

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: 2021

<b>Б1.Д.Б</b>	<b>Обязательная часть</b>
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	История (история России, всеобщая история)
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	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.9	Основы проектной деятельности
Б1.Д.Б.10	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.11	Информатика
Б1.Д.Б.12	Физика
Б1.Д.Б.13	Химия
Б1.Д.Б.14	Математика
Б1.Д.Б.15	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.Б.16	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.Б.17	Теоретическая механика
Б1.Д.Б.18	Сопротивление материалов
Б1.Д.Б.19	Теория механизмов и машин
Б1.Д.Б.20	Детали машин и основы конструирования
Б1.Д.Б.21	Теплотехника
Б1.Д.Б.22	Материаловедение
Б1.Д.Б.23	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения
Б1.Д.Б.24	Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем
Б1.Д.Б.25	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.Б.26	Конструкция и основы расчета энергетических установок
Б1.Д.Б.27	Основы теории надежности и работоспособности технических систем
Б1.Д.Б.28	Управление техническими системами
Б1.Д.Б.29	Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин
Б1.Д.Б.30	Конструкция автотранспортных средств
<b>Б1.Д.В</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
Б1.Д.В.1	Эксплуатационные материалы
Б1.Д.В.2	Основы нефтегазового дела
Б1.Д.В.3	Системы автоматизированного проектирования
Б1.Д.В.4	Основы технической эксплуатации автомобилей
Б1.Д.В.5	Основы триботехники
Б1.Д.В.6	Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли
Б1.Д.В.7	Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Б1.Д.В.8	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.9	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.10	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.11	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей

Б1.Д.В.12	Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.13	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.14	Организация и планирование производства
Б1.Д.В.15	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Б1.Д.В.16	Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли
Б1.Д.В.17	Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.18	Спецкурс технической эксплуатации автомобилей
Б1.Д.В.19	Технологический практикум
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	История мировой автомобилизации
Б1.Д.В.Э.1.2	История развития силовых установок транспортных машин
Б1.Д.В.Э.2.1	Энергоресурсосбережение на транспорте
Б1.Д.В.Э.2.2	Автопрактикум
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 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

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: 2022

Б1.Д.Б	Обязательная часть
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	История (история России, всеобщая история)
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	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.9	Основы проектной деятельности
Б1.Д.Б.10	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.11	Информатика
Б1.Д.Б.12	Информационные технологии и программирование
Б1.Д.Б.13	Физика
Б1.Д.Б.14	Химия

Б1.Д.Б.15	Математика
Б1.Д.Б.16	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.Б.17	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.Б.18	Теоретическая механика
Б1.Д.Б.19	Сопротивление материалов
Б1.Д.Б.20	Теория механизмов и машин
Б1.Д.Б.21	Детали машин и основы конструирования
Б1.Д.Б.22	Теплотехника
Б1.Д.Б.23	Материаловедение
Б1.Д.Б.24	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения
Б1.Д.Б.25	Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем
Б1.Д.Б.26	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.Б.27	Конструкция и основы расчета энергетических установок
Б1.Д.Б.28	Основы теории надежности и работоспособности технических систем
Б1.Д.Б.29	Управление техническими системами
Б1.Д.Б.30	Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин
Б1.Д.Б.31	Конструкция автотранспортных средств
Б1.Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.Д.В.1	Эксплуатационные материалы
Б1.Д.В.2	Основы нефтегазового дела
Б1.Д.В.3	Системы автоматизированного проектирования
Б1.Д.В.4	Основы технической эксплуатации автомобилей
Б1.Д.В.5	Основы триботехники
Б1.Д.В.6	Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли
Б1.Д.В.7	Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Б1.Д.В.8	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.9	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.10	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.11	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей
Б1.Д.В.12	Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.13	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.14	Организация и планирование производства
Б1.Д.В.15	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Б1.Д.В.16	Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли
Б1.Д.В.17	Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Д.В.18	Спецкурс технической эксплуатации автомобилей
Б1.Д.В.19	Технологический практикум
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	История мировой автомобилизации
Б1.Д.В.Э.1.2	История развития силовых установок транспортных машин
Б1.Д.В.Э.2.1	Энергоресурсосбережение на транспорте
Б1.Д.В.Э.2.2	Автопрактикум
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 (Эксплуатационная практика)

Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.П.В.У.1	Учебная практика (Научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
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

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: 2023

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
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	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	Программно-целевое управление в транспортных системах
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	Сопrotивление 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
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

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: 2024

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	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	Сопrotивление 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
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