

**Реестр учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальности
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Базовые
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Обществознание(вкл. экономику и право)
БД.06	Химия
БД.07	Биология
БД.08	Физическая культура
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.10	География
БД.11	Экология
БД.12	Астрономия
БД.13	Родная литература
ОДП.00	Профильные
ПД.13	Математика
ПД.14	Информатика
ПД.15	Физика
	Индивидуальный проект
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	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	Экономика и организация производства
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.00	Профессиональные модули

ПМ.01	Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных
МДК.01.01	Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем
МДК.01.02	Управляющие программ для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном
МДК.02.01	Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования
МДК.02.02	Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве
МДК.03.01	Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Организация деятельности подчиненного персонала
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.06.01	16045 Выполнение работ по профессии: Оператор станков с программным управлением
УП.06	Учебная практика
ПДП.00	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация