

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
(пищевая и перерабатывающая промышленность)

Форма: Заочная

ФГОС ВО 3+

История

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

Типаж и эксплуатация технологического оборудования

Основы работоспособности технических систем

История и культура стран АТР

Деловой иностранный язык

Транспортное право

Вычислительная техника и сети в отрасли

Физическая культура и спорт

Основы теории надежности

Прикладное программирование

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

Технология и организация сервисных услуг ТиТТМО

Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении

Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса

Основы научных исследований

Современные и перспективные электронные системы транспорта

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО

Производственно-техническая инфраструктура предприятий

Расчет и эксплуатационные свойства ТиТТМО

Конструкция транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Основы технологии производства и ремонта 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
Экономика отрасли
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Основы логистики
Управление социально- экономическими системами
Современное состояние и развитие транспорта
Состояние и развитие отрасли
Нанотехнологии в ТиТТМО
Нанотехнологии на транспорте
Инновационные методы обработки поверхностей
Инновации в металлообработке
Информационно- управленческие системы отрасли
Управление информационными системами
Инженерные сооружения и экологическая безопасность при сервисном обслуживании ТиТТМО отрасли
Обслуживание инженерных сооружений отрасли
Организация государственного учета и контроля технического состояния транспорта
Кадровое обеспечение системы сервиса и фирменного обслуживания
Подготовка механика ТиТТМО
Практикум механика ТиТТМО
Устройство и ремонт трансмиссий
Трансмиссии машин и агрегатов
Диагностика оборудования отрасли
Ремонт транспортного оборудования
Ремонт, монтаж и сервисное обслуживание оборудования отрасли
Сервис и ремонт транспортного оборудования
Технические средства комплексной механизации
Подъемно-транспортное оборудование
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Преддипломная практика
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Технология перегрузочных процессов
Социальная защита лиц с ограниченными возможностями