

Приложение 9

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 04.06.02 – Почвоведение

№ 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
1	2	3	4
1	Английский для академических целей (English for Academic Purpose)	Учебные аудитории. Наглядные пособия: грамматические таблицы. Мультимедийное оборудование. Образовательный процесс по дисциплине проводится в лекционных и компьютерных аудиториях корпуса L (Кампус ДВФУ), оснащенных компьютерами класса Pentium и мультимедийными (презентационными) системами, с подключением к общекорпоративной компьютерной сети ДВФУ и сети Интернет.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L)
2	Инновационные технологии в почвоведении, агроэкологии и экологии	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Varonet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L749
3	История и методология почвоведения и экологии	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Varonet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L749
4	Методы цифровой картографии, пространственного анализа и моделирования в экологии Методы цифровой картографии, пространственного анализа и моделирования в экологии	Персональные системы для читальных залов терминала	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (A) Читальный зал
5	Метрологические основы экологических	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Varonet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о.

	исследований		Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L749
6	Современные проблемы экологии, агроэкологии и почвоведения	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L749
7	Экологическое и агроэкологическое нормирование	Персональные системы для читальных залов терминала	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (А) Читальный зал
8	Химическая характеристика почв	Слайд-презентации лекций «Химическая характеристика почв». Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электроды сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux N20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L857, 831, 856
9	Физическая характеристика почв	Слайд-презентации лекций «Физическая характеристика почв». Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электроды сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux N20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856 (Лаборатория физики почв) 831,857
10	Качественная и экономическая оценка	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о.

	почвенных и земельных ресурсов		Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
11	Земельный кадастр и сертификация почв	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
12	Агроэкологическое моделирование и проектирование	Персональные системы для читальных залов терминала	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (А) Читальный зал
13	Экологическое моделирование и проектирование	Персональные системы для читальных залов терминала	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (А) Читальный зал
14	Основы плодородия почв	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
15	Основы агрохимии	Слайд-презентации лекций «Основы агрохимии». Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр АА-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856 (Лаборатория физики почв)
16	Экологическое проектирование и оценка воздействия на окружающую среду	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L749

17	Оценка воздействия сельскохозяйственного производства на почвы	Персональные системы для читальных залов терминала	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (А) Читальный зал
18	Реабилитация деградированных и загрязненных земель	Персональные системы для читальных залов терминала	6690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (А) Читальный зал
19	Органическое земледелие	Персональные системы для читальных залов терминала	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (А) Читальный зал
20	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лопата, компас, атлас Мансела, нож, алюминиевые боксы, зиповские пакеты, блокнот, карандаш, см метр, полипропиленовые цилиндры на 1000 мл, воронки, реактивы, лом, лупа, альбом, цветные карандаши	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857,749, 782
21	Практика по организации экспедиционных почвенно-экологических исследований	Лопата, компас, атлас Мансела, нож, алюминиевые боксы, зиповские пакеты, блокнот, карандаш, см метр, полипропиленовые цилиндры на 1000 мл, воронки, реактивы, лом, лупа, альбом, цветные карандаши	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857,749, 782
22	Научно-исследовательская работа (проектная деятельность)	Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродуховка сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр АА-6800. Весы АХ 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857

23	Научно-исследовательский семинар по проблемам почвоведения	Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродуховка сопротивления камерная лабораторная ШОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания ШОЛ10/11-В. Реактивы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857
24	Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности	Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродуховка сопротивления камерная лабораторная ШОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания ШОЛ10/11-В. Реактивы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857
25	Практика по получению профессиональных умений и опыта проектной деятельности	Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродуховка сопротивления камерная лабораторная ШОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания ШОЛ10/11-В. Реактивы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857
26	Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности	Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродуховка сопротивления камерная лабораторная ШОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857

		валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания ШОЛ10/11-В. Реактивы.	
27	Научно-исследовательская работа	Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродпечь сопротивления камерная лабораторная ШОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания ШОЛ10/11-В. Реактивы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857
28	Преддипломная практика	Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродпечь сопротивления камерная лабораторная ШОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания ШОЛ10/11-В. Реактивы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857
29	Философские концепции науки и техники	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Varonet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
30	Загрязнение почв и окружающей среды	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Varonet; Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749

Руководитель ОП



Б.Ф. Пшеничников