

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асламбекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.04.2022 15:16:13

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

Научно-исследовательская база

Код и наименование основной образовательной программы (ООП): 06.03.01 **Биология**

Направленность (профиль) ООП: **Общая биология**

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	4 – 21 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций	Микроскоп Микромед Микроскоп Микромед Микроскоп Микромед Интерактивная доска Проектор Компьютер
2.	4 – 23 Гербарий	Учебный и научный гербарий (7 000 листов) Оборудование помещения для проведения: <ul style="list-style-type: none">• камеральной обработки полевого материала;• классификации, этикетирование коллекционных образцов;• составление систематических списков имеющегося видового материала, его классификация.• Монтирование специальных шкафов для хранения коллекции:• для хранения коллекции оборудованы специальные шкафы (18 шт.). Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.
3.	4 - 24	Микроскоп (бинок.) Unico Микроскоп (бинок.)
4.	4 – 25 Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций	Интерактивная доска Проектор Компьютер
5.	4-26 Аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсовых работ	Компьютер – 2, принтер, сканер HP Scan Jet 3770C VSB DCM500 Цифровая камера для микроскопа Видеоокуляр DCM 130 Графопроектор Микроскоп Микмед 1 вар 2-20 Микроскоп бинокулярный БМ 51-2 Микроскоп бинокулярный Микмед 1 Микроскоп Биолам Микроскоп лабораторный Микроскоп МБС-10 Микроскоп МИКМЕД -5

		<p>Микроскоп монокулярный Микромед Микротом замораживающий МЗ-2 Микротом санный МС-2 Нож микротомный 100мм к МЭ-2 Окуляр микрометр винтовой МОВ-1-16х Принтер HP Laser Jet 1300 A4 Системный блок PIV 300 Сканер HP Scan Jet 3670 с VSB Спектрофотометр СФ-56 А в комп.с компьютером Тринокулярная микрофотонаедка Факс Canon L220 A4 Цифровая камера Sfmsyng Dig Imax Экран Объект -микрометр ОМП Окуляр 01353666 Окуляр с линейкой К 10</p>
6.	4 – 27 Семенная лаборатория	<p>Семенной фонд – 500 видов семян сосудистых растений. Помещение семенной лаборатории оборудовано для проведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обработки полевого материала; 2. классификации, этикетирование коллекционных образцов; 3. расфасовка; 4. составление систематических списков имеющего видового материала, его классификация; 5. подготовка делектуса семян для обмена информацией с аналогичными учреждениями науки и образования (соседних регионов, близкого и дальнего зарубежья); 6. закладка подготовленных семян для хранения оборудованы специальные шкафы для коллекции по семействам: 7 шкафов, 8 тумб с выдвижными ящиками. Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.
7.	4 – 28 Аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций (Фитоценология, Почвоведение)	<p>Интерактивная доска Проектор Компьютер</p>
8.	4 – 32 Лаборатория зоологии	<p>Холодильник Атлант Монитор Процессор Принтер Laser Jet Pro M132w Весы Acom JW – 1 Весы Acom JW – 1 Микроскоп (монок.) Микроскоп (монок.)</p>

		<p>Микроскоп (монок.) Микроскоп (монок.) Микроскоп Микроскоп Микроскоп</p>
9.	4 – 34 Лаборатория экологии растений и животных	Компьютер
10.	2 - 29	<p>Спектрофотометр (в комплекте с компьютером) сканер HP Scan Jet 3770C VSB Зонд ЗП-ГКХ с насосом пробоотборником Комплект -лаборатория Пчелка -Р Комплект -лаборатория Пчелка -У/почва Комплект -лаборатория Пчелка -У/хим Копир.Canon PC D340 A4 Люксметр+УФ-Радиометр ТКА-ПКМ-06 Люксметр+ЯркомерТКА-ПКМ-02 Микроскоп МИКМЕД -5 Микроскоп монокулярный Микромед Микротом замораживающий МЗ-2 Объект микрометр ОМП 01353665 Окуляр 01353669 Окуляр с линейкой К 10 01383936</p>
11.	НИЛ «Ботанический сад»	Территория 1 га; 510 видов сосудистых растений (открытого грунта)