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: очная

Год набора: 2025

Б1.Д.Б	Обязательная часть
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	История России
Б1.Д.Б.3	Иностранный язык
Б1.Д.Б.4	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Д.Б.5	Физическая культура и спорт
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи
Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Основы российской государственности
Б1.Д.Б.9	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.10	Основы проектной деятельности. Общественные проекты
Б1.Д.Б.11	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.12	Информатика
Б1.Д.Б.13	Информационные технологии и программирование
Б1.Д.Б.14	Физика
Б1.Д.Б.15	Химия
Б1.Д.Б.16	Математика
Б1.Д.Б.17	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.Б.18	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.Б.19	Электротехника и электроника
Б1.Д.Б.20	Техническая механика
Б1.Д.Б.21	Нормативы по защите окружающей среды на автомобильном транспорте
Б1.Д.Б.22	Конструкция и основы расчета энергетических установок
Б1.Д.Б.23	Основы теории надежности и работоспособности технических систем
Б1.Д.Б.24	Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин
Б1.Д.Б.25	Теория транспортных процессов и систем
Б1.Д.Б.26	Эксплуатационные материалы
Б1.Д.Б.27	Материаловедение и технология конструкционных материалов
Б1.Д.Б.28	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения
Б1.Д.Б.29	Сопротивление материалов
Б1.Д.Б.30	Детали машин и основы конструирования
Б1.Д.Б.31	Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем
Б1.Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.Д.В.1	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и
	транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.2	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-
	технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.3	Основы нефтегазового дела
Б1.Д.В.4	Назначение и устройство навесного оборудования транспортных и транспортно-
	технологических машин
Б1.Д.В.5	Основы технической эксплуатации автомобилей
Б1.Д.В.6	Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин
	нефтегазовой отрасли
Б1.Д.В.7	Спецкурс технической эксплуатации автомобилей
Б1.Д.В.8	Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли
Б1.Д.В.9	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
Б1.Д.В.10	Производственно-техническая база транспортно-технологических и сервисных
	предприятий отрасли
Б1.Д.В.11	Организация и планирование производства
Б1.Д.В.12	Экономика предприятия

Б1.Д.В.13	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных
	и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.14	Системы автоматизированного проектирования
Б1.Д.В.15	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-
	технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.16	Экспертный анализ технического состояния транспортно-технологических машин
	нефтегазовой отрасли
Б1.Д.В.17	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических
	машин и оборудования
Б1.Д.В.18	Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта
	транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	История мировой автомобилизации
Б1.Д.В.Э.1.2	Общий курс транспорта
Б1.Д.В.Э.2.1	Энергоресурсосбережение
Б1.Д.В.Э.2.2	Автопрактикум
Б1.Д.В.Э.3.1	Общефизическая подготовка
Б1.Д.В.Э.3.2	Спортивные игры
Б2.П	Блок 2.П «Практика»
Б2.П.Б	Обязательная часть
Б2.П.Б.У.1	Учебная практика (Ознакомительная практика)
Б2.П.Б.П.1	Производственная практика (Практика по направлению профессиональной
	деятельности)
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.П.В.У.1	Учебная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности)
Б2.П.В.П.1	Производственная практика (Технологическая (производственно-технологическая)
	практика)
Б2.П.В.П.2	Производственная практика (Преддипломная практика)
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»
Б3.ГИА.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
	работы
ФДТ	«Факультативные дисциплины»
ФДТ.1	Химическая технология переработки нефти
ФДТ.2	Металлорежущие станки и инструмент
ФДТ.3	Системы искусственного интеллекта
ФДТ.4	Основы военной подготовки
<del>тдін</del>	