

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ** обеспечено современным уровнем преподавания (6 докторов наук). Ряд лекций читают приглашенные профессора ведущих ВУЗов страны и зарубежных университетов. В научных лабораториях нейробиологии, молекулярной биологии ведутся активные исследования международного уровня.

**В учебном процессе используются** биостанция, Ботанический сад и Гербарий им. И.И. Спрыгина, зоологический и минералогический музеи, специализированные учебные лаборатории (физиологии и биохимии растений, микробиологии, ботаники с основами фитоценологии, молекулярной экологии и систематики животных, микроскопии, биохимии, нейробиологии и др.) с современным оборудованием и информационной базой.

**Полевые практики** проходят в заповедниках Пензенской и др. обл. Поволжья, педагогические практики – (в лучших гимназиях, лицеях и школах г. Пензы), производственные и научно-исследовательские практики - на предприятиях биомедицинского и фармацевтического профиля и др. учреждениях г. Пензы.



## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Декан ФФМЕН–Титов Сергей Витальевич



Телефон деканата: +7 (8412) 64-39-00



Электронная почта ФФМЕН:

- деканат: [fmen2016@mail.ru](mailto:fmen2016@mail.ru);
- кафедра Общей биологии и биохимии: [egf-kaf-bot@yandex.ru](mailto:egf-kaf-bot@yandex.ru)
- кафедра Зоологии и экологии: [natvibys@mail.ru](mailto:natvibys@mail.ru)



Сайт ФФМЕН: <http://fmenf.pnzgu.ru/>

Адрес ФФМЕН: 440026 г. Пенза,  
ул. Лермонтова 37, корпус 15.

Абитуриентам: [www.abiturient.pnzgu.ru](http://www.abiturient.pnzgu.ru)

Приемная комиссия ПГУ

тел.: +7 (8412) 66-62-32

Подготовительные курсы ПГУ

тел.: +7 (8412) 20-84-11



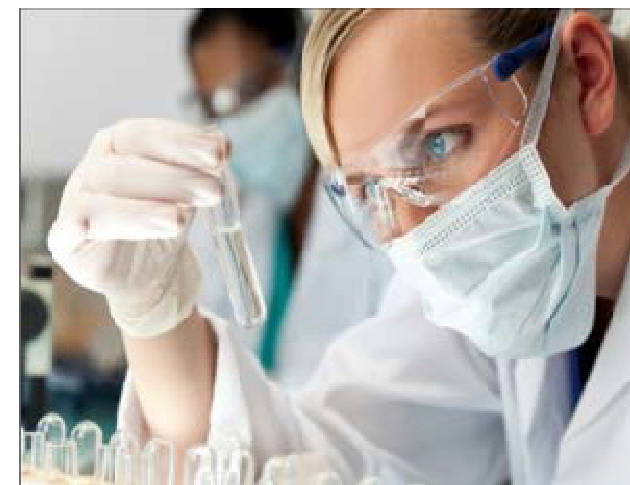
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
им. В.Г. БЕЛИНСКОГО

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК  
(ФФМЕН)



**БИОЛОГИЧЕСКИЕ,  
БИОЛОГО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ  
ПРОФИЛИ**



## РАБОТА ВЫПУСКНИКОВ

**научно-исследовательские центры** и биологические лаборатории; **учреждения образования** (общего, профессионального, дополнительного): ВУЗы, колледжи, лицеи, школы, станции юннатов и т.д.; **государственные организации:**

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство сельского хозяйства, Госкомгидромет, местные административные органы (управления и административные отделы, аудиторские организации, лаборатории муниципальных служб, экспертно-криминалистические центры, селекционные, ветеринарные станции, станции защиты растений, заповедники, ботанические и зоологические сады, зоопарки, национальные парки, музеи, лесное, рыбное, охотничьи хозяйства и т.д.);

**предприятия** фармацевтической, парфюмерно-косметической, пищевой, перерабатывающей, микробиологической, биохимической, легкой, промышленности; агропромышленного комплекса, управления нефтегазового комплекса и др. (органы промышленной экологии, центральные заводские лаборатории, непосредственные производства); **лечебные** и санаторно-оздоровительные учреждения.



## БАКАЛАВРИАТ

Направление	Профиль	Форма обучения	Вступительные ЕГЭ
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Биология. Химия	очная дневная (5 лет)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обществознание</li> <li>Биология/Химия/Математика (по выбору)</li> <li>Русский язык</li> </ul>
44.03.01 Педагогическое образование	Биология	заочная (5 лет)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обществознание</li> <li>Биология/Математика (по выбору)</li> <li>Русский язык</li> </ul>
06.03.01 Биология	Биоэкология и биохимия	очная дневная (4 года)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Биология</li> <li>Химия/Математика (по выбору)</li> <li>Русский язык</li> </ul>

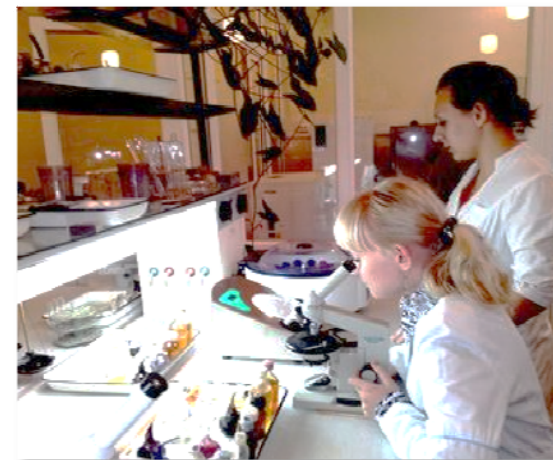
## МАГИСТРАТУРА

- Экология,
- Ботаника и физиология растений,
- Биохимия,
- Молекулярная биология и генетика,
- Педагогическое образование (Биологическое образование)

## АСПИРАНТУРА

(БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ)

- Зоология
- Экология
- Биохимия
- Физиология растений



**БИОЛОГИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ** - самые перспективные, наукоемкие и востребованные в современном обществе. Биология – наука XXI века.