



Учебный план

15.04.05 Интеллектуальное машиностроительное проектирование и производство

- Иностранный (русский) язык
- Профильные дисциплины
- Общеобразовательные дисциплины
- Дисциплины по выбору

- Междисциплинарные курсы
- Профессиональная практика
- Государственная итоговая аттестация
- Физическая культура

Семестр 1

Иностранный язык в профессиональной деятельности 2

Современные методы машинного обучения 5

Алгоритмы и структуры данных 5

Надежность и диагностика технологических систем 3

Нанотехнологии в машиностроении 3

Современные проблемы науки в машиностроении 3

История и методология науки в машиностроении 2

Дисциплины по выбору №1 3

Дисциплины по выбору №2 4

Семестр 2

Иностранный язык в профессиональной деятельности 2

Методика и практика технических экспериментов 3

Новые конструкционные материалы 3

Прикладные задачи анализа данных в машиностроении 5

Технологическое обеспечение качества 3

Глубокое обучение и генеративные модели 5

Технология автоматизированного производства 3

Дисциплины по выбору №3 3

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы в области машиностроения) 3

Семестр 3

Иностранный язык в профессиональной деятельности 2

Практикум применения искусственного интеллекта в машиностроении 3

Methodology of Scientific Research 3

Компьютерное зрение 3

Патентование и защита интеллектуальной собственности 2

CAE-системы в машиностроении 4

Теория и практика обучения с подкреплением 4

Дисциплины по выбору №4 3

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы в области машиностроения) 3

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы в области искусственного интеллекта) 3

Семестр 4

Преддипломная практика 9

Научно-исследовательская работа 6

Технологическая (проектно-технологическая) практика 6

Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 9



Дисциплины по выбору

15.04.05 Интеллектуальное машиностроительное проектирование и производство

Семестр 1

Дисциплины по выбору №1 1 из 2

Виртуальная реальность

Большие языковые модели и агенты

Дисциплины по выбору №2 1 из 2

Физическое моделирование в машиностроении

Математическое моделирование в машиностроении

Семестр 2

Дисциплины по выбору №3 1 из 2

Технический контроль в автоматизированных системах

Оборудование инструментального производства

Семестр 3

Дисциплины по выбору №4 1 из 2

Экономическое обоснование научных решений

Менеджмент в машиностроительной науке

Семестр 4