

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ, КУРСЫ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ), ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ

Направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Форма: Очная

ФГОС ВО 3++

История России

Философия

Иностранный язык

Безопасность жизнедеятельности

Русский язык и культура речи

Экономическая теория

Производственный менеджмент

Проектирование инженерных систем

Математика

Информатика

Физика

Химия

Экология

Теоретическая механика

Взаимозаменяемость и нормирование точности

Начертательная геометрия и инженерная графика

Сопротивление материалов

Теория механизмов и машин

Детали машин и основы конструирования

Техника транспорта, обслуживание и ремонт

Теплотехника

Материаловедение. Технология конструкционных материалов

Общая электротехника и электроника

Метрология, стандартизация и сертификация

Эксплуатационные материалы

Конструкционные материалы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Основы работоспособности технических систем

Деловой иностранный язык

Транспортное право

Вычислительная техника и сети в отрасли

Инженерные сооружения и экологическая безопасность при сервисном обслуживании ТИТМО отрасли

Основы теории надежности

Основы научных исследований

Социальная защита лиц с ограниченными возможностями

Физическая культура и спорт

Транспортная инфраструктура

Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования

Технология и организация сервисных услуг ТИТМО

Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении

Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса

Современные и перспективные электронные системы транспорта

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО

Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Расчет и эксплуатационные свойства ТиТТМО
Конструкция транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Сервис и фирменное обслуживание ТиТТМО
Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО
Электрооборудование и электропривод ТиТТМО
Современное состояние и развитие транспорта
Инновационные методы обработки поверхностей
Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Информационно-управленческие системы отрасли
Ремонт, монтаж и сервисное обслуживание оборудования отрасли
Устройство и ремонт трансмиссий
Подготовка механика ТиТТМО
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Основы логистики
Управление социально-экономическими системами
Нанотехнологии в ТиТТМО
Нанотехнологии на транспорте
Организация государственного учета и контроля технического состояния транспорта
Кадровое обеспечение системы сервиса и фирменного обслуживания
Диагностика оборудования отрасли
Ремонт транспортного оборудования
Технические средства комплексной механизации
Подъемно-транспортное оборудование
Учебная практика: тип - эксплуатационная практика
Производственная практика: тип - технологическая (производственно-технологическая) практика
Производственная практика: тип - преддипломная практика
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Технология перегрузочных процессов
Композиционные материалы