

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой
 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль Сервис и
 техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча))

Форма обучения: заочная

Год набора: 2020

Б.1.Б	Базовая часть
Б.1.Б.1	Философия
Б.1.Б.2	История
Б.1.Б.3	Иностранный язык
Б.1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности
Б.1.Б.5	Физическая культура и спорт
Б.1.Б.6	Русский язык и культура речи
Б.1.Б.7	Математика
Б.1.Б.8	Физика
Б.1.Б.9	Информатика
Б.1.Б.10	Химия
Б.1.Б.11	Экология
Б.1.Б.12	Теплотехника
Б.1.Б.13	Теоретическая механика
Б.1.Б.14	Сопротивление материалов
Б.1.Б.15	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б.1.Б.16	Теория механизмов и машин
Б.1.Б.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов
Б.1.Б.18	Детали машин и основы конструирования
Б.1.Б.19	Экономическая теория
Б.1.Б.20	Экономика отрасли
Б.1.Б.21	Экономика предприятия
Б.1.Б.22	Гидравлика и гидропневмопривод
Б.1.Б.23	Общая электротехника и электроника
Б.1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация
Б.1.Б.25	Правоведение
Б.1.Б.26	Автоматизированные системы управления
Б.1.Б.27	Основы теории надежности и диагностика
Б.1.Б.28	Основы технической эксплуатации автомобилей
Б.1.Б.29	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б.1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Б.1.В	Вариативная часть
Б.1.В.ОД.1	Профессионально-ориентированный иностранный язык
Б.1.В.ОД.2	Специальные главы математики
Б.1.В.ОД.3	Системы автоматизированного проектирования
Б.1.В.ОД.4	Эксплуатационные материалы
Б.1.В.ОД.5	Основы научных исследований
Б.1.В.ОД.6	Нормативы по защите окружающей среды
Б.1.В.ОД.7	Основы нефтегазового дела
Б.1.В.ОД.8	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б.1.В.ОД.9	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования
Б.1.В.ОД.10	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б.1.В.ОД.11	Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин
Б.1.В.ОД.12	Основы транспортно-технического сервиса в нефтегазодобычи

Б.1.В.ОД.13	Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б.1.В.ОД.14	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б.1.В.ОД.15	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Б.1.В.ОД.16	Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б.1.В.ОД.17	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б.1.В.ОД.18	Технологический практикум
Б.1.В.ДВ	Дисциплины по выбору
Б.1.В.ДВ.1.1	Коррозия и защита металлов
Б.1.В.ДВ.1.2	Единая система конструкторской документации и единая система технологической подготовки производства
Б.1.В.ДВ.2.1	Единая транспортная система
Б.1.В.ДВ.2.2	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
Б.1.В.ДВ.3.1	Энергоресурсосбережение на транспорте
Б.1.В.ДВ.3.2	Автопрактикум
Б.1.В.ДВ.4.1	Основы триботехники
Б.1.В.ДВ.4.2	Прикладные задачи динамики твердого тела
Б.1.В.ДВ.5.1	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей
Б.1.В.ДВ.5.2	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств
Б.1.В.ДВ.6.1	Управление качеством на автомобильном транспорте
Б.1.В.ДВ.6.2	Испытания отремонтированных изделий
Б.1.В.ДВ.7.1	Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий
Б.1.В.ДВ.7.2	Спецкурс технической эксплуатации автомобилей
Б.1.В.ДВ.8.1	Общефизическая культура
Б.1.В.ДВ.8.2	Легкая атлетика
Б.1.В.ДВ.8.3	Волейбол
Б.2	Блок 2 «Практики»
Б.2.В.У.1	Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б.2.В.П.1	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, первая производственная практика)
Б.2.В.П.2	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, вторая производственная практика)
Б.2.В.П.3	Производственная практика (Преддипломная практика)
Б.3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»
Б.3.Б.1	Выпускная квалификационная работа
Б.4	«Факультативные дисциплины»
Б.4.1	Химическая технология переработки нефти
Б.4.2	Металлорежущие станки и инструмент