

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства - ОЗФО

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка (максимальная)
ОГСЭ.01	Основы философии	66
ОГСЭ.02	История	75
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	182
ОГСЭ.04	Физическая культура	173
ОГСЭ.05	Психология общения	45
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности	35
ОГСЭ.07	Психология личности и профессиональное самоопределение	44
ОГСЭ.08	Конструктор карьеры	50
ЕН.01	Математика	107
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	75
ОП.01	Инженерная графика	163
ОП.02	Компьютерная графика	88
ОП.03	Техническая механика	118
ОП.04	Материаловедение	181
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	62
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	106
ОП.07	Технологическое оборудование	66
ОП.08	Технология машиностроения	158
ОП.09	Технологическая оснастка	144
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	70
ОП.11	Экономика и организация производства	73
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	45
ОП.13	Охрана труда	44
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	68
ПМ.01	Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	403
МДК.01.01	Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования	276
МДК.01.02	Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании	127
ПМ.02	Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	304
МДК.02.01	Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	156
МДК.02.02	Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий	148
ПМ.03	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	135

МДК.03.01	Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования	135
ПМ.04	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	198
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	99
МДК.04.02	Контроль, наладка, подналадка и обслуживание роботизированных комплексов	99
ПМ.05	Организация деятельности подчиненного персонала	117
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	117
ПМ.06	Выполнение работ по профессии "Токарь"	97
МДК.06.01	Основы металлообработки на токарных станках	52
МДК.06.02	Основы слесарного дела	45