

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	2021	2022	2023	2021	2022	2023
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Роботы и робототехнические системы	Высшее образование - магистратура	очная		<p>Иностранный язык Управление проектами Философия и методология науки Статистическая динамика автоматических систем Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике Информационные системы в мехатронике и робототехнике Методы и теория оптимизации Системы автоматизированного проектирования и производства Элементы микропроцессорной техники Математические методы обработки экспериментальных данных Технические средства автоматизации и управления технологическим оборудованием и РТС Проектирование исполнительных робототехнических устройств Теория эксперимента в исследованиях систем Проектирование автоматизированного сборочного оборудования Сквозные технологии CAD/CAM/CAE Проектирование автоматизированного нестандартного оборудования Технологические процессы в производстве Хранение и защита компьютерной информации Надежность и техническая диагностика роботов и РТС Автоматизированные системы научных исследований Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий Микропроцессорные устройства управления технологическим оборудованием, РТС и их программное обеспечение Нейронные сети в управлении автоматизированными системами Компьютерные интегрированные производственные технологии</p>	<p>Иностранный язык Управление проектами Философия и методология науки Статистическая динамика автоматических систем Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике Информационные системы в мехатронике и робототехнике Методы и теория оптимизации Системы автоматизированного проектирования и производства Элементы микропроцессорной техники Математические методы обработки экспериментальных данных Технические средства автоматизации и управления технологическим оборудованием и РТС Проектирование исполнительных робототехнических устройств Теория эксперимента в исследованиях систем Проектирование автоматизированного сборочного оборудования Сквозные технологии CAD/CAM/CAE Проектирование автоматизированного нестандартного оборудования Технологические процессы в производстве Хранение и защита компьютерной информации Надежность и техническая диагностика роботов и РТС Автоматизированные системы научных исследований Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий Микропроцессорные устройства управления технологическим оборудованием, РТС и их программное обеспечение Нейронные сети в управлении автоматизированными системами Компьютерные интегрированные производственные технологии</p>		<p>Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Преддипломная практика</p>