

**23.03.02 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование**

Б1.О.01.01	История России
Б1.О.01.02	Всеобщая история
Б1.О.02.01	Философия
Б1.О.02.02	Правоведение
Б1.О.02.03	Экономика
Б1.О.02.04	Социология
Б1.О.03.01	Иностранный язык
Б1.О.03.02	Русский язык
Б1.О.03.03	Психология социального взаимодействия
Б1.О.04.01	Математика
Б1.О.04.02	Физика
Б1.О.04.03	Информатика
Б1.О.04.04	Химия
Б1.О.05.01	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05.02	Экология
Б1.О.05.03	Физическая культура и спорт
Б1.О.06.01	Инженерная графика
Б1.О.06.02	Теоретическая механика
Б1.О.06.03	Сопrotивление материалов
Б1.О.06.04	Теория механизмов и машин
Б1.О.06.05	Детали машин
Б1.О.06.06	Материаловедение
Б1.О.06.07	Технология конструкционных материалов
Б1.О.06.08	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.06.09	Электротехника и электроника
Б1.О.06.10	Теплотехника
Б1.О.06.11	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.О.06.12	Строительная механика и металлоконструкции
Б1.О.07.01	Теория решения изобретательских задач
Б1.О.07.02	Автоматизация инженерно-графических работ
Б1.О.07.03	Управление техническими системами
Б1.О.07.04	Основы автоматизированного проектирования
Б1.О.07.05	Основы конструирования гидропневмопривода для условий Севера
Б1.О.07.06	Технические основы создания машин
Б1.О.07.07	Эффективность использования транспортно-технологических систем
Б1.О.07.08	Организация производства
Б1.В.01.01	Теория наземных транспортно-технологических машин
Б1.В.01.02	Грузоподъемные машины
Б1.В.01.03	Робототехника в строительстве
Б1.В.01.04	Конструкции наземных транспортно-технологических машин
Б1.В.01.05	ДВС и автотракторное оборудование
Б1.В.01.06	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
Б1.В.01.07	Машины непрерывного транспорта
Б1.В.01.08	Машины для земляных работ
Б1.В.01.09	Технология производства и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.ДВ.01.02	История строительного-дорожных машин
Б1.В.ДВ.02.01	Системы управления и автоматизация транспортно-технологических машин
Б1.В.ДВ.02.02	Компьютерная графика в машиностроении
Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
Б2.В.02(У)	Учебная (технологическая) практика
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая) практика

Б2.В.04(П)	Производственная (проектно-конструкторская) практика
Б2.В.05(П)	Производственная (преддипломная) практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
ФТД.01	Технологическое предпринимательство
ФТД.02	Патентно-лицензионная работа