

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки магистратура 05.04.06 Экология и природопользование «Экологическая безопасность и управление прибрежной морской зоной»

№ 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)
1	2	3	4
1.	Английский для академических целей (English for Academic Purposes)	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 501
2.	Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании	Компьютерный класс: Персональный компьютер Леново (моноблок) 15 шт. Проектор Acer FSV1101, нетбук Леново, Доска магнитно-маркерная	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L775, 776
3.	ГИС-технологии в экологии и управлении морской прибрежной зоной	Компьютерный класс: Персональный компьютер Леново (моноблок) 15 шт. Проектор Acer FSV1101, нетбук Леново, Доска магнитно-маркерная	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 776
4.	Законодательство в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной	Учебно-научная лаборатория: Проектор Epson EB-S02, нетбук Леново. Системный блок Монитор Samsung SyncMaster 943Клавиатура Kraftway KB-9810 Мышь Oklick 125 ММФУ Xerox WorkCentre 3210 Доска магнитно-маркерная, МБС-10, Стереомикроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C, Осветитель SteREO CL 1500 ECO, Камера AxioCam ERc 5s	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L738

5.	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 684 или L, ауд. 738
6.	Оценка экономического ущерба, экологическая экспертиза и аудит	Учебно-научная лаборатория: Проектор NEC NP210 Доска магнитно-маркерная, нетбук Леново, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, Спектрофлюорофотометр Shimadzu RF-5301 PC, Системный блок Монитор Acer V2234HQV. Клавиатура Genius K639, Мышь A4Tech OP-720. Принтер HP LaserJet Pro P1606dn, Спектрофотометр Shimadzu UV-1800, Орбитальный шейкер BioSan PSU-20i, Рефрижераторная центрифуга H-2050 R, Электроплитка одноконфорочная Repova H15, Холодильник DAEWOO FR-3501, столы электрицированные. Бокс биологической безопасности. Сектор биотестирования	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 828
7.	Экологическая безопасность акваторий дальневосточных морей Российской Федерации	Учебно-научная лаборатория: Проектор NEC NP210 Доска магнитно-маркерная, нетбук Леново, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, Спектрофлюорофотометр Shimadzu RF-5301 PC, Системный блок Монитор Acer V2234HQV. Клавиатура Genius K639, Мышь A4Tech OP-720. Принтер HP LaserJet Pro P1606dn, Спектрофотометр Shimadzu UV-1800, Орбитальный шейкер BioSan PSU-20i, Рефрижераторная центрифуга H-2050 R, Электроплитка одноконфорочная Repova H15, Холодильник DAEWOO FR-3501, столы электрицированные. Бокс биологической безопасности. Сектор биотестирования	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 828
8.	Экология растений и животных	Учебно-научная лаборатория: Доска магнитно-маркерная, Проектор NECNP210, нетбукЛеново	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L828
9.	Экологический мониторинг в управлении прибрежной зоной	Учебно-научная лаборатория: Проектор NEC NP210 Доска магнитно-маркерная, нетбук Леново, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, Спектрофлюорофотометр Shimadzu RF-5301 PC, Системный блок Монитор Acer V2234HQV. Клавиатура Genius K639, Мышь A4Tech OP-720. Принтер HP LaserJet Pro P1606dn, Спектрофотометр Shimadzu UV-1800, Орбитальный шейкер BioSan PSU-20i, Рефрижераторная центрифуга H-2050 R, Электроплитка одноконфорочная Repova H15, Холодильник DAEWOO FR-3501, столы электрицированные. Бокс биологической безопасности. Сектор биотестирования	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 828

10.	Организация морских сообществ и экосистем	Проектор Acer FSV1101, нетбук Леново, Доска магнитно-маркерная	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 775
11.	Современные методы наземного ландшафтоведения	Мультимедийная аудитория: Проектор Acer FSV1101, нетбук Леново, Доска магнитно-маркерная	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L775
12.	Методы химико-экологического исследования качества природных вод	Учебно-научная лаборатория: Проектор Epson EB-S02, нетбук Леново. Системный блок Монитор Samsung SyncMaster 943Клавиатура Kraftway KB-9810 Мышь Oklick 125 ММФУ Xerox WorkCentre 3210 Доска магнитно-маркерная, МБС-10, Стереомикроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C, Осветитель SteREO CL 1500 ECO, Камера AxioCam ERc 5s	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L738
13.	Измерение и мониторинг биологического разнообразия. Стандартные методы.	Мультимедийная аудитория: Проектор AcerFSV1101, нетбук Леново, Доска магнитно-маркерная	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L776
14.	Современные методы изучения наземных животных и растений	Учебно-научная лаборатория: Проектор NEC NP210, Доска магнитно-маркерная, Микроскоп прямой Carl Zeiss Axio Imager A1, Микроскоп инвертированный Carl Zeiss Axiovert 40 CFL, Стререомикроскоп Carl Zeiss SteREO Discovery.V8 Камера AxioCam MRc5 Системный блок Монитор ViewSonic. Весы торсионные BT	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L864
15.	Методы исследования микроэлементного состава организмов морских экосистем	Учебно-научная лаборатория: Проектор Epson EB-S02, нетбук Леново. Системный блок Монитор Samsung SyncMaster 943Клавиатура Kraftway KB-9810 Мышь Oklick 125 ММФУ Xerox WorkCentre 3210 Доска магнитно-маркерная, МБС-10, Стереомикроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C, Осветитель SteREO CL 1500 ECO, Камера AxioCam ERc 5s	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L738
16.	Подводные морские ландшафты и сооружения	Учебно-научная лаборатория: Проектор NEC NP210, Доска магнитно-маркерная, Микроскоп прямой Carl Zeiss Axio Imager A1, Микроскоп инвертированный Carl Zeiss Axiovert 40 CFL, Стререомикроскоп Carl Zeiss SteREO Discovery.V8 Камера AxioCam MRc5 Системный блок Монитор ViewSonic. Весы торсионные BT	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L864

17.	Литофагия копытных животных в лесных экосистемах прибрежной зоны	Учебно-научная лаборатория: Проектор Epson EB-S02, нетбук Леново. Системный блок Монитор Samsung SyncMaster 943Клавиатура Kraftway KB-9810 Мышь Oklick 125 ММФУ Xerox WorkCentre 3210 Доска магнитно-маркерная, МБС-10, Стереомикроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C, Осветитель SteREO CL 1500 ECO, Камера AxioCam ERc 5s	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L738
18.	Стойкие органические загрязняющие вещества в гидробионтах дальневосточных морей	Учебно-научная лаборатория: Проектор NEC NP210 Доска магнитно-маркерная, нетбук Леново, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, Спектрофлюорофотометр Shimadzu RF-5301 PC, Системный блок Монитор Acer V2234HQV. Клавиатура Genius K639, Мышь A4Tech OP-720. Принтер HP LaserJet Pro P1606dn, Спектрофотометр Shimadzu UV-1800, Орбитальный шейкер BioSan PSU-20i, Рефрижераторная центрифуга H-2050 R, Электроплитка одноконфорочная Repova H15, Холодильник DAEWOO FR-3501, столы электрифицированные. Бокс биологической безопасности. Сектор биотестирования	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 830
19.	Современные проблемы изучения экологии глубоководных сообществ	Учебно-научная лаборатория: Доска магнитно-маркерная, 7 прямых учебных микроскопов, 7 стереомикроскопов	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L864
20.	Влияние антропогенных факторов на распределение животных и растений в прибрежной зоне	Учебно-научная лаборатория: Проектор Epson EB-S02, нетбук Леново. Системный блок Монитор Samsung SyncMaster 943Клавиатура Kraftway KB-9810 Мышь Oklick 125 ММФУ Xerox WorkCentre 3210 Доска магнитно-маркерная, МБС-10, Стереомикроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C, Осветитель SteREO CL 1500 ECO, Камера AxioCam ERc 5s	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L737, L776
21.	Биотестирование природных сред и отходов	Учебно-научная лаборатория: Проектор NEC NP210 Доска магнитно-маркерная, нетбук Леново, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, Спектрофлюорофотометр Shimadzu RF-5301 PC, Системный блок Монитор Acer V2234HQV. Клавиатура Genius K639, Мышь A4Tech OP-720. Принтер HP LaserJet Pro P1606dn, Спектрофотометр Shimadzu UV-1800, Орбитальный шейкер BioSan PSU-20i, Рефрижераторная центрифуга H-2050 R, Электроплитка одноконфорочная Repova H15, Холодильник DAEWOO FR-3501, столы электрифицированные. Бокс биологической безопасности. Сектор биотестирования. Учебно-научная лаборатория: Доска магнитно-маркерная, климатостат	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 828, ауд.830 Корпус L, ауд. 864

		(люминостат) КС-200, климатостат В4, лаборатория для биотестирования вод (культиватор КВМ-05, культиватор КВ-05, измеритель плотности суспензии ИПС-03)	
22.	Управление морской прибрежной зоной и организация марикультуры	Учебно-научная лаборатория: Проектор NEC NP210, Доска магнитно-маркерная, Микроскоп прямой Carl Zeiss Axio Imager A1, Микроскоп инвертированный Carl Zeiss Axiovert 40 CFL, Стререомикроскоп Carl Zeiss SteREO Discovery.V8 Камера AxioCam MRc5 Системный блок Монитор ViewSonic. Весы торсионные ВТ	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L864
23.	Современные методы фотоидентификации редких животных	Компьютерный класс: Персональный компьютер Леново (моноблок) 15 шт. Проектор Acer FSV1101, нетбук Леново, Доска магнитно-маркерная	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L775, 776
24.	Мониторинг токсичных микроводорослей и биотоксичности прибрежных морских акваторий Дальнего Востока РФ	Учебно-научная лаборатория: Доска магнитно-маркерная, климатостат (люминостат) КС-200, климатостат В4, лаборатория для биотестирования вод (культиватор КВМ-05, культиватор КВ-05, измеритель плотности суспензии ИПС-03)	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L864
25.	Методы картирования ценных промысловых видов	Учебно-научная лаборатория: Проектор Epson EB-S02, нетбук Леново. Системный блок Монитор Samsung SyncMaster 943Клавиатура Kraftway KB-9810 Мышь Oklick 125 ММФУ Xerox WorkCentre 3210 Доска магнитно-маркерная, МБС-10, Стререомикроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C, Осветитель SteREO CL 1500 ECO, Камера AxioCam ERc 5s	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L738
26.	Биоразнообразие и охрана растительного и животного мира	Проектор Epson EB-S92, аквадистиллятор UD-1050, весы лабораторные, портативный измеритель проводимости/ЭДС/солености/°С В ANTES 540. Электронные весы HTR -220CE, вытяжной шкаф	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L738
27.	Микробная индикация и эколого-трофические группы микроорганизмов	Мультимедийная аудитория: Проектор Acer FSV1101, нетбук Леново, Доска магнитно-маркерная	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L775
28.	Влияние антропогенных	Учебно-научная лаборатория: Проектор Epson EB-S02, нетбук Леново. Системный блок Монитор Samsung	690922, Приморский край, г. Владивосток,

	факторов на распределение донных организмов	SyncMaster 943Клавиатура Kraftway KB-9810 Мышь Oklick 125 ММФУ Xerox WorkCentre 3210 Доска магнитно-маркерная, МБС-10, Стереомикроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C, Осветитель SteREO CL 1500 ECO, Камера AxioCam ERc 5s	о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L738
29.	Биопродуктивность морской прибрежной зоны	Учебно-научная лаборатория: Проектор Epson EB-S02, нетбук Леново. Системный блок Монитор Samsung SyncMaster 943Клавиатура Kraftway KB-9810 Мышь Oklick 125 ММФУ Xerox WorkCentre 3210 Доска магнитно-маркерная, МБС-10, Стереомикроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C, Осветитель SteREO CL 1500 ECO, Камера AxioCam ERc 5s	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L738
30.	Биопродуктивность прибрежной зоны	Учебно-научная лаборатория: Проектор Epson EB-S02, нетбук Леново. Системный блок Монитор Samsung SyncMaster 943Клавиатура Kraftway KB-9810 Мышь Oklick 125 ММФУ Xerox WorkCentre 3210 Доска магнитно-маркерная, МБС-10, Стереомикроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C, Осветитель SteREO CL 1500 ECO, Камера AxioCam ERc 5s	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L738
31.	Научно-исследовательский семинар по проблемам исследования	Мультимедийная аудитория: Проектор Acer FSV1101, нетбук Леново, Доска магнитно-маркерная	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L775
32.	Научно-исследовательский семинар по экологическим и технологическим аспектам современного состояния, и проблемам очистки сточных вод	Учебно-научная лаборатория: Доска магнитно-маркерная, Весы лабораторные ShinkoDenshiVibraAJT-420CE, Весы KERNEW 150-3M, Орбитальный шейкер BioSanPSU-20i, лабораторная мебель для химического практикума, штативы, бюретки, вытяжной шкаф, Электроплитка Newera	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. 830
		Учебно-научная лаборатория: Доска магнитно-маркерная, климатостат (люминодат) КС-200, климатостат В4, лаборатория для биотестирования вод (культиватор KBM-05, культиватор KB-05, измеритель плотности суспензии ИПС-03)	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L830, L864

Руководитель ОП: д.б.н., профессор



(Фадеева Н.П.)