

## Аннотации

по специальности **23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства**

Специализация: *Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование*

2021 года приема

<b>Б1.О.01</b>	<b>Опорная часть</b>	Б1.В.02	<a href="#">Информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач</a>
Б1.О.01.01	<a href="#">Русский язык и культура речи</a>	Б1.В.03	<a href="#">Техническая диагностика подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин</a>
Б1.О.01.02	<a href="#">Иностранный язык</a>	Б1.В.04	<a href="#">Основы патентования</a>
Б1.О.01.03	<a href="#">Мировая культура и искусство</a>	Б1.В.05	<a href="#">Лазерные аддитивные технологии в машиностроении</a>
Б1.О.01.04	<a href="#">Безопасность жизнедеятельности</a>	<b>Б1.В.ДВ.01</b>	<b>Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>
Б1.О.01.05	<a href="#">Введение в профессиональную деятельность</a>	Б1.В.ДВ.01.01	<a href="#">Конструкционные и защитно-отделочные материалы</a>
Б1.О.01.06	<a href="#">Цифровые технологии</a>	Б1.В.ДВ.01.02	<a href="#">Теоретические основы инженерных расчётов</a>
Б1.О.01.07	<a href="#">Физическая культура и спорт</a>	Б1.В.ДВ.01.03	<a href="#">Аналитическая геометрия</a>
Б1.О.01.08	<a href="#">История (история России, всеобщая история)</a>	<b>Б1.В.ДВ.02</b>	<b>Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>
Б1.О.01.09	<a href="#">Методология проектной деятельности</a>	Б1.В.ДВ.02.01	<a href="#">Создание сайта с нуля</a>
Б1.О.01.10	<a href="#">Экономика</a>	Б1.В.ДВ.02.02	<a href="#">Живопись</a>
Б1.О.01.11	<a href="#">Правовая культура</a>	Б1.В.ДВ.02.03	<a href="#">Деловая этика и этикет</a>
Б1.О.01.12	<a href="#">Философия</a>	Б1.В.ДВ.02.04	<a href="#">Управление личными финансами</a>
Б1.О.01.13	<a href="#">Экология</a>	Б1.В.ДВ.02.05	<a href="#">Историческое устройство мира и человека в нём</a>
Б1.О.01.14	<a href="#">Психология</a>	<b>Б1.В.ДВ.03</b>	<b>Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>
Б1.О.01.15	<a href="#">Социология</a>	Б1.В.ДВ.03.01	<a href="#">Введение в теорию механических колебаний</a>
Б1.О.01.16	<a href="#">Управление качеством и бережливые технологии</a>	Б1.В.ДВ.03.02	<a href="#">Математика (спецглавы)</a>
<b>Б1.О.02</b>	<b>Фундаментальная часть</b>	Б1.В.ДВ.03.03	<a href="#">Математическая статистика</a>
Б1.О.02.01	<a href="#">Химия</a>	<b>Б1.В.ДВ.04</b>	<b>Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>
Б1.О.02.02	<a href="#">Математика</a>	Б1.В.ДВ.04.01	<a href="#">Современные кредитные продукты</a>
Б1.О.02.03	<a href="#">Инженерная графика</a>	Б1.В.ДВ.04.02	<a href="#">Мультимедийные технологии</a>
Б1.О.02.04	<a href="#">Физика</a>	Б1.В.ДВ.04.03	<a href="#">История дизайна</a>
Б1.О.02.05	<a href="#">Информационные технологии в профессиональной деятельности</a>	Б1.В.ДВ.04.04	<a href="#">Тайм-менеджмент</a>
Б1.О.02.06	<a href="#">Теоретическая механика</a>	Б1.В.ДВ.04.05	<a href="#">Социальная экология</a>
Б1.О.02.07	<a href="#">Иностранный язык в профессиональной деятельности</a>	<b>Б1.В.ДВ.05</b>	<b>Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>
Б1.О.02.08	<a href="#">Компьютерная графика</a>	Б1.В.ДВ.05.01	<a href="#">Промышленное проектирование методом 3D моделирования</a>
Б1.О.02.09	<a href="#">Сопротивление материалов</a>	Б1.В.ДВ.05.02	<a href="#">Физика (спецглавы)</a>
Б1.О.02.10	<a href="#">Метрология, стандартизация и сертификация</a>	Б1.В.ДВ.05.03	<a href="#">Физика твердого тела</a>
Б1.О.02.11	<a href="#">Теория механизмов и машин</a>	<b>Б1.В.ДВ.06</b>	<b>Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b>
<b>Б1.О.03</b>	<b>Профессиональная часть</b>	Б1.В.ДВ.06.01	<a href="#">Промышленный дизайн</a>
Б1.О.03.01	<a href="#">Материаловедение</a>	Б1.В.ДВ.06.02	<a href="#">Разговорный английский язык (Pre-intermediate)</a>
Б1.О.03.02	<a href="#">Технология конструкционных материалов</a>	Б1.В.ДВ.06.03	<a href="#">Квалиметрия</a>
Б1.О.03.03	<a href="#">Электротехника, электроника и электропривод</a>	Б1.В.ДВ.06.04	<a href="#">Кастомизация в интернет среде</a>
Б1.О.03.04	<a href="#">Основы научных исследований</a>	Б1.В.ДВ.06.05	<a href="#">Потабная литература XXI в.</a>
Б1.О.03.05	<a href="#">Термодинамика и теплопередача</a>	<b>Б1.В.ДВ.07</b>	<b>Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)</b>
Б1.О.03.06	<a href="#">Электрооборудование и энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</a>	Б1.В.ДВ.07.01	<a href="#">Композиционные материалы</a>
Б1.О.03.07	<a href="#">Детали машин и основы конструирования</a>	Б1.В.ДВ.07.02	<a href="#">Технические основы создания машин</a>
Б1.О.03.08	<a href="#">Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин</a>	Б1.В.ДВ.07.03	<a href="#">Защита от коррозии строительных материалов и конструкций</a>
Б1.О.03.09	<a href="#">Машины и оборудование непрерывного транспорта</a>	<b>Б1.В.ДВ.08</b>	<b>Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)</b>
Б1.О.03.10	<a href="#">Грузоподъемные машины и оборудование</a>	Б1.В.ДВ.08.01	<a href="#">Текстильные гаджеты в различных отраслях промышленности</a>
Б1.О.03.11	<a href="#">Гидравлика и гидропневмопривод</a>	Б1.В.ДВ.08.02	<a href="#">Создание собственного бизнеса</a>
Б1.О.03.12	<a href="#">Теория и устройство роботов-манипуляторов</a>	Б1.В.ДВ.08.03	<a href="#">Модели делового совершенства</a>
Б1.О.03.13	<a href="#">Вычислительные комплексы на основе метода конечных элементов для прочностного расчета конструкций подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин</a>	Б1.В.ДВ.08.04	<a href="#">История развития техники</a>
Б1.О.03.14	<a href="#">Строительные и дорожные машины и оборудование</a>	Б1.В.ДВ.08.05	<a href="#">Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента</a>
Б1.О.03.15	<a href="#">Подъемники</a>	<b>Б1.В.ДВ.09</b>	<b>Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)</b>
Б1.О.03.16	<a href="#">Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ</a>	Б1.В.ДВ.09.01	<a href="#">Надежность механических систем</a>
Б1.О.03.17	<a href="#">Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</a>	Б1.В.ДВ.09.02	<a href="#">Численные методы и метод конечных элементов для расчета конструкций подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин</a>
Б1.О.03.18	<a href="#">Специальные краны</a>	Б1.В.ДВ.09.03	<a href="#">Научные и инженерные вычисления в компьютерных математических системах</a>
Б1.О.03.19	<a href="#">Эксплуатация, ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</a>	<b>Б1.В.ДВ.10</b>	<b>Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)</b>
Б1.О.03.20	<a href="#">Эксплуатационные материалы</a>	Б1.В.ДВ.10.01	<a href="#">Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем</a>
Б1.О.03.21	<a href="#">Нормативно-правовая база проектирования ПТСДМ</a>	Б1.В.ДВ.10.02	<a href="#">Облачные технологии в профессиональной деятельности</a>
Б1.О.03.22	<a href="#">Экономика предприятия</a>	Б1.В.ДВ.10.03	<a href="#">Основы Adobe Photoshop</a>
Б1.О.03.23	<a href="#">Организация и планирование производства</a>	Б1.В.ДВ.10.04	<a href="#">Маркетинг</a>
<b>Б1.О.ДВ.01</b>	<b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b>	Б1.В.ДВ.10.05	<a href="#">Защита интеллектуальной собственности</a>
Б1.О.ДВ.01.01	<a href="#">Общезащитная подготовка</a>	<b>Б1.В.ДВ.11</b>	<b>Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 11 (ДВ.11)</b>
Б1.О.ДВ.01.02	<a href="#">Спортивные секции</a>	Б1.В.ДВ.11.01	<a href="#">Основы Госгортехнадзора</a>
<b>Б1.В.01</b>	<b>Проектно-исследовательский семинар по проектированию ПТСДиО</b>	Б1.В.ДВ.11.02	<a href="#">Технология разработки документов по техническому регулированию</a>
Б1.В.01.01	<a href="#">Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</a>	Б1.В.ДВ.11.03	<a href="#">Организация охраны труда в организации</a>
Б1.В.01.02	<a href="#">Раздел 2. Теория и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</a>	ФТД.В.01	<a href="#">Основы профессиональной деятельности. Выполнение работ по профессии</a>
Б1.В.01.03	<a href="#">Раздел 3. Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</a>	ФТД.В.02	<a href="#">Современные практики волонтерского движения</a>
		ФТД.В.03	<a href="#">Политология</a>
		ФТД.В.04	<a href="#">Основы военной подготовки</a>