



Уважаемые старшеклассники!

Естественнонаучный факультет имеет прочную репутацию одного из ведущих центров естественнонаучного педагогического образования. Глубокое изучение фундаментальных биологических, химических, географических дисциплин обеспечивают высококвалифицированные преподаватели. Хорошая материально-техническая база позволяет получить навыки и умения проведения эксперимента в специализированных учебных и научно-исследовательских лабораториях, а также на полевых практиках и в экспедициях. Участие в научных исследованиях, конференциях, экспедициях, олимпиадах, конкурсах, соревнованиях делает студенческую жизнь интересной и многогранной.

Если вы любите природу, стремитесь научиться понимать ее и научить этому других, тогда наш факультет для вас!

*Декан естественнонаучного факультета
Галина Ивановна Дубась*

КАРЬЕРА

Педагогическая деятельность

- учитель биологии, химии, географии, естествознания
- преподаватель естественнонаучных дисциплин в высших учебных заведениях

Научная деятельность

- научный сотрудник, исследователь
- сотрудник научно-исследовательских центров

Производство

- специалист химических и биологических лаборатории

Приемная комиссия

 г. Пермь,
ул. Сибирская 24,
каб. 9 (2 этаж)

 +7 (342) 215-18-54

 priem@pspu.ru



pspu.ru/enrollee/

Режим работы:



ПН-ПТ
10.00-17.00

**Информация
для поступающих**



**ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**факультет
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ**



г. Пермь, Ул. Пушкина, 42, IV учебный корпус,
аудитория А – 403 (деканат)



+7 (342) 215-19-52, доб. 498 или 499

БАКАЛАВРИАТ

Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Профили:

Биология и Химия,

очное обучение - 5 лет

заочное обучение - 5,5 лет

**Безопасность жизнедеятельности и
Естественнонаучное образование,**

заочное обучение - 5,5 лет

На факультете студенты изучают особенности развития растительных и животных организмов, природные и социально-экономические условия разных территорий, синтезируют сложные химические вещества, устанавливают строение их молекул. Интереснейший материал собирают участники экспедиций. Результаты научного творчества студентов докладываются на университетских и межвузовских конференциях, публикуются в журналах, сборниках научных трудов.

Полученные в аудиториях и лабораториях знания студенты имеют возможность закрепить во время полевых практик, проводимых на загородных учебных базах: «Киселево» (Кишертский р-н), «Шлыки» (Частинский р-н). На биостанциях имеются учебные лаборатории, столовая, но главное – это окружающая природа: леса, луга и их обитатели.



МАГИСТРАТУРА

Программы:

**Инновационные процессы в образовании и
естественных науках,**

очное обучение - 2 года

**Биология и современные технологии
естественнонаучного образования,**

заочное обучение - 2,5 года

Экология и Биотехнология,

очно-заочная форма обучения – 2,5 года

Факультет готовит специалистов, совмещающая широкое образование в соответствующем направлении и углубленную профессиональную специализацию. Магистранты овладевают навыками научно-исследовательской и научно-педагогической работы, проектно-конструкторской, творческой, производственной и иных видов деятельности.

Область профессиональной деятельности магистранта: образование, социальная сфера, культура.

Магистрант готовится к следующим видам профессиональной деятельности: педагогической, научно-исследовательской, проектной.



ОСОБЕННОСТИ ФАКУЛЬТЕТА

Лучшие студенты нашего факультета отмечены именными стипендиями президента и правительства РФ, руководства края, города.

В 60-е годы XX века по инициативе профессора А.М. Болотникова начал создаваться Зоологический музей. Основные сборы для его организации были сделаны в экспедициях на Черное (1963), Японское (1965), Белое (1971) моря и в тундре (1969). В настоящее время в музее находится около 2000 экспонатов.

Важной составляющей кафедры биологии и географии факультета является Гербарий. В настоящее время гербарный фонд составляет около 40000 образцов. В 2008 г. научный гербарий прошел международную регистрацию в Index Herbariorum New York Botanical Garden под кодовым названием (акронимом) PPU и стал достоянием широкой научной общественности.