|  |
| --- |
| 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства |
| Специализация: Подъемно транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование |
| Заочная |
| РУП 2017г.,2018г. |

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей ООП

|  |  |
| --- | --- |
| Б1.Б.01 | История |
| Б1.Б.02 | Философия |
| Б1.Б.03 | Социология |
| Б1.Б.04 | Основы правовых знаний |
| Б1.Б.05 | Безопасность жизнедеятельности |
| Б1.Б.06 | Экономика |
| Б1.Б.07 | Иностранный язык |
| Б1.Б.08 | Физика |
| Б1.Б.09 | Высшая математика |
| Б1.Б.10 | Информатика |
| Б1.Б.11 | Химия |
| Б1.Б.12 | Начертательная геометрия |
| Б1.Б.13 | Инженерная и компьютерная графика |
| Б1.Б.14 | Электротехника, электроника и электропривод |
| Б1.Б.15 | Сопротивление материалов |
| Б1.Б.16 | Теоретическая механика |
| Б1.Б.17 | Теория механизмов и машин |
| Б1.Б.18 | Детали машин и основы конструирования |
| Б1.Б.19 | Материаловедение |
| Б1.Б.20 | Технология конструкционных материалов |
| Б1.Б.21 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| Б1.Б.22 | Экология |
| Б1.Б.23 | Конструкции подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.24 | Силовые установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.25 | Термодинамика и теплообмен |
| Б1.Б.26 | Теория подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.27 | Конструирование и расчет подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.28 | Технология производства подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.29 | Системы автоматизированного проектирования подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.30 | Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.31 | Эксплуатационные материалы |
| Б1.Б.32 | Конструкционные и защитно-отделочные материалы |
| Б1.Б.33 | Грузоподъёмные машины и оборудование |
| Б1.Б.34 | Машины и оборудование непрерывного транспорта |
| Б1.Б.35 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
| Б1.Б.36 | Электрооборудование подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.37 | Ремонт и утилизация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.38 | Испытания подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.Б.39 | Мобильные манипуляторные средства |
| Б1.Б.40 | Физическая культура и спорт |
| Б1.В.01 | Гидромеханика и гидропневмопривод |
| Б1.В.02 | Метод конечных элементов в задачах расчета несущих конструкций |
| Б1.В.03 | Техническое регулирование |
| Б1.В.04 | Теплотехника |
| Б1.В.05 | Взаимозаменяемость и технические измерения |
| Б1.В.06 | Технические основы создания машин |
| Б1.В.07 | Оборудование предприятий cтроительных материалов и изделий |
| Б1.В.08 | Основы теории транспортных средств |
| Б1.В.09 | Оборудование для ремонта машин |
| Б1.В.10 | Эксплуатация автомобильного транспорта в строительстве |
| Б1.В.11 | Комплексная механизация строительства |
| Б1.В.12 | Введение в специальность |
| Б1.В.13 | Теория автоматического управления |
| Б1.В.ДВ.01 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1** |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Физика и химия топлив и смазок |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Технология производства нефтепродуктов |
| Б1.В.ДВ.02 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2** |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Патентоведение и изобретательство |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Защита интеллектуальной собственности |
| Б1.В.ДВ.03 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3** |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Оптимизационные методы в эксплуатации машин |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Экологические аспекты функционирования машин |
| Б1.В.ДВ.04 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4** |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Анализ надежности подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Измерительная техника |
| Б1.В.ДВ.05 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5** |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Методы инженерного творчества |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Методы экспериментальных исследований |
| Б1.В.ДВ.06 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6** |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Современные проблемы механизации строительства |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Моделирование технологических процессов |
| Б1.В.ДВ.07 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7** |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Производственная эксплуатация и испытания машин |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Заводские испытания машин |
| Б1.В.ДВ.08 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8** |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Деловое общение |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Коммуникации в профессиональной деятельности |
| Б1.В.ДВ.09 | **Элективные дисциплины по физической культуре и спорту** |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Спортивные секции по выбору студента |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Общая физическая подготовка |
| Б1.В.ДВ.09.03 | Адаптивные занятия по физической культуре и спорту |
| Б2.Б.01(У) | практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности |
| Б2.Б.02(У) | Учебная практика (технологическая) |
| Б2.Б.03(П) | Конструкторская практика |
| Б2.Б.04(П) | Научно-исследовательская работа |
| Б2.Б.05(П) | Преддипломная практика |
| Б3.Б.01 | Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы |
| ФТД.В.01 | Информационно-библиотечные системы |