

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины		Практики	
					2023	2024	2023	2024
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производстве	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Иностранный язык</p> <p>Управление проектами</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Теория жизненного цикла организационно-технических систем</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Мониторинг организационно-технических систем</p> <p>Основы технологии машиностроения</p> <p>Теория систем и системный анализ</p> <p>Управление организационно-техническими системами на основе принципов всеобщего управления качеством</p> <p>Методы повышения качества продукции</p> <p>Моделирование динамических свойств организационно-технических систем.</p> <p>Индустриальная динамика</p> <p>Управление рисками в организационно-технических системах</p> <p>Управление качеством на основе стандартов ISO</p> <p>Основы технического регулирования</p> <p>Системы управления производством и производственными процессами</p> <p>Нормативно-технические и правовые документы системы менеджмента качества для бережливого производства</p> <p>Контрольно-измерительная техника в управлении качеством</p> <p>Теория ограничений систем в управлении качеством</p> <p>Развитие системы менеджмента качества на основе методов цифрового производства</p> <p>Организация жизненного цикла на основе методов программной инженерии</p> <p>Нормативные документы в области качества</p> <p>Управление качеством в глобальных инновационных проектах</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Управление проектами</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Теория жизненного цикла организационно-технических систем</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Мониторинг организационно-технических систем</p> <p>Основы технологии машиностроения</p> <p>Теория систем и системный анализ</p> <p>Управление организационно-техническими системами на основе принципов всеобщего управления качеством</p> <p>Методы повышения качества продукции</p> <p>Моделирование динамических свойств организационно-технических систем.</p> <p>Индустриальная динамика</p> <p>Управление рисками в организационно-технических системах</p> <p>Управление качеством на основе стандартов ISO</p> <p>Основы технического регулирования</p> <p>Системы управления производством и производственными процессами</p> <p>Нормативно-технические и правовые документы системы менеджмента качества для бережливого производства</p> <p>Контрольно-измерительная техника в управлении качеством</p> <p>Теория ограничений систем в управлении качеством</p> <p>Развитие системы менеджмента качества на основе методов цифрового производства</p> <p>Организация жизненного цикла на основе методов программной инженерии</p> <p>Нормативные документы в области качества</p> <p>Управление качеством в глобальных инновационных проектах</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>