Порядок входа на портал научного и учебного оборудования:

1.Зайти в административный портал (Сайт ЮФУ, внизу на главной странице ссылка "Административный портал")



2.Пройти авторизацию (логин и пароль - это ваша почта ...@sfedu.ru и ее пароль соответственно).

	Административный портал	і ЮФУ
_	Стартовая страница	
Сервисы	Авторизация пользователя	
<u>Авторизация</u> Инструкции	Введите адрес почты плд	@sfedu.ru
	5,04	
Южный федеральный университет <u>Связаться с нами</u>	344006, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, 105/42	 структура (в) сотрудника Найти
	Сделать взнос в Фонд целевого капитала	

Сервер единой авторизации ЮФУ
Baш OpenID: https://openid.sfedu.ru/server.php/idpage?user=nnz
Введите Ваш пароль, чтобы войти на сервер.
Пароль:
Войти Отменить
Забыли пароль?
Вы студент и еще не зарегистрированны? Регистрация
Tехническая поддержка: <u>support@sfedu.ru</u>

3.Выбрать вкладку «список научного оборудования подразделения»

	Административный портал ЮФУ
	Стартовая страница
Сервисы	Стартовая страница
Авторизация выполнена: Загриценко Н. Н. Доступные сервисы Редактирование информации о подра Личная информация Физкультура -статистика записи Ведение разделов Работа с публикациями Составление отчетов Модули академической мобильности Управление отчетов Работа с полномочий Внесение фотографий сотрудников Добавление выпускников Реабота со СМИ о КФФУ Управление общественной приемной Фотогалерея Список научного оборудования подраз Образовательные программы	Для работы в административном портале ЮФУ сотрудник подразделения должен получить менеджера подразделения (которым, в большинстве случаев, является заместитель декан тизации). ате авторизации пользователю становятся доступными следующие сервисы: сение в базу данных следующей структурной информации: • личных данных, контактной информации и фотографии; • данных об общественной: и научной деятельности; • данных о профессиональном уровне и уровне признания; • перечня публикаций сение УМР и прикрепление их к читаемым дисциплинам; юта с предлагаемыми элективными курсами; пучение персональных стандартных отчетов. чения доступа к базам данных административного портала рамках предоставлены к должен авторизоваться
	Подразделения: Найти Сотрудники: Найти

Происходит переход на таблицу ввода/редактирования данных

Редакт	Редактрование списка научного оборудования подразделения									
N 1	Наименование единицы оборудования 2	Тип, марка З	Фнрма- изготовитель 4	Страна 5	Год выпуска б	Заводской номер 7	Инвентарный номер 8	Балансовая стоимость, руб 9	Отдел, кафедра, центр, лаборатория 10	Ответствен использо 11
1	Осциллограф стробоскопический	WM8600A (XXL)	"LeCroy Corporation"	США	2006	1	П3011322302304/4	3262818	ЦМиЭИО	Мельникова Геннадиевн
2	Калибратор вольтметров и осциллографов	Fluke5520A+5520A- SC11000	"Fluke Corporation"	США	2007	2	П3011370042649/1	2560246	ЦМнЭИО	Мельникова Геннадиевн
3	Анализатор спектра	E4443A	Agilent Technologies	США	2007	3	П3011370304792/1	1623149	ЦМиЭИО	Мельникова Геннадиевн
4	Генератор	E8257D-520	Agilent Technologies	США	2007	4	П3011332302605/1	1423257	ЦМиЭИО	Мельникова Геннадиевн
5	Компаратор массы с рабочим местом поверителя	CC500	"Sartorius AG"	США	2008	223601074	0001330943	853500	ЦМиЭИО	Малеев Анд Юрьевич
6	Компаратор массы с рабочим местом поверителя	CC50	"Sartorius AG"	Германия	2008	23508349	0001330942	822000	ЦМиЭИО	Малеев Анд Юрьевич

Рекомендации по заполнению таблицы:

1. Сведения заносятся на каждую единицу оборудования отдельно

2. Заносятся основные средства стоимостью более 3000 руб. (кроме мебели, оргтехники стоимостью ниже 100 000 руб.)

3. В столбце 5 при введении страны автоматически высветится страна (её надо выбрать, иначе не даст сохраниться)

4. В столбце 6 указывать только год выпуска, без даты

5. В столбце 9 стоимость оборудования указывать в рублях и без пробелов

6. В столбцах 14 и 15 сумма % должна составлять 100 %, кроме случая когда оборудование не эксплуатируется (в графе 13 стоит 0)

7. В столбце 16 если оборудование не эксплуатируется, то выбирается одна из записей (неисправно, подлежит списанию, не востребовано, находится на хранении)

8. Все графы таблицы должны быть заполнены (графа 19 может быть пустой если оборудование не состоит в ЦКП)

9. В столбце 21 после заполнения всех ячеек строки необходимо нажать кнопку «сохранить»

10.Продолжить заполнение