

Дисциплины учебного плана

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт

Вид обучения: 5 ЛЕТ ОЧНОЕ

Год набора студентов: 2019

№	Название циклов и дисциплин
1Б.000.0	
1Б.О.01	Философия
1Б.О.02	История (история России, всеобщая история)
1Б.О.03	Иностранный язык
1Б.О.04	Безопасность жизнедеятельности
1Б.О.05	Физическая культура и спорт
1Б.О.06	Русский язык и деловые коммуникации
1Б.О.07	Математика
1Б.О.08	Информатика
1Б.О.09	Экономика и управление проектами
1Б.О.10	Управление персоналом
1Б.О.11	Физика
1Б.О.12	Химия
1Б.О.13	Математическое моделирование систем и процессов
1Б.О.14	Инженерная экология
1Б.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
1Б.О.16	Общий курс железных дорог
1Б.О.17	Правила технической эксплуатации
1Б.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
1Б.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация
1Б.О.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика
1Б.О.21	Теоретическая механика
1Б.О.22	Основы теории надежности
1Б.О.23	Транспортная безопасность
1Б.О.24	Организация и управление производством
1Б.О.25	История транспорта России
1Б.О.26	Организация доступной среды на транспорте
1Б.О.27	Материаловедение
1Б.О.28	Основы сервисного обслуживания подвижного состава
1Б.О.29	Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте
1Б.О.30	Сопrotивление материалов
1Б.О.31	Общая электротехника
1Б.О.32	Нетяговый подвижной состав железных дорог
1Б.О.33	Механика подвижного состава
1Б.О.34	Теория механизмов и машин
1Б.О.35	Электрические машины
1Б.О.36	Тяговый подвижной состав железных дорог
1Б.О.37	Технология производства и ремонта подвижного состава
1Б.О.38	Теория тяги поездов
1Б.О.39	Эксплуатация и техническое обслуживание нетягового подвижного состава
1Б.О.40	Горюче-смазочные материалы подвижного состава
1Б.О.41	Эксплуатация и техническое обслуживание тягового подвижного состава
1Б.О.42	Техническая диагностика и испытания подвижного состава
1Б.О.43.01	Вращающиеся и линейные тяговые двигатели высокоскоростного наземного транспорта
1Б.О.43.02	Схемотехника высокоскоростного наземного транспорта
1Б.О.43.03	Конструкция высокоскоростного наземного транспорта
1Б.О.43.04	Силовые преобразователи тягового электрического привода высокоскоростного наземного транспорта
1Б.О.43.05	Динамика движения высокоскоростного наземного транспорта
1Б.О.43.06	Автоматизированные системы управления высокоскоростного наземного транспорта
1Б.Ф.01	Детали машин и основы конструирования
1Б.Ф.02	Силовые установки подвижного состава
1Б.Ф.03	Безопасность движения и автотормоза
1Б.Ф.04	Методология проектирования перспективного подвижного состава
1Б.Ф.05	Автоматизированные рабочие места предприятий транспорта
1Б.Ф.ДВ.01	Электроника
	Электронные комплексы подвижного состава

1Б.Ф.ДВ.02	Прикладная теплотехника
	Термодинамика и теплопередача
1Б.Ф.ДВ.03	Гидравлика и гидропривод
	Гидравлические и пневматические системы подвижного состава
1Б.Ф.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
2Б.000.0	
2Б.О.01(У)	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА
2Б.О.02(П)	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
2Б.О.03(П)	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА
2Б.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная практика
3Б.000.0	
3Б.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.000.0	
ФТД.В.01	Правовые основы защиты инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
ФТД.В.02	Деловые коммуникации на иностранном языке