

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	Основы безопасности жизнедеятельности
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	Информатика
П	Профессиональный учебный цикл
ОП	Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности, в том числе на освоение основ военной службы
ОП.15	Маркетинг и менеджмент
ОП.16	Электротехника
ОП.17	Машиностроительное производство
ОП.18	Оборудование машиностроительного производства
ОП.19	Горячая обработка материалов
ОП.20	Системы автоматизированного проектирования ТП
ОП.21	Станки с ЧПУ
ОП.22	Проектирование формообразующего инструмента
ОП.23	Наладка узлов металлорежущих станков
ОП.24	Основы финансовой грамотности
ПМ	Профессиональные модули

ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля

ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочих 19149 "Токарь"
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19149 "Токарь"
УП.04.01	Учебная практика ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих 19149 "Токарь"
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