Приложение 10

Сведения о материально-техническом обеспечении по заявленной к открытию образовательной программе 35.04.09 «Ландшафтная архитектура»

Магистерская программа «Ландшафтная архитектура»

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1	Математическое моделирование урбо- экосистем	Класс компьютерного моделирования 16 машин Сервер GEOS с базой данных Access	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10. Корпус G - 5 блок ауд. G362
2	Философские проблемы науки и техники в области экологии	Мультимедийная проектная лаборатория, Сервер GEOS с ГИС Quantum GIS 2.01Dufour	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок, ауд. G 466
3	Деловой иностранный язык	Класс компьютерного моделирования 8 машин Сервер GEOS с базой данных Access	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 360
4	Основы теории и методологии проектирования в ландшафтной архитектуре и дизайне	Мультимедийная проектная лаборатория, Сервер GEOS с ГИС Quantum GIS 2.01Dufour	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 466
5	Ландшафтное проектирование среды	Зал цифрового и графического моделирования	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 470
6	Ландшафтная архитектура, дизайн и монументально-декоративное искусство в формировании среды	Мультимедийная - проектная лаборатория, Сервер GEOS с ГИС Quantum GIS 2.01Dufour	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10. Корпус G - 5 блок ауд. G 468
7	Экологическое проектирование в урбанизированной среде	Класс компьютерного моделирования 16 машин. Сервер GEOS с базой данных Access	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10. Корпус G - 5 блок ауд. G362
8	Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве	Мультимедийная проектная лаборатория, Сервер GEOS с ГИС Quantum GIS 2.01Dufour	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 466
9	Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры	Мультимедийная - проектная лаборатория, Сервер GEOS с ГИС Quantum GIS 2.01Dufour	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 467
10	Системы менеджмента качества в ландшафтной архитектуре и дизайне	Мультимедийная - проектная лаборатория, Сервер GEOS с ГИС Quantum GIS 2.01Dufour	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 467

11	Инженерная экология	Quantum GIS 2.01Dufour	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 466
12	Практикум по ландшафтному проектированию	Паучная лаооратория городского и ландшафтного дизаина» рук.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 371
13	Методологические основы исследований в ландшафтной архитектуре и дизайне	РD, профессор Карлос Веларде Зебаллос Рензо	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус Корпус G - 5 блок ауд. G 371
14	Современные проблемы ландшафтной архитектуры и дизайна	Wyльтимедииная проектная лаобратория, Сервер GEOS с ГИС Quantum GIS 2.01Dufour	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 466
15	Экономика, менеджмент и инновации в ландшафтной архитектуре и дизайне	нием терминального доступа. Сервер GEOS с ГИС Quantum GIS 2.01Dufour	ауд. G 468
16	Основы композиции в ландшафтной архитектуре и дизайне	Зал цифрового и графического моделирования	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 470
17	Новейшие технологии садово-паркового ландшафтного строительства	Зал цифрового и графического моделирования	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 470
18	Новейшие опто-физические и лазерные технологии в сохранении садовопарковой скульптуры и малых архитектурных форм и сооружений	проф. Рольф Гобитс.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 542, 470
19	Ландшафтная архитектура и дизайн среды	Мультимедииная - проектная лаооратория, Сервер GEOS с I ИС	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 467
20	Методологические основы формирования и сохранения среды водных пространств прибрежных территорий	Мультимедииная - проектная лаооратория, Сервер GEOS с 1 ИС	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 467
21	Светоцветовая организация среды в ландшафтной архитектуре и дизайне	Мультимедииная - проектная лаооратория, Сервер GEOS с I ИС	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G 467
22	Научно-исследовательский семинар	Класс компьютерного моделирования 16 машин Сервер GEOS с базой данных Access	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус G - 5 блок ауд. G362

Руководитель ОПОП

