

| | |
|------------------------------|---|
| ООД6.00 | Общеобразовательные дисциплины (базовый уровень) |
| ООД6.01 | Русский язык |
| ООД6.02 | Литература |
| ООД6.03 | Иностранный язык |
| ООД6.04 | История |
| ООД6.05 | Обществознание |
| ООД6.06 | География |
| ООД6.07 | Информатика |
| ООД6.08 | Химия |
| ООД6.09 | Биология |
| ООД6.10 | Основы безопасности жизнедеятельности |
| ООД6.11 | Физическая культура |
| ООДу.00 | Общеобразовательные дисциплины (углубленный уровень) |
| ООДу.12 | Математика |
| ООДу.13 | Физика |
| Индивидуальный проект | |
| ООДп.14 | Индивидуальный проект. <i>Физика</i> |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл |
| СГ.01 | История России |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности |
| СГ.04 | Физическая культура |
| СГ.05 | Основы бережливого производства |
| СГ.06 | <i>Основы финансовой грамотности</i> |
| СГ.07 | <i>Кубановедение</i> |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Процессы формообразования и инструменты |
| ОП.06 | Технология машиностроения |
| ОП.07 | Охрана труда |
| ОП.08 | Математика в профессиональной деятельности |
| ОП.09 | <i>Гидравлические и пневматические системы</i> |
| ОП.10 | <i>Технологическая оснастка</i> |
| ОП.11 | <i>Компьютерная графика</i> |
| ОП.12 | <i>Технологическое оборудование</i> |
| ОП.13 | <i>Основы предпринимательской деятельности</i> |
| П.00 | Профессиональный цикл |
| ПМ.01 | Разработка технологических процессов изготовления деталей машин |
| МДК.01.01 | Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования |
| МДК.01.02 | Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин |
| УП.01 | Учебная практика |
| ПП.01 | Производственная практика |
| ПМ.01.Э | Экзамен по модулю |
| ПМ.02 | Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве |
| МДК.02.01 | Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин |
| УП.02 | Учебная практика |
| ПП.02 | Производственная практика |
| ПМ.02.Э | Экзамен по модулю |
| ПМ.03 | Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве |
| МДК.03.01 | Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве |
| УП.03 | Учебная практика |
| ПП.03 | Производственная практика |
| ПМ.03.Э | Экзамен по модулю |
| ПМ.04 | Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства |
| МДК.04.01 | Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования |

| | |
|---------------------------------|--|
| УП.04 | Учебная практика |
| ПП.04 | Производственная практика |
| ПМ.04.Э | Экзамен по модулю |
| ПМ.05 | Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве |
| МДК.05.01 | Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала |
| УП.05 | Учебная практика |
| ПП.05 | Производственная практика |
| ПМ.05.Э | Экзамен по модулю |
| ПМ.06 | Выполнение работ по профессии «Токарь» |
| <i>МДК.06.01</i> | <i>Выполнение токарных работ на универсальных токарных станках</i> |
| <i>ПП.06</i> | <i>Производственная практика</i> |
| <i>ПМ.06.ЭК</i> | <i>Экзамен квалификационный</i> |
| ПДП | Преддипломная практика |
| Промежуточная аттестация | |
| Самостоятельная работа | |
| Всего | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация |
| | <i>Демонстрационный экзамен</i> |
| | <i>Защита дипломного проекта</i> |