

Информация о наличие лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
	<p>Высшее профессиональное образование, магистратура, 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:</p>		
1.	История и философия науки	<p>Мультимедийная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 доски школьных меловых; - 1 проектор мультимедийный; - 1 экран переносной; - 1 ноутбук; - 1 кафедра. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 264, 120 м ²
2.	Методология и методы научных исследований	<p>Мультимедийная лекционная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 мультимедийный проектор; - 1 экран; - 1 кафедра; - 4 доски школьных меловых; - 2 доски фломастерных. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 416, 65,5 м ²

1	2	3	4
3.	Педагогика высшей школы	Лекционная аудитория: – 5 досок школьных меловых; – 1 проектор мультимедийный; – 1 экран; – 1 ноутбук; – 1 кафедра.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 322, 194,2 м ²
4.	Иностранный язык	Мультимедийная лекционная аудитория: – 1 ПК; – 1 мультимедийный проектор; – 1 экран; – 1 кафедра; – 4 доски школьных меловых; – 2 доски фломастерных.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 416, 65,5 м ²
5.	Цифровая обработка сигналов	Лаборатория «Специального программного обеспечения»: – 8 ПК; – 1 МФУ; – 1 мультимедийный проектор; – 2 сетевых коммутатора.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 415, 49,7 м ²
6.	Методы оптимизации и идентификации систем	Лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта»: – 8 ПК; – 1 принтер; – 2 сетевых коммутатора; – 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 413, 49,4 м ²
7.	Прикладная математика	Лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» – 6 ПК; – 1 принтер; – 2 сетевых коммутатора; – 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 419, 36 м ²

1	2	3	4
8.	Технологии извлечения знаний	Лаборатория «Специального программного обеспечения»: - 8 ПК; - 1 МФУ; - 1 мультимедийный проектор; - 2 сетевых коммутатора.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 415, 49,7 м ²
9.	Интеллектуальные системы	Лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта»: - 8 ПК; - 1 принтер; - 2 сетевых коммутатора; - 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 413, 49,4 м ²
10.	Современные проблемы информатики	Лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» - 6 ПК; - 1 принтер; - 2 сетевых коммутатора; - 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 419, 36 м ²
11.	Имитационное моделирование	Лаборатория «Специального программного обеспечения»: - 8 ПК; - 1 МФУ; - 1 мультимедийный проектор; - 2 сетевых коммутатора.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 415, 49,7 м ²
12.	Машинное обучение	Лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта»: - 8 ПК; - 1 принтер; - 2 сетевых коммутатора; - 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 413, 49,4 м ²
13.	Перспективные сетевые технологии	Лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет»: - 7 ПК; - 1 принтер; - 2 сетевых коммутатора; - 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 409, 42,4 м ²

1	2	3	4
14.	Распределенные приложения	Лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет»: - 7 ПК; - 1 принтер; - 2 сетевых коммутатора; - 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 409, 42,4 м ²
15.	Хранилища данных	Лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» - 6 ПК; - 1 принтер; - 2 сетевых коммутатора; - 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 419, 36 м ²
16.	Системы поддержки принятия решений	Лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта»: - 8 ПК; - 1 принтер; - 2 сетевых коммутатора; - 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 413, 49,4 м ²
17.	Распознавание речи	Лаборатория «Специального программного обеспечения»: - 8 ПК; - 1 МФУ; - 1 мультимедийный проектор; - 2 сетевых коммутатора.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 415, 49,7 м ²
18.	Распознавание графических образов	Лаборатория «Специального программного обеспечения»: - 8 ПК; - 1 МФУ; - 1 мультимедийный проектор; - 2 сетевых коммутатора.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 415, 49,7 м ²

1	2	3	4
19.	Вычислительные системы	Лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» - 6 ПК; - 1 принтер; - 2 сетевых коммутатора; - 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 419, 36 м ²
20.	Функциональное программирование	Лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта»: - 8 ПК; - 1 принтер; - 2 сетевых коммутатора; - 1 wi-fi роутер.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, корпус №4, ауд. 413, 49,4 м ²