

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины		Практики	
					2023	2024	2023	2024
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Роботы и робототехнические системы	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Иностранный язык</p> <p>Управление проектами</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Статистическая динамика автоматических систем</p> <p>Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике</p> <p>Информационные системы в мехатронике и робототехнике</p> <p>Методы и теория оптимизации</p> <p>Системы автоматизированного проектирования и производства</p> <p>Элементы микропроцессорной техники</p> <p>Математические методы обработки экспериментальных данных</p> <p>Технические средства автоматизации и управления технологическим оборудованием и РТС</p> <p>Проектирование исполнительных робототехнических устройств</p> <p>Теория эксперимента в исследованиях систем</p> <p>Проектирование автоматизированного сборочного оборудования</p> <p>Сквозные технологии CAD/CAM/CAE</p> <p>Проектирование автоматизированного нестандартного оборудования</p> <p>Технологические процессы в производстве</p> <p>Хранение и защита компьютерной информации</p> <p>Надежность и техническая диагностика роботов и РТС</p> <p>Автоматизированные системы научных исследований</p> <p>Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий</p> <p>Микропроцессорные устройства управления технологическим оборудованием, РТС и их программное обеспечение</p> <p>Нейронные сети в управлении автоматизированными системами</p> <p>Компьютерные интегрированные производственные технологии</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Управление проектами</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Статистическая динамика автоматических систем</p> <p>Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике</p> <p>Информационные системы в мехатронике и робототехнике</p> <p>Методы и теория оптимизации</p> <p>Системы автоматизированного проектирования и производства</p> <p>Элементы микропроцессорной техники</p> <p>Математические методы обработки экспериментальных данных</p> <p>Технические средства автоматизации и управления технологическим оборудованием и РТС</p> <p>Проектирование исполнительных робототехнических устройств</p> <p>Теория эксперимента в исследованиях систем</p> <p>Проектирование автоматизированного сборочного оборудования</p> <p>Сквозные технологии CAD/CAM/CAE</p> <p>Проектирование автоматизированного нестандартного оборудования</p> <p>Технологические процессы в производстве</p> <p>Хранение и защита компьютерной информации</p> <p>Надежность и техническая диагностика роботов и РТС</p> <p>Автоматизированные системы научных исследований</p> <p>Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий</p> <p>Микропроцессорные устройства управления технологическим оборудованием, РТС и их программное обеспечение</p> <p>Нейронные сети в управлении автоматизированными системами</p> <p>Компьютерные интегрированные производственные технологии</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>