

Код: **15.02.15**

Специальность **15.02.15** Технология металлообрабатывающего производства

Год начала подготовки: **2022**

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Часов
ОУП.01	Русский язык	112
ОУП.02	Литература	118
ОУП.03	Иностранный язык	118
ОУП.04	Математика	274
ОУП.05	История	118
ОУП.06	Физическая культура	118
ОУП.07	ОБЖ	70
ОУП.08	Астрономия	32
ОУП.09	Информатика	126
ОУП.10	Физика	170
ОУП.11	Химия	88
ОУП.12	Родной язык	34
ОУП.13	Основы обществознания (вкл. экономику и право)	70
ОГСЭ.01	Основы философии	72
ОГСЭ.02	История	72
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	200
ОГСЭ.04	Физическая культура	160
ЕН.01	Математика	108
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	72
ОП. 01	Инженерная графика	140
ОП. 02	Компьютерная графика	64
ОП. 03	Техническая механика	150
ОП. 04	Материаловедение	78
ОП. 05	Метрология, стандартизация и сертификация	90
ОП. 06	Процессы формообразования и инструменты	146
ОП. 07	Технологическое оборудование	110
ОП. 08	Технология машиностроения	206
ОП. 09	Технологическая оснастка	80
ОП. 10	Программирование для автоматизированного оборудования	80
ОП. 11	Экономика и организация производства	100
ОП. 12	Правовые основы профессиональной деятельности	64
ОП. 13	Охрана труда	40
ОП. 14	Безопасность жизнедеятельности	68
	Военные сборы	36
ОП.ВЧ.15	Электротехника и электроника	80
ОП.ВЧ.16	Машиностроительное производство	52
ОП.ВЧ.17	Менеджмент	32
ОП.ВЧ.18	Оборудование машиностроительного производства	52
ОП.ВЧ.19	Резание материалов	40
ПМ. 01	Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	860
МДК.01.01	Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования	388
МДК.01.02	Управляющие программ для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании	112

УП.01	Учебная практика	72
ПП. 01	Производственная практика	288
ПМ. 02	Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	738
МДК.02.01	Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	296
МДК.02.02	Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий	82
УП.02	Учебная практика	144
ПП. 02	Производственная практика	216
ПМ. 03	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	330
МДК.03.01	Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования	150
УП. 03	Учебная практика	72
ПП. 03	Производственная практика	108
ПМ.04	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	244
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	100
УП. 04	Учебная практика	72
ПП. 04	Производственная практика	72
ПМ.05	Организация деятельности подчиненного персонала	258
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	150
ПП. 05	Производственная практика	108
ПМ.06в	Выполнение работ по профессии	758
МДК.06.01	Технология обработки на токарных станках	48
МДК.06.02	Технология обработки на фрезерных станках	62
УП.06	Учебная практика	324
ПП.06	Производственная практика	324