

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
1	2
БД	Базовые дисциплины
БД.01	Русский язык
БД.02	Родная литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Астрономия
БД.10	Экология
ПД	Профильные дисциплины
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПОО	Предлагаемые ОО
ПОО.01	Введение в специальность
ПОО.02	Основы проектной деятельности
ПОО.03	Коммуникативный практикум
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура*
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информационные технологии
П	Профессиональный учебный цикл
ОП	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов
ОП.02	Гидромеханика
ОП.03	Технологическое оборудование
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности, в том числе на освоение основ военной службы
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Маркетинг и менеджмент
ОП.12	Технология обработки материалов
ОП.13	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.14	Технология конструкционных материалов
ОП.15	Основы технологии гидромашиностроения
ОП.16	Гидропривод и средства автоматизации
ОП.17	Пневмопривод и средства автоматизации
ОП.18	Основы конструирования технологических машин

ОП.19	Основы финансовой грамотности
ПМ	Профессиональные модули
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.01 Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.02 Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)

ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочих 18559 "Слесарь-ремонтник"
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего (18559 "Слесарь-ремонтник")
ПМ.04.КЭ	Квалификационный экзамен
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики
	Учебная практика
	Концентрированная
	Рассредоточенная
	Производственная (по профилю специальности) практика
	Концентрированная
	Рассредоточенная
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Государственная итоговая аттестация
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
--	---