

**Дисциплины образовательной траектории
«Технологии разработки и сопровождения интеллектуальных информационных систем»**

Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоёмкость в зачетных ед.	Трудоёмкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Системное администрирование ОС Linux	3	108	Зачет с оценкой	5
Технологии распределенных приложений	3	108	Зачет с оценкой	5
Backend-разработка	5	180	Курсовая работа, Экзамен	6
Разработка мобильных приложений	4	144	Зачет с оценкой	6
Основы UX/UI-дизайна	4	144	Зачет	6
Каналы передачи информации	4	144	Зачет	7
Инструменты DevOps	4	144	Зачет с оценкой	7
Корпоративное хранилище данных	4	144	Курсовая работа, Зачет	8
Прикладная наука о данных	3	108	Зачет с оценкой	9
Управление ИИ-проектами	3	108	Зачет с оценкой	9
Python для DevOps	3	108	Зачет с оценкой	10

* В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин образовательной программы 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ