Научно-исследовательская база

для осуществления научно-исследовательской деятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Кафедра** | | **Материально-техническая база** |
| Агрохимии, почвоведения и агроэкологии | № 305, 309, 310 – сушильный шкаф, вытяжной шкаф, водяная баня, весы лабораторные технические: OHAUS 2020, ВЛКТ-500, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, ионометр И-160, фотоэлектроколориметры: ФЭК-56М, КФК-2, пламенный фотометр ФПА-2, аппарат Сокслета, встряхиватель Elpan-358S, ареометры, термометры, электроплита, химическая посуда, набор удобрений для занятий по их распознаванию, набор химических реактивов, почвенные и растительные об- разцы.  № 301, 344, 339 – фотометр КФК-3, спектрофотометр СФ -101, иономеры: АНИОН 7081 – 2 шт, АНИОН 214, рН-150  № 249, 252, 253 - весы лабораторные электронные (НСВ602Н), сушильный шкаф (ШС-80-01(0-200), термостат суховоздуш-ный лабораторный (ТСвл-160), колориметр КФК 3-01 «ЗОМЗ», комплект-лаборатория «Пчелка – У/ХИМ», иономер (И-60) с комплектом электродов ЭО – NO3 - -01, ЭКОМ-NH4+, люксметр Ю-16, химические реактивы и ла- бораторная посуда, ПК ТESN – MOLOVIES, проектор DLP  № 228 – коллекция минералов и горных пород, почвенные монолиты, аналитические весы, технические весы, торсионные весы, рН-метр, сушильный шкаф, химическая посуда, химические реактивы, водяная и песчаная баня, установка для определения водопроницаемости по Цыганову, бурики Цыганова, установка для определения грансостава по Качинскому, почвенные карты и очерки хозяйств, коллекция морфологических признаков почв, демонстрационные таблицы, дистилятор, вытяжной шкаф. | |