

**Обеспечение образовательного процесса по магистерской программе  
«Воспроизводство плодородия почв в условиях усиления антропогенной нагрузки»  
(направление подготовки 110100.68 «агрехимия и агропочвоведение»)  
оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических  
занятий**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1.	М1.Б1. Иностранный язык	Проектор, ноутбук с аудио- и видеосистемами.	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 17
2.	М1.Б2. Информационные технологии	Компьютерный класс, подключенный к локальной сети КГАУ и Интернет. Программное обеспечение включает: Microsoft office (Word, Excel, Access), Программа решения корреляционно-регрессионных задач в Microsoft Excel – Регрессия ENA, Программа решения оптимизационных задач в Microsoft Excel – СМ ENA, 1С: Предприятие 8	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 18
3.	М1.Б3. Математическое моделирование и проектирование в растениеводстве	Компьютерный класс с выходом в Интернет, набор программ для составления математических моделей	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 18
4.	М1.В.ОД.1 Метрология, стандартизация и сертификация растениеводческой продукции	Мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины.	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 17
5.	М1.В.ОД.2 Экологизированные системы защиты растений	Лаборатория ХСЗР, оснащенная микроскопы (в том числе цифровые), ламинарный бокс, термостаты, весы, коллекции и гербарии, проектор, ноутбук	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 41
6.	М1.В.ОД.3 Мониторинг агроэкосистемы	Лаборатория агроэкологии. Образцы растений и почв, набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины.	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 42
7.	М1.В.ДВ.1.1 Культура делового общения	Кабинеты гуманитарных наук с учебно-методическим оборудованием, с аудио- и видеосистемами.	Главное здание (ул. К. Маркса, 65), учебная аудитория 58
8.	М1.В.ДВ.1.2 Конфликтология	Кабинеты гуманитарных наук с учебно-методическим оборудованием, с аудио- и видеосистемами.	Главное здание (ул. К. Маркса, 65), учебная аудитория 58
9.	М1.В.ДВ.2.1 Оценка экологических рисков и страхование посевов	Лаборатория агрохимии №1, оснащенная фотоколориметром, приборами для определения нитратов, Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 2
10.	М1.В.ДВ.2.2 Экологическая экспертиза	Лаборатория агроэкологии. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 42
11.	М1.В. ДВ.3.1 Аграрное право	Кабинеты гуманитарных наук с учебно-	Главное здание (ул. К.

		методическим оборудованием, с аудио- и видеосистемами.	Маркса, 65), учебная аудитория 15
12.	М1.В. ДВ.3.1 Экологическое право	Кабинеты гуманитарных наук с учебно-методическим оборудованием, с аудио- и видеосистемами.	Главное здание (ул. К. Маркса, 65), учебная аудитория 15
13.	М2.Б1. История и методология почвоведения, агрохимии и экологии	Лаборатория агрохимии №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 2
14.	М2.Б2. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии	Лаборатория агрохимии №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 2
15.	М2.Б3. Инструментальные методы исследований почв и растений	Аналитическая лаборатория ФГБУ ЦАС «Татарский», оснащенная необходимыми приборами оборудованием: атомно-абсорбционный спектрометр «Спектор-5», спектрометр «Прогресс -2000» хроматограф «Кристалл 2000М»	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная ауд. 2; Казань, Оренбургский тракт, 120
16.	М2.Б4 ГИС-технологии	Ноутбук, Проектор BenQ MX518n. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины.	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 16
17.	М2.В.ОД.1 Агроэкологическая оценка земель	Почвенная лаборатория №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма- 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 10
18.	М2.В.ОД.2 Почвозащитные системы земледелия	Лаборатория агробиоценологии. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма- 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 4
19.	М2.В.ОД.3 Производство плодородия почв агроландшафтов	Лаборатория агрохимии №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 2
20.	М2.В.ОД.4. Экологические проблемы химизации и прецизионная система удобрения	Аналитическая лаборатория ФГБУ ЦАС «Татарский», оснащенная необходимыми приборами оборудованием. Пробоотборник Niefeld N2005. Программное обеспечение AgLeader SMS для составления картограмм в автоматизированном режиме.	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная ауд. 2; Казань, Оренбургский тракт, 120
21.	М2.В.ОД.5 Технологии возделывания с/х культур в условиях техногенеза	Мультимедийное оборудование. Коллекция растений. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины.	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 16
22.	М2.В.ОД.6 Реабилитация загрязненных почв	Лаборатория агрохимии №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная

		данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	аудитория 2
23.	M2.В.ДВ.1.1 Устойчивость почв к антропогенному воздействию	Почвенная лаборатория №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма- 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 10
24.	M2.В.ДВ.1.2 Реабилитация нефтезагрязненных почв	Лаборатория агрохимии №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 2
25.	M2.В.ДВ.2.1 Агрохимия микроэлементов	Лаборатория агрохимии №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 2
26.	M2.В.ДВ.2.2 Микробиологические удобрения	Лаборатория агрохимии №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 2
27.	M2.В.ДВ.3.1 Техногенный галогенез в районах нефтедобычи	Лаборатория агрохимии №1. Набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, слайдов, справочные данные по отдельным разделам дисциплины. Ноутбук, Проектор BenQ MX518n	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная аудитория 2
28.	M2.В.ДВ.3.2 Экотоксикология и нормирование тяжелых металлов в агроэкосистемах	Аналитическая лаборатория ФГБУ ЦАС «Татарский», оснащенная необходимыми приборами оборудованием: атомно-абсорбционный спектрометр «Спектор-5», спектрометр «Прогресс -2000» хроматограф «Кристалл 2000М»	Ферма – 2, здание агрономического факультета, учебная ауд. 2; Казань, Оренбургский тракт, 120