

## **Научные результаты и научно-исследовательская база для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности**

В университете сформирована научно-исследовательская база для осуществления научно-исследовательской работы факультетами, институтами и филиалами.

В 2019 году кафедрами университета выполнялось 130 тем исследований, выпущено монографий всего 25. Опубликовано научных трудов в виде статей в 2019 году – 1897. В журналах, индексируемых в Web of Science – 21 научная статья, Scopus – 65 научных статей, РИНЦ – 619 научных статей.

Подготовлено докладов преподавателями университета на научные мероприятия - 699. Проведено международных конференций в 2019 году – 10. Было издано 10 методических указаний, 14 учебно-методических пособий, 6 научных изданий, 15 учебных пособий.

В аспирантуре университета обучается 63 соискателя, 18 сотрудников университета самостоятельно обучаются в аспирантурах соседних государств.

По квотам Российской Федерации на обучение в аспирантуре ВУЗов, предоставленные Министерством образования и науки РФ в свое время и Россотрудничеством на сегодняшний день обучается 51 аспирант. В докторантуре ведут свои исследования 30 кандидатов наук университета.

Проведено республиканских конференций - 21.

Общее число научных мероприятий, таких как вузовских конференций, семинаров, круглых столов было проведено в 2019 году - 103.

В январе 2020 года проходила в филиалах, институтах и факультетах конференция профессорско-преподавательского состава по итогам НИР за 2019 год. Было организовано 72 секции, общее количество участников составило – 944, учителей школ и гимназий - 47, аспирантов – 21, общее количество докладов – 658.

В 2018 – 2019 учебном году функционировало 109 научных студенческих кружков, в работе которых приняли участие 1 286 студентов. Функционирует Совет молодых ученых, в состав которого входят молодые ученые факультетов, институтов и филиалов университета.

В структурных подразделениях университета ведут исследования 14 научных школ.

В 2019 году 25 научно-исследовательских лабораторий реализовывали планы-задания, среди которых 3 лаборатории с новыми темами, 5 лабораторий завершили исследования в 2019 году по плану-заданию. Среди 25 лабораторий - 14 фундаментальной направленности, что составляет 56%, 11 лабораторий - прикладной направленности – 44%.

В структуре университета функционирует Научно-информационный библиотечный центр (НИБЦ) – крупнейший центр с универсальным книжным фондом. В НИБЦ формируется библиотечный фонд и предоставляется оперативный доступ к максимальному объему информационных ресурсов для обеспечения образовательного процесса, научных исследований, культурного развития и процесса самообразования. Имеется коллекция редких и ценных книг, фонд справочных изданий: энциклопедии, словари, справочники по различным отраслям знаний.

К услугам посетителей НИБЦ предоставлены два абонементы, три читальных зала на 151 посадочное место с беспроводными точками доступа Wi-Fi, два отдела обслуживания, с читальными залами на 30 посадочных мест: на Аграрно-технологическом факультете – 14; в Инженерно-техническом институте – 16. Также современный электронный читальный зал с 26 автоматизированными рабочими местами со свободным доступом к сети Интернет. Зал оснащен необходимым оборудованием для проведения групповых и массовых мероприятий, лекций, вебинаров, мастер-классов, дискуссий, круглых столов, творческих встреч, научно-практических конференций, выставок и др. Компьютерные места читателей оснащены техническими и программными средствами обеспечения доступа к электронным научно-образовательным ресурсам университета, снабжены наглядной информацией, пошаговыми руководствами для пользователей.

Библиотечный фонд комплектуется научными, учебно-методическими, официальными, периодическими изданиями. По состоянию на 01.01.2019 г. объем библиотечного фонда составляет 857 460 единиц учета:

- научных изданий – 387 669 ед.;
- учебных изданий – 358 984 ед.;
- периодических изданий – 109 811 ед.;

– аудиовизуальные диски – 996 ед.

В течение учебного года в фонд НИБЦ поступило 2 653 экземпляров.

Основными источниками комплектования фонда НИБЦ были Издательство университета, дар частных лиц, преподавателей и различных организаций.

Подписка на периодические издания проводится 2 раза в год, университет подписан на издания РФ и ПМР: 62 журнала и 7 газет.

Для проведения научных исследований научно-педагогические работники обеспечены доступом к следующим электронно-библиотечным системам:

**HNARI** – доступ к исследованиям в области здравоохранения. Программа **Hinari**, созданная ВОЗ совместно с ведущими издательствами, позволяет получить доступ к одному из крупнейших мировых собраний биомедицинской литературы и литературы о здоровье. До 14 000 журналов (на 30 различных языках), до 56 000 электронных книг, до 120 других информационных ресурсов в настоящее время доступны организациям в области здравоохранения более чем в 115 странах, областях и на территориях.

**AGORA** – доступ к исследованиям в области сельского хозяйства. Предоставляет доступ к большинству научных журналов в сфере сельского хозяйства, биологических, экологических и социальных наук государственным институтам в развивающихся странах. **AGORA** была запущена в октябре 2003 года, она предоставляет доступ к 6000 журналам от научных мировых институтов-лидеров и 4100 электронных книг.

**ARDI** – доступ к научно-технической информации. Она предоставляет доступ к 4000 журналам и 18000 электронным книгам.

**OARE** – доступ к исследованиям окружающей среды. Она предоставляет доступ к 5700 журналам и 15 000 электронным книгам.

**GOALI** – доступ к юридическим исследованиям.

**POLPRED.COM ОБЗОР СМИ** – архив важных публикаций. В рубрикаторе 53 отрасли / 600 источников / 8 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 16 000 первых лиц.

С 25 сентября 2019 года по настоящее время имеется доступ к Национальной электронной библиотеке.

В структуре университета функционирует Издательство, которое издает не

только учебно-методические труды научно-педагогических работников, но и научные труды (монографии, препринты, сборники научных статей, журналы и другое).

С целью опубликования результатов фундаментальных и прикладных научных исследований в области гуманитарных, медико-биологических и химических, физико-математических и технических наук, в университете издаются журналы:

1. «Вестник Приднестровского университета» (издание включено в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)).

2. «Общественная мысль Приднестровья».

3. «Студенческий научный журнал».

4. «Наука и практика: Вестник Приднестровского научного центра РАО».

5. «Научно-технические ведомости».

В рамках университета функционируют следующие компьютерные классы и ресурсные центры:

№ п/п	Подразделение	Наименование	Состав оборудования	Кол-во мест	Примечание
1	Аграрно-технологический факультет	Компьютерный класс – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1	12	
		Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Моториз. экран – 1	12	
	Аграрно-экономический колледж (с. Гиска)	Компьютерный класс – 4	Рабочая станция – 10 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Экран – 1	40	
2	Бендерский политехнический филиал	Компьютерный класс – 3	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1	36	
		Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Моториз. экран – 1	12	
3	Естественно-географический факультет	Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1	12	

№ п/п	Подразделение	Наименование	Состав оборудования	Кол-во мест	Примечание
			Моториз. экран – 1		
4	Инженерно-технический институт	Компьютерный класс – 6	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Экран – 1	72	
5	Институт государства, права и социально-гуманитарных наук	Компьютерный класс – 1	Рабочая станция – 15 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Экран – 1	15	
		Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Моториз. экран – 1	12	
6	Медицинский факультет	Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Моториз. экран – 1	12	
7	Рыбницкий филиал	Компьютерный класс – 3	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Экран – 1	36	
		Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Моториз. экран – 1	12	
8	Факультет педагогики и психологии	Компьютерный класс – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1	12	
		Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Моториз. экран – 1	12	
9	Физико-математический факультет	Компьютерный класс – 6	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1	72	
		Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Моториз. экран – 1	12	

№ п/п	Подразделение	Наименование	Состав оборудования	Кол-во мест	Примечание
10	Филологический факультет	Компьютерный класс – 2	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1	24	
		Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Моториз. экран – 1	12	
		Центры – 3	Рабочая станция – 8 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Экран – 1	24	
11	Экономический факультет	Компьютерный класс – 3	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1	36	
		Ресурсный Центр – 1	Рабочая станция – 12 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Моториз. экран – 1	12	
12	Электронный читальный зал НИБЦ	Компьютерный класс – 1	Рабочая станция – 26 Комп админа – 1 Принтер-МФУ – 1 Проектор – 1 Экран – 1	26	