

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (на базе СОО)

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптационная физическая культура

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ЕН.03 Химия

ЕН.04 Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационно-коммуникативные 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

ОП.15 Электротехника и электроника

ОП.16 Основы автоматизации производства

ОП.17 Пневматические и гидравлические системы

ОП.18 Основы программирования

ОП.15 Планирование карьеры и профессионального роста

ОП.15.01 Психологические ресурсы профессиональной карьеры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

ОП.15.02 Введение в профессию (специальность)

ОП.15.03 Эффективное поведение на рынке труда и проектирование профессиональной карьеры

ОП.16 Основы финансовой грамотности

ОП.17 Основы бизнеса и предпринимательской деятельности

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 автоматизированного проектирования

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 профессии 16045 Оператор станков с программным управлением

МДК.06.01 Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением

УП.06 Учебная практика

ПП.06 Производственная практика

ПДП Преддипломная практика

ГИА Государственная (итоговая) аттестация

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (на базе ООО)

О.00 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательные учебные дисциплины общие

ОУДб.01.01 Русский язык

ОУДб.01.02 Литература

ОУДб.02 Иностранный язык

ОУДб.03 История

ОУДб.04 Физическая культура

ОУДб.05 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУДб.06 Астрономия

ОУДб.07 Родной (русский) язык

Профильные общеобразовательные учебные дисциплины

ОУДп.08 Математика

ОУДп.09 Информатика

ОУДп.10 Физика

Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные

ОУДд.11 Химия

ОУДд.12 Обществознание (включая экономику и право)

ОУДд.13 География

ОУДд.14 Основы проектной и исследовательской деятельности

Индивидуальный проект (предметом не является)

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ОГСЭ.04 Физическая культура

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ЕН.03 Химия

ЕН.04 Информационно-коммуникационные технологии в

профессиональной деятельности/Адаптивные информационно-

коммуникативные 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
- ОП.15 Электротехника и электроника
- ОП.16 Основы автоматизации производства
- ОП.17 Пневматические и гидравлические системы
- ОП.18 Основы программирования
- ОП.19 Планирование карьеры и профессионального роста
- ОП.19.01 Психологические ресурсы профессиональной карьеры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- ОП.19.02 Введение в профессию (специальность)
- ОП.19.03 Эффективное поведение на рынке труда и проектирование профессиональной карьеры
- ОП.20 Основы финансовой грамотности
- ОП.21 Основы бизнеса и предпринимательской деятельности
- 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 автоматизированного проектирования
- 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 профессии 16045 Оператор станков с программным управлением  
МДК.06.01 Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением  
УП.06 Учебная практика  
ПП.06 Производственная практика