

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины	Практики
					2024	2024
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Иностранный язык  Управление проектами  Философия и методология науки  Стандартизация и сертификация технологического оснащения  Научно-техническое творчество и патентование  Цифровое производство  Современные проблемы машиностроительных производств  Математическое моделирование в машиностроении  Надежность и диагностика технологических систем  Нанотехнологии в машиностроении  Экономическое обоснование проектных решений  Планирование эксперимента и обработка данных  Проектирование технологических процессов изделий машиностроения  Проектирование инструментов  Проектирование металлорежущих станков  Динамические процессы при обработке резанием  Компьютерные интегрированные производственные технологии  Проектирование машиностроительного производства  Метрологическое обеспечение производства  Технология обработки полимерных и композиционных материалов  Управление технологическим оборудованием с ЧПУ  Технологическое обеспечение качества  Моделирование технологических процессов  Проектирование технологической оснастки  Проектирование систем станочных приспособлений  Методы искусственного интеллекта в конструировании и технологии машиностроения</p>	<p>Научно-исследовательская практика  Научно-исследовательская работа  Технологическая (проектно-технологическая) практика  Преддипломная практика</p>