## 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: Очная 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 транспортнотехнологического 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