

Приложение 9

**Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 04.06.02 – Почвоведение  
Магистерская программа «Агроэкология: агроэкологический менеджмент и инжиниринг  
(совместно РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева)»**

№ 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
	Иностранный язык в специальной сфере	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. Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L)
	Инновационные технологии в почвоведении, агроэкологии и экологии	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L749
	История и методология почвоведения и экологии	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (F)
	Методы цифровой картографии, пространственного анализа и моделирования в экологии	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L749

Метрологические основы экологических исследований	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L)
Современные проблемы экологии, агроэкологии и почвоведения	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
Научно-исследовательский семинар по проблемам почвоведения	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L749
Экологическое и агроэкологическое нормирование	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L749
Химическая 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 H2O, 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
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 H2O, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856 (Лаборатория физики почв) 831,857

		принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы.	
	Качественная и экономическая оценка почвенных и земельных ресурсов	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), 749
	Земельный кадастр и сертификация почв	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
	Агроэкологическое моделирование и проектирование	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
	Экологическое моделирование и проектирование	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
	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; Электродпечь 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 H2O, 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)
	Основы плодородия почв	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; Электродпечь 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-	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856 (Лаборатория физики почв)

		эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, C02 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.	
	Оценка воздействия сельскохозяйственного производства на почвы	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
	Экологическое проектирование и оценка воздействия на окружающую среду	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
	Реабилитация деградированных и загрязненных земель	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
	Органическое земледелие	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
	Учебная практика. 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
	Учебная практика. 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, C02 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

		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; Восемиместная 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
Производственная практика. 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; 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; Восемиместная 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	
Производственная практика. Научно-исследовательский 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; 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; Восемиместная 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	
Производственная практика. Преддипломная практика, в том числе	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	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс,	

научно-исследовательская работа	посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восемиместная 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 H2O, 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.	10, Корпус (L), ауд. L856, 831,857
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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 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; Восемиместная 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 H2O, 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
Философские концепции науки и техники	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Varonet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749
Урбаноэмы	Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Varonet; Ноутбук Lenovo, интернет подключение, программное обеспечение MS Teams	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), L749

Руководитель образовательной программы

К.б.н., доцент кафедры почвоведения



Нестерова О.В.