

### 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка (максимальная)
ООПб.01	Русский язык	96
ООПб.02	Литература	117
ООПб.03	Иностранный язык	135
ООПу.04	Математика	252
ООПу.05	История	178
ООПб.06	Физическая культура	117
ООПб.07	Основы безопасности жизнедеятельности	78
ООПб.08	Астрономия	44
ОВПу.01	Информатика	117
ОВПу.02	Физика	152
ОВПб.03	Родной (русский) язык	78
ОДП.01	Экология Курского края	112
ОГСЭ.01	Основы философии	66
ОГСЭ.02	История	75
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	182
ОГСЭ.04	Физическая культура	182
ОГСЭ.05	Психология общения	45
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности	26
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
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных</b>	<b>403</b>
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

<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном</b>	<b>304</b>
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
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве</b>	<b>135</b>
МДК.03.01	Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования	135
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве</b>	<b>198</b>
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	99
МДК.04.02	Контроль, наладка, подналадка и обслуживание роботизированных комплексов	99
<b>ПМ.05</b>	<b>Организация деятельности подчиненного персонала</b>	<b>117</b>
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	117
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Токарь"</b>	<b>97</b>
МДК.06.01	Основы металлообработки на токарных станках	52
МДК.06.02	Основы слесарного дела	45