

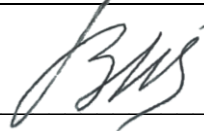
Сведения о материально-техническом обеспечении по образовательной программе  
«Геоинформационные и кадастровые технологии»  
по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

№ 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.	Философия и методология науки	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. Е717
2.	Правовое обеспечение инновационной деятельности	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. С811
3.	Информационные компьютерные технологии	Компьютерный класс. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Рабочее место сотрудника HPdc7700 в составе: монитор LCD 19, клавиатура, компьютер HP dc7800 CMT T6750, ИБП APC 7495 RRV- 20 шт	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. Е719
4.	Прикладная математика	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. Е505
5.	Психология и педагогика высшей школы	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус F, ауд. В523
6.	Цифровое моделирование рельефа	Компьютерный класс. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Рабочее место сотрудника HPdc7700 в составе: монитор LCD 19, клавиатура, компьютер HP dc7800 CMT T6750, ИБП APC 7495 RRV- 20 шт.	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. Е719
7.	GPS измерения в геодезии кадастре	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP.  Лаборатория Геодезии и картографии. Станция передачи/приема GPS/ГЛОНАСС (Leica CX1230)	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. Е504 Лабораторный корпус, ауд.1720/ Инженерная школа, корпус 12, ауд. Е205
8.	Современные методы спутникового позиционирования	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP.  Лаборатория Геодезии и картографии. Станция передачи/приема	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. Е504 Лабораторный корпус, ауд.1720/

		GPS/ГЛОНАСС (LeicaCX1230)	ИИШ, корпус 12, ауд. E205
9.	Основы космической геодезии	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Компьютерный класс. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Рабочее место HPdc7700 в составе: монитор LCD 19, клавиатура, компьютер HP dc7800 CMT T6750, ИБП APC 7495 RRV- 20 шт. Лаборатория Геодезии и картографии. Электронный тахеометр Topcon GTS-235N, нивелир CST/Berger SAL 20ND, оптический теодолит 2Т5КП, электронный дальномер Leica Disto.	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E502; П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E719  Лабораторный корпус, ауд.1720/ Инженерная школа, корпус 12, ауд. E205
10.	Высшая геодезия	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Компьютерный класс. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Рабочее место HPdc7700 в составе: монитор LCD 19, клавиатура, компьютер HP dc7800 CMT T6750, ИБП APC 7495 RRV- 20 шт. Лаборатория Геодезии и картографии. Электронный тахеометр Topcon GTS-235N, нивелир CST/Berger SAL 20ND, оптический теодолит 2Т5КП, электронный дальномер Leica Disto.	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E502; П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E719  Лабораторный корпус, ауд.1720/ Инженерная школа, корпус 12, ауд. E205
11.	Деловой иностранный язык	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E523
12.	Современные проблемы землеустройства и кадастра	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E504
13.	Территориальное планирование и прогнозирование	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E506
14.	Кадастр недвижимости	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E506
15.	Автоматизированные системы проектирования и кадастра	Компьютерный класс. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Рабочее место HPdc7700 в составе: монитор LCD 19, клавиатура, компьютер HP dc7800 CMT T6750, ИБП APC 7495 RRV- 20 шт.	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E719
16.	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E505
17.	Геоинформационные технологии	Компьютерный класс. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Рабочее место в составе: монитор LCD 19, клавиатура, компьютер HP dc7800 CMT T6750, ИБП APC 7495 RRV - 20 шт.	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E719

		Лаборатория геоинформационных технологий. Мультимедийное оборудование: проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Рабочее место HPdc7700 в составе: монитор LCD 19, клавиатура, компьютер HP dc7800 CMT T6750, ИБП APC 7495 RRV- 5 шт. Лицензионное программное обеспечение: ArcGIS.	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E306
18.	Кадастровая оценка объектов недвижимости	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E505
19.	Геоэкологический мониторинг	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP Лаборатория дистанционных методов зондирования. Мультимедийное оборудование: панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LPS Электроразведочный комплекс «Syscal Pro» (Франция), Сейсмостанция "Лакколит".	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E505; П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E203
20.	Мониторинг земельных и природных ресурсов	Мультимедийная аудитория. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP Компьютерный класс. Панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Рабочее место HPdc7700 в составе: монитор LCD 19, клавиатура, компьютер HP dc7800 CMT T6750, ИБП APC 7495 RRV- 20 шт.	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E505 П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E719
21.	Кадастровые работы	Мультимедийная аудитория с оборудованием: панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Лаборатория Геодезии и картографии. Электронный тахеометр Topcon GTS-235N, нивелир CST/Berger SAL 20ND, оптический теодолит 2Т5КП, электронный дальномер Leica Disto. Комплексный учебно-научный полигон «Островной» (сеть геодезических пунктов класса «Городские геодезические сети сгущения (ГГСС)).	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E502; Лабораторный корпус, ауд. 1720/ Инженерная школа, корпус 12, ауд. E205 Территория кампуса ДВФУ
22.	Прикладная геодезия	Мультимедийная аудитория с оборудованием: панель LG FLATRON, проектор MITSUBISHI VLT-TX320LP. Лаборатория Геодезии и картографии. Электронный тахеометр Topcon GTS-235N, нивелир CST/Berger SAL 20ND, оптический теодолит 2Т5КП, электронный дальномер Leica Disto. Комплексный учебно-научный полигон «Островной» (сеть геодезических пунктов класса «Городские геодезические сети сгущения (ГГСС)).	П. Аякс, о. Русский, Инженерная школа, корпус 12, ауд. E502; Лабораторный корпус, ауд. 1720/ Инженерная школа, корпус 12, ауд. E205 Территория кампуса ДВФУ

Заместитель директора Инженерной школы по УВР \_\_\_\_\_



В.Г.Цуприк