

## **Списки оборудования, используемого в рамках программы PhD «Филология»**

Инфраструктурное обеспечение PhD программы «Филология» включает современное лабораторное и компьютерное оборудование, а также широкий спектр специализированного программного обеспечения, предназначенного для выполнения научно-исследовательских, экспериментальных и аналитических задач.

### **1.1 Лабораторное оборудование**

<b>№</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Назначение</b>	<b>Количество</b>
1	Лабораторная акустическая кабина	Проведение экспериментов по восприятию речи	1
2	Мультимедийный комплекс (смарт-доска, проектор)	Лекции и занятия с аудио- и видеоанализом	6

### **1.2 Компьютерная и цифровая техника**

<b>№</b>	<b>Оборудование</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Назначение</b>
1	Персональные компьютеры	Процессор i7, 16 GB RAM, SSD 512 GB	Анализ данных и моделирование
2	Интерактивные панели и проекторы	Epson, BenQ	Учебные презентации и защиты диссертаций
3	Wi-Fi маршрутизаторы и точки доступа	TP-LINK TL-WA801ND	Беспроводное подключение в лабораториях

### **1.3 Электронные ресурсы и базы данных**

<b>№</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Тип доступа</b>	<b>Назначение</b>
1	Scopus	Подписка	Международные публикации и индексы цитирования
2	Web of Science	Подписка	Анализ научных тенденций
3	JSTOR	Подписка	Филологические и гуманитарные журналы
4	ERIC	Открытый	Исследования в области лингводидактики
5	Google Scholar, ResearchGate	Открытый	Поиск публикаций и сетевое взаимодействие

Современная инфраструктура программы PhD «Филология» обеспечивает полный цикл научно-исследовательской деятельности — от сбора и обработки данных до их анализа

и публикации. Благодаря сочетанию оборудования, программных средств и цифровых ресурсов докторанты имеют возможность проводить исследования на уровне международных академических стандартов.