| TC.  | Наименование<br>профессии,<br>специальности,<br>направления<br>подготовки | Образовательная<br>программа              | Уровень<br>образования            | Форма<br>обучения | Дисциплины |   |  | Практики  |   |
|--|---|---|-----------------------------------|-------------------|------------|---|--|---|---|
| Код<br>специальности,<br>направления<br>подготовки |   |   |                                   |                   | 2021       | 2022  | 2023   | 2022  | 2023  |
| 27.04.02   | Управление качеством  | Управление<br>качеством в<br>производстве | Высшее образование - магистратура | очная             |            | Ипостранный язык Управление проектами Философия и методология науки Теория жизненного цикла организационно-технических систем Основы научных исследований Мониторинг организационно- технических систем Основы технологии машиностроения Теория систем и системный анализ Управление организационно- техническими системами на основе принципов всеобщего управления качеством Методы повышения качества продукции Моделирование динамических свойств организационно- технических систем. Индустриальная динамика Управление рисками в организационно- техническох систем. Индустриальная динамика Управление качеством на основе стандартов ISO Основы технического регулирования Системы управления производственными процессами Нормативно-технические и правовые документы системы менеджмента качества для бережливого производства Контрольно-измерительная техника в управлении качеством Теория ограничений систем в управлении качеством Развитие системы менеджмента качества на основе методов цифрового производства Организация жизненного цикла на основе методов программной инженерии Нормативные документы в области качества Управление качеством в глобальных инновационных проектах | Иностранный язык Управление проектами Философия и методология науки Теория жизиенного цикла организационно-технических систем Основы научных исследований Мониторинг организационно- технических систем Основы технологии машиностроения Теория систем и системный анализ Управление организационно- техническими системами на основе принципов всеобщего управления качеством Методы повышения качества продукции Моделирование динамических свойств организационно- технических систем. Индустриальная динамика Управление рисками в организационно- технического остандартов ISO Основы технического регулирования Системы управления производственными процессами Нормативно-технические и правовые документы системы менеджмента качество дия бережливого производства Контрольно-измерительная техника в управлении качеством Развитие системы менеджмента качества на основе методов цифрового производства Организация жизненного цикла на основе методов программной инженерии Нормативные документы в области качества Управление качеством В управление качеством В управление качеством В управление качеством В роговление на основе методов управление качеством В управление | Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Преддипломная практика | Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Преддипломная практика |