Электромагнитная безопасность; Радиационная безопасность
Федосов Виктор Дмитриевич	доцент, к.т.н.	БЖД; Автоматика безопасности
Фомина Надежда Борисовна	доцент, к.т.н.	БЖД
Чепульская Ольга Васильевна	доцент, к.т.н.	БЖД
Шатунова Галина Ивановна	доцент, к.т.н.	БЖД
Шевандин Михаил Алексеевич	профессор, д.т.н.	БЖД

Управление и защита информации

Алексеев Виктор Михайлович	Профессор, д.т.н.	Информатика {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Информатика {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Защита информации в телекоммуникационных системах железнодорожного транспорта {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Защита информации в телекоммуникационных системах железнодорожного транспорта {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Защита информации в телекоммуникационных системах железнодорожного транспорта {ТКИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Защита информации в интернет и интранет системах {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Защита информации в интернет и интранет системах {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Защита программ и данных {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Защита программ и данных {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Теоретико-числовые методы в криптографии {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Теоретико-числовые методы в криптографии {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Модели безопасности компьютерных систем {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Модели безопасности компьютерных систем {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Теоретические основы компьютерной безопасности {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Теоретические основы компьютерной безопасности {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Защита информации в интернет и интранет системах {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Защита информации в интернет и интранет системах {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Защита информации в интернет и интранет системах {ТКИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Объекты защиты информации {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Объекты защиты информации {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
Балакина Екатерина Петровна	Доцент, к.т.н.	1.Особенности инфраструктуры железнодорожного транспорта; 2.Системы управления высокоскоростным транспортом {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		1.Особенности инфраструктуры железнодорожного транспорта; 2.Системы управления высокоскоростным транспортом {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		1.Особенности инфраструктуры железнодорожного транспорта; 2.Системы управления высокоскоростным транспортом {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)

		1.Особенности инфраструктуры железнодорожного транспорта; 2.Системы управления высокоскоростным транспортом {ТУУ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		1.Системы обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте и метрополитенах; 2.Безопасность вычислительных сетей {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		1.Системы обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте и метрополитенах; 2.Безопасность вычислительных сетей {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		1.Системы обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте и метрополитенах; 2.Безопасность вычислительных сетей {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Интернет-технологии в управлении персоналом {ВУП}, [1 семестр], (лекции)
		Интернет-технологии в управлении персоналом {ВУП}, [1 семестр], (практические занятия)
		1. Системы автоведения поездов 2. Автоматизированные системы управления движением поездов {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		1. Системы автоведения поездов 2. Автоматизированные системы управления движением поездов {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		1. Системы автоведения поездов 2. Автоматизированные системы управления движением поездов {ВУИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Цифровая обработка сигналов {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Цифровая обработка сигналов {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Математическое моделирование объектов и систем управления {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Математическое моделирование объектов и систем управления {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Математическое моделирование объектов и систем управления {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Математическое моделирование объектов и систем управления {ТУУ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Информационные технологии в управлении персоналом {ТУП}, [2 семестр], (лекции)
		Информационные технологии в управлении персоналом {ТУП}, [2 семестр], (практические занятия)
		Моделирование систем управления {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Моделирование систем управления {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Моделирование систем управления {ТУУ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
Баранов Леонид Аврамович	Заведующий кафедрой, д.т.н.	Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [1 семестр], (учебная практика)

		Теория информации {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Теория информации {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Теория кодирования и информации {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		Теория кодирования и информации {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Теория кодирования и информации {ТУУ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Теория кодирования и информации {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Теория кодирования и информации {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Теория кодирования и информации {ВУИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [2 семестр], (учебная практика)
		Теория автоматического управления {ТТМ}, [2 семестр], (лекции)
		Теория автоматического управления {ТТМ}, [2 семестр], (практические занятия)
Бучирин Владимир Григорьевич	Доцент, к.т.н.	Электроника {ТСА}, [2 семестр], (лабораторные работы)
Ваганов Александр Владимирович	Старший преподаватель, -	Электроника {ТСТ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника и схемотехника. Электроника {УИБ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТСЭ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТСА}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электротехника, электроника и схемотехника. Электроника {УВН}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электротехника, электроника и схемотехника {УИС}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТСТ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТСЭ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике {ТМР}, [2 семестр], (лекции)
		Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике {ТМР}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике {ТМР}, [2 семестр], (практические занятия)
		Электроника {ТТМ}, [2 семестр], (лабораторные работы)

		Производственная практика. производственная практика 1 - 6 2/3 недели {ТКИ}, [2 семестр], (производственная практика)
Васильева Марина Алексеевна	Доцент, к.т.н.	Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [1 семестр], (учебная практика)
		Компьютерные технологии управления в технических системах {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		Компьютерные технологии управления в технических системах {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Компьютерные технологии управления в технических системах {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Компьютерные технологии управления в технических системах {ТУУ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Производственная практика - расср. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) - 6 нед {ТУУ}, [1 семестр], (производственная практика)
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [2 семестр], (учебная практика)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Производственная практика. Преддипломная практика - 6 нед {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Производственная практика Научно-исследовательская работа - 10 нед {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Технические средства автоматизации и управления {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Технические средства автоматизации и управления {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Технические средства автоматизации и управления {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Технические средства автоматизации и управления {ТУУ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Основы построения защищенных баз данных {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)

		Основы построения защищенных баз данных {ТКИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Электромеханические системы {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		Электромеханические системы {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Электромеханические системы {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Электромеханические системы {ВУИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
Груздева Людмила Михайловна	Доцент, к.т.н.	Основы информационной безопасности {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Основы информационной безопасности {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
Ермолин Юрий Александрович	Профессор, д.т.н.	Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [1 семестр], (учебная практика)
		1.Наука и техника в современном мире (введение в специальность); 2.Экология и охрана окружающей среды {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		1.Наука и техника в современном мире (введение в специальность); 2.Экология и охрана окружающей среды {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Математические основы теории систем {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		Математические основы теории систем {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Математические основы теории систем {ТУУ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		1. Локальные системы 2. Идентификация и диагностика систем {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		1. Локальные системы 2. Идентификация и диагностика систем {ВУИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [2 семестр], (учебная практика)
		1. Локальные системы 2. Идентификация и диагностика систем {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		1. Локальные системы 2. Идентификация и диагностика систем {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Математические основы теории систем {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		Математические основы теории систем {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Математические основы теории систем {ВУИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
Зольникова Надежда Николаевна	Доцент, к.ф.-м.н.	Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [1 семестр], (учебная практика)
		История и методология науки и техники в области управления {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)

		История и методология науки и техники в области управления {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		История и методология науки и техники в области управления {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности - 2 2/3 недели {ТУУ}, [1 семестр], (учебная практика)
		Введение в нейронные сети {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Введение в нейронные сети {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Введение в нейронные сети {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Введение в нейронные сети {ТУУ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [2 семестр], (учебная практика)
		Информационные технологии в управлении персоналом {ВУП}, [2 семестр], (лекции)
		Информационные технологии в управлении персоналом {ВУП}, [2 семестр], (практические занятия)
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности - 2 2/3 недели {ТУУ}, [2 семестр], (учебная практика)
		1. Системы искусственного интеллекта 2. Теория принятия решений {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		1. Системы искусственного интеллекта 2. Теория принятия решений {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
Иконников Сергей Евгеньевич	Доцент, к.т.н.	Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [1 семестр], (учебная практика)
		Основы теории управления {УВА}, [1 семестр], (лекции)
		Основы теории управления {УВА}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Производственная практика - расср. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) - 6 нед {ТУУ}, [1 семестр], (производственная практика)
		Теория автоматического управления {ТМР}, [1 семестр], (лекции)
		Теория автоматического управления {ТМР}, [1 семестр], (практические занятия)
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [2 семестр], (учебная практика)

		Производственная практика. Преддипломная практика - 6 нед {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Производственная практика Научно-исследовательская работа - 10 нед {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Теория автоматического управления {ТМР}, [2 семестр], (лекции)
		Теория автоматического управления {ТМР}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Автоматизированные информационно-управляющие системы {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		Автоматизированные информационно-управляющие системы {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Автоматизированные информационно-управляющие системы {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Автоматизированные информационно-управляющие системы {ВУИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
Караулов Александр Николаевич	Доцент, к.т.н.	Электроника {ТСТ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТСЭ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТСТ}, [1 семестр], (лекции)
		Электроника {ТСЭ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТСТ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТСТ}, [2 семестр], (лекции)
		Электроника {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
Катина Марина Владимировна	Старший преподаватель, -	Электроника {ТСА}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника и схемотехника. Электроника {УИБ}, [1 семестр], (лекции)
		Электроника и схемотехника. Электроника {УИБ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электротехника, электроника и схемотехника {УИС}, [1 семестр], (лекции)
		Электротехника, электроника и схемотехника {УИС}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электротехника, электроника и схемотехника. Электроника {УВН}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТСА}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТТМ}, [2 семестр], (лекции)

		Электроника {ТТМ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Электроника {ТТМ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Электроника {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
Клепцов Михаил Яковлевич	Профессор, д.т.н.	1. История техники (введение в специальность) 2. История микропроцессорной техники {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Основы построения защищенных компьютерных сетей {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Основы построения защищенных компьютерных сетей {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Аудит информационной безопасности компьютерных систем железнодорожного транспорта {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Аудит информационной безопасности компьютерных систем железнодорожного транспорта {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Аудит информационной безопасности компьютерных систем железнодорожного транспорта {ТКИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Учебная практика. учебная практика - 2 нед {ТКИ}, [2 семестр], (учебная практика)
		Основы построения защищенных компьютерных сетей {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Основы построения защищенных компьютерных сетей {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Основы построения защищенных компьютерных сетей {ТКИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Проектирование и анализ систем обеспечения информационной безопасности объектов информатизации {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Проектирование и анализ систем обеспечения информационной безопасности объектов информатизации {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Комплексные системы защиты информации объектов информатизации железнодорожного транспорта {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Комплексные системы защиты информации объектов информатизации железнодорожного транспорта {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Комплексные системы защиты информации объектов информатизации железнодорожного транспорта {ТКИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Аудит информационной безопасности компьютерных систем железнодорожного транспорта {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Аудит информационной безопасности компьютерных систем железнодорожного транспорта {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)

Логинова Людмила Николаевна	Доцент, к.т.н.	Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [1 семестр], (учебная практика)
		1.Разработка прикладных программ для программируемых логических контроллеров; 2.Моделирование цифровых устройств {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		1.Разработка прикладных программ для программируемых логических контроллеров; 2.Моделирование цифровых устройств {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		1.Разработка прикладных программ для программируемых логических контроллеров; 2.Моделирование цифровых устройств {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Машинно-ориентированные языки программирования {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [2 семестр], (учебная практика)
		Моделирование систем управления {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		Моделирование систем управления {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Моделирование систем управления {ВУИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
Максимов Владислав Михайлович	Доцент, к.т.н.	Численные методы в инженерных расчётах {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Численные методы в инженерных расчётах {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Численные методы в инженерных расчётах {ВУИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Микропроцессорные устройства систем управления {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Микропроцессорные устройства систем управления {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Численные методы в инженерных расчётах {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Численные методы в инженерных расчётах {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Численные методы в инженерных расчётах {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Численные методы в инженерных расчётах {ТУУ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Микропроцессорные устройства систем управления {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Микропроцессорные устройства систем управления {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
Монахов Олег Иванович	Доцент, к.т.н.	1.Наука и техника в современном мире (введение в специальность); 2.Экология и охрана окружающей среды {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		1.Наука и техника в современном мире (введение в специальность); 2.Экология и охрана окружающей среды {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)

		Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) - 2 нед {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		1. Проблемно-ориентированное программирование 2. Методы оптимизации {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		1. Проблемно-ориентированное программирование 2. Методы оптимизации {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Производственная практика - расср. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - 3 1/3 недели {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		1. Проблемно-ориентированное программирование 2. Методы оптимизации {ВУИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Производственная практика - расср. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - 3 1/3 недели {ВУИ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Производственная практика преддипломная практика - 2 нед {ВУИ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Производственная практика - расср. Научно-исследовательская работа - 3 1/3 нед {ВУИ}, [2 семестр], (производственная практика)
Павлинов Дмитрий Васильевич	Ассистент, -	Защита в операционных системах {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Защита в операционных системах {ТКИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Защита в операционных системах {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Защита в операционных системах {ТКИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Защита в операционных системах {ТКИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Техническая защита информации {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Техническая защита информации {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Техническая защита информации {ТКИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
Сафронов Антон Игоревич	Доцент, к.т.н.	Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [1 семестр], (учебная практика)
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности - 2 2/3 недели {ТУУ}, [1 семестр], (учебная практика)

		Производственная практика - расср. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) - 6 нед {ТУУ}, [1 семестр], (производственная практика)
		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ТУУ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Технические средства автоматизации и управления {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Технические средства автоматизации и управления {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Технические средства автоматизации и управления {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Технические средства автоматизации и управления {ВУИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Информационное обеспечение систем управления {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Информационное обеспечение систем управления {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Информационное обеспечение систем управления {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Информационное обеспечение систем управления {ВУИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 12 недель {ТУУ}, [2 семестр], (учебная практика)
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности - 2 2/3 недели {ТУУ}, [2 семестр], (учебная практика)
		Учебная практика - расср. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности - 2 2/3 недели {ВУИ}, [2 семестр], (учебная практика)

		Производственная практика Научно-исследовательская работа - 10 нед {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Производственная практика. Преддипломная практика - 6 нед {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Информационное обеспечение систем управления {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		Информационное обеспечение систем управления {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
Сеславин Андрей Игоревич	Старший преподаватель, -	Автоматизированное проектирование средств и систем управления {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		Автоматизированное проектирование средств и систем управления {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Автоматизированное проектирование средств и систем управления {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Автоматизированное проектирование средств и систем управления {ТУУ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Теория автоматического управления {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		1. Локальные системы 2. Идентификация и диагностика систем {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Современные проблемы теории управления {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Теория автоматического управления {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Теория автоматического управления {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Теория автоматического управления {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		1. Локальные системы 2. Идентификация и диагностика систем {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		1. Автоматизация проектирования систем и средств управления; 2. Системы автоматизированного проектирования {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		1. Автоматизация проектирования систем и средств управления; 2. Системы автоматизированного проектирования {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		1. Автоматизация проектирования систем и средств управления; 2. Системы автоматизированного проектирования {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		1. Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы 2. Оптимальное управление {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)

		1. Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы 2. Оптимальное управление {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		1. Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы 2. Оптимальное управление {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		1. Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы 2. Оптимальное управление {ВУИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
Сидоренко Валентина Геннадьевна	Профессор, д.т.н.	Автоматизированные информационно-управляющие системы на железнодорожном транспорте {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		Автоматизированные информационно-управляющие системы на железнодорожном транспорте {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Автоматизированные информационно-управляющие системы на железнодорожном транспорте {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Автоматизированные информационно-управляющие системы на железнодорожном транспорте {ТУУ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Производственная практика - расср. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) - 6 нед {ТУУ}, [1 семестр], (производственная практика)
		1. Автоматизированные системы ж.д.тр-та 2. Администрирование и управление инф.безоп.комп.сист. {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Производственная практика Научно-исследовательская работа - 10 нед {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Производственная практика. Преддипломная практика - 6 нед {ТУУ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Цифровая обработка сигналов {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Цифровая обработка сигналов {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Цифровая обработка сигналов {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
Стряпкин Леонид Игоревич	Старший преподаватель, -	Электроника {ТСА}, [1 семестр], (лекции)
		Криптографические методы защиты информации {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Криптографические методы защиты информации {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Электроника {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		Электроника {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)

		Электроника {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Электроника {ТУУ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Электроника {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Электроника и схемотехника {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Электроника и схемотехника {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Обеспечение информационной безопасности проектир, создания, модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищённом исполнении {ТКИ}, [1 семестр], (лекции)
		Обеспечение информационной безопасности проектир, создания, модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищённом исполнении {ТКИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Обеспечение информационной безопасности проектир, создания, модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищённом исполнении {ТКИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Электроника {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Электроника {ТСА}, [2 семестр], (лекции)
		Производственная практика. производственная практика 2 - 1 1/3 недели {ТКИ}, [2 семестр], (производственная практика)
		Криптографические методы защиты информации {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Криптографические методы защиты информации {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Криптографические методы защиты информации {ТКИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Электроника {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		Электроника {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Электроника {ВУИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Криптографические протоколы {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Криптографические протоколы {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Обеспечение информационной безопасности проектир, создания, модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищённом исполнении {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)

		Обеспечение информационной безопасности проектир, создания, модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищённом исполнении {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
Тельнов Георгий Геннадьевич	Доцент, к.т.н.	Организованное и правовое обеспечение информационной безопасности {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Организованное и правовое обеспечение информационной безопасности {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
Федянин Валерий Петрович	Доцент, к.т.н.	Теория автоматического управления {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		Теория автоматического управления {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Теория автоматического управления {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Теория автоматического управления {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Теория автоматического управления {ВУИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Современные проблемы теории управления {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Современные проблемы теории управления {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Современные проблемы теории управления {ТУУ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Теория автоматического управления {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Теория автоматического управления {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Теория автоматического управления {ТУУ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Теория автоматического управления {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
Филипченко Константин Михайлович	Старший преподаватель, -	1.Компьютерная математика; 2.Информационные технологии {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		1.Компьютерная математика; 2.Информационные технологии {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		1.Компьютерная математика; 2.Информационные технологии {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)

		1.Основы параллельного программирования; 2.Информационные технологии систем управления {ТУУ}, [1 семестр], (лекции)
		1.Основы параллельного программирования; 2.Информационные технологии систем управления {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		1.Основы параллельного программирования; 2.Информационные технологии систем управления {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		1.Основы параллельного программирования; 2.Информационные технологии систем управления {ТУУ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Системное программное обеспечение {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Системное программное обеспечение {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Системное программное обеспечение {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Компьютерная графика {ТУУ}, [2 семестр], (лекции)
		Компьютерная графика {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Компьютерная графика {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		Алгоритмизация и технологии программирования {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		1. Проблемно-ориентированное программирование 2. Методы оптимизации {ТУУ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		1. Проблемно-ориентированное программирование 2. Методы оптимизации {ТУУ}, [2 семестр], (практические занятия)
		1. Проблемно-ориентированное программирование 2. Методы оптимизации {ТУУ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Системы управления базами данных {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Системы управления базами данных {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
Щеглов Максим Игоревич	Старший преподаватель, -	Интернет-технологии в управлении персоналом {ТУП}, [1 семестр], (лекции)
		Интернет-технологии в управлении персоналом {ТУП}, [1 семестр], (практические занятия)

		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ВУИ}, [1 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Программирование и основы алгоритмизации {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Программирование и основы алгоритмизации {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Программирование и основы алгоритмизации {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Интернет-технологии в менеджменте {ТММ}, [1 семестр], (лекции)
		Интернет-технологии в менеджменте {ТММ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Машинно-ориентированные языки программирования {ТУУ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Машинно-ориентированные языки программирования {ТУУ}, [1 семестр], (практические занятия)
		Информационные сети и телекоммуникации {ВУИ}, [1 семестр], (лекции)
		Информационные сети и телекоммуникации {ВУИ}, [1 семестр], (лабораторные работы)
		Информационные сети и телекоммуникации {ВУИ}, [1 семестр], (практические занятия)
		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		1. Технологии программирования 2. Прикладные вопросы теории вероятности и мат.статистики {ВУИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		1. Схемотехническое проектирование 2. Интегральная схемотехника {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		1. Схемотехническое проектирование 2. Интегральная схемотехника {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)
		1. Автоматизированные системы ж.д.тр-та 2. Администрирование и управление инф.безоп.комп.сист. {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		1. Автоматизированные системы ж.д.тр-та 2. Администрирование и управление инф.безоп.комп.сист. {ТКИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Системы управления на микроконтроллерах и БИС программируемой логики {ВУИ}, [2 семестр], (лекции)
		Системы управления на микроконтроллерах и БИС программируемой логики {ВУИ}, [2 семестр], (лабораторные работы)
		Системы управления на микроконтроллерах и БИС программируемой логики {ВУИ}, [2 семестр], (практические занятия)

		Системы управления на микроконтроллерах и БИС программируемой логики {ВУИ}, [2 семестр], (курсовой проект (курсовая работа))
		Методы анализа управления рисками {ТКИ}, [2 семестр], (лекции)
		Методы анализа управления рисками {ТКИ}, [2 семестр], (практические занятия)
Физическая культура ИТТСУ		
Абдулкимов Надир Абдулкахович	ст. преподаватель	Физическая культура-практические занятия
Бабина Вера Сергеевна	ст. преподаватель	Физическая культура-практические занятия
Видякина Маргарита Юрьевна	ст. преподаватель	Физическая культура-практические занятия
Галкин Вячеслав Александрович	ст. преподаватель	Физическая культура-лекции,практические занятия
Зуев Сергей Николаевич	профессор д.н.	Физическая культура-лекции,практические занятия
Истомин Виталий Константинович	ст. преподаватель	Физическая культура-практические занятия
Калинин Денис Иванович	ассистент	Физическая культура-практические занятия
Качурин Александр Иванович	профессор к.н.	Физическая культура-практические занятия
Киливник Ирина Александровна	ассистент	Физическая культура-практические занятия
Малков Олег Борисович	доцент к.н.	Физическая культура-практические занятия
Миронов Анатолий Алексеевич	ст. преподаватель	Физическая культура-практические занятия
Муслимов Усман Магомедович	ассистент	Физическая культура-практические занятия
Недодывайло Владимир Павлович	доцент к.н.	Физическая культура-лекции,практические занятия
Никитушкин Виктор Григорьевич	профессор д.н.	Физическая культура-лекции,практические занятия
Рахматов Александр Ахмедович	доцент к.н.	Физическая культура-лекции,практические занятия

Рахматов Ахмеджан Ибрагимович	зав. кафедрой	Физическая культура-лекции,практические занятия
Сусова Ольга Николаевна	ст. преподаватель	Физическая культура-практические занятия
Фирюлин Алексей Николаевич	ст. преподаватель	Физическая культура-практические занятия
Шелепов Александр Владимирович	ст. преподаватель	Физическая культура-практические занятия
Иностранные языки - 4		
Ануева Аанастасия Михайловна	старш. преп.	иностранный язык (англ)
Воронкова Анна Вадимовна	старш. преп.	иностранный язык (англ)
		деловой иностранный (англ)
Гитайло Еекатерина Николаевна	старш. преп.	иностранный язык (англ)
		деловой иностранный (англ)
		бизнес-курс на ин. яз
Емельянова лариса Тихоновна	старш. преп.	иностранный язык (англ)
Жантурина Бахыт Нурмухановна	профессор	технический перевод
Иванова Юлия Сергеевна	ассистент	иностранный язык (англ)
Козловская Людмила Анфимовна	старш. преп.	иностранный язык (англ)
Кузнецова Елена Борисовна	ассистент	иностранный язык (франц.)
		иностранный язык (англ)
		технический перевод в инновационной сфере
		деловой иностранный (англ)
Лашина Любовь Арнольдовна	старш. преп.	иностранный язык (англ)
Мишукова Ольга Серафимовна	старш. преп.	иностранный язык (англ)
Плескачева Яна Сергеевна	старш. преп.	иностранный язык (англ)
		деловой иностранный (англ)

Полякова Наталья Владиславовна	старш. преп.	иностраннный язык (нем.)
Пригоровская Татьяна Михайловна	старш. преп.	иностраннный язык (англ)
Решетникова Валентина Валентиновна	старш. преп.	техническая лексика
		иностраннный язык (англ)
Сачкова Елена Владимировна	зав.каф	иностраннный язык (англ)
		иностраннный язык для аспирантов
		технический перевод
		деловой иностраннный (англ)
Четверткова Александра Александровна	старш. преп.	иностраннный язык (англ)
		деловой иностраннный (англ)
Чунаева Екатерина Игоревна	старш. преп.	иностраннный язык (англ)
Шарипова Алла Александровна	старш. преп.	иностраннный язык (англ)