

ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМОВ, РЕКТОРАТА ПЕРМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. А. М. ГОРЬКОГО

Газета выходит
с 1948 г.

№ 9 (1455)

ВТОРНИК

27

МАРТА

1990 г.

Цена 1 коп.

ПРАВИЛА ПРИЕМА



1. В университет принимаются лица, имеющие законченное среднее образование (на дневное обучение — в возрасте до 35 лет, на вечернее и заочное обучение — без ограничения в возрасте), успешно сдавшие вступительные экзамены. Прием производится путем конкурсного отбора наиболее подготовленных и способных.

2. К поступающим на различные формы обучения предъявляются дополнительные требования. На дневную форму обучения на специальности, по которым ведется подготовка преподавателей, учителей, принимаются, как правило, лица, имеющие склонность или опыт работы с детьми, по рекомендациям педагогических советов школ, СПТУ, ССУЗ, органов народного образования, трудовых коллективов, городских и районных комитетов комсомола, военнослужащие, уволенные в запас в течение трех последних лет.

На обучение без отрыва от производства принимаются лица, работающие по профилю избранной специальности, кроме специальностей «Математика», «История», «Правоведение», «Русский язык и литература», «Филология», на которые принимаются лица независимо от профиля их работы.

3. На дневное отделение принимаются лица независимо от их места проживания, на вечернее отделение — только жители Перми.

На заочное обучение принимаются лица, проживающие только в Пермской, Кировской областях, Удмуртской и Коми АССР, а на геологический факультет также из Сибири, с Дальнего Востока, Урала, Поволжья и других территорий.

4. К заявлению о приеме поступающие прилагают документ о среднем образовании в подлиннике, характеристику (рекомендацию) с последнего места работы или учебы, медицинскую справку по форме № 086-у, выписку из трудовой книжки (для имеющих стаж работы), 6 фотографий размером 3×4, лично предъявляют паспорт и документ об отношении к воинской обязанности.

5. Сроки приема документов и вступительных экзаменов в 1990 году:

Формы обучения	Прием заявлений	Экзамены
Дневная	с 20 июня по 14 июля зачисление 2—3 августа	с 17 по 31 июля
Вечерняя	с 20 июня по 24 июля зачисление 6—7 августа	с 27 июля по 4 авг.
Заочная (кроме геологического)	с 4 июня по 2 июля зачисление 18—19 июля	с 5 по 14 июля
Заочная (геологический факультет)	с 1 ноября по 18 января зачисление 1 февраля	с 20 по 29 января

6. Для поступающих в университет установлены следующие экзамены:

Факультет	Специальности:	Экзамены
Механико-математический факультет	«Математика» «Механика» «Прикладная математика»	1) математика (письм.) 2) математика (устно) 3) сочинение (непроф.)*

Физический факультет
Специальности:
«Физика»
«Радиофизика»

- 1) физика (устно)
- 2) математика (письм.)
- 3) сочинение (непроф.)*

Химический факультет
Специальность «Химия»

- 1) химия (устно)
- 2) математика (письм.)
- 3) сочинение (непроф.)*

Биологический факультет
Специальность «Биология»

- 1) биология (устно)
- 2) химия (устно)
- 3) сочинение

Географический факультет
Специальности:
«География»
«Гидрология суши»
Специальность «Метеорология»

- 1) география (устно)
- 2) математика (письм.)
- 3) сочинение (непроф.)*

Геологический факультет
Специальность «Геофизические методы поисков и разведки»

- 1) физика (устно)
- 2) математика (письм.)
- 3) сочинение (непроф.)*

Специальность «Гидрогеология и инженерная геология»

- 1) математика (письм.)
- 2) география (устно)
- 3) сочинение (непроф.)*

Экономический факультет
Специальности:
«Экономическое и социальное планирование»
«Бухгалтерский учет, контроль и АХД»
«Экономическая кибернетика»

- 1) математика (письм.)
- 2) география (устно)
- 3) сочинение

Исторический факультет
Специальность «История»

- 1) история СССР (устно)
- 2) сочинение
- 3) иностранный язык (устно) — для дневного и вечернего отделений; русский язык и литература (устно) — для заочного отделения

Филологический факультет
Специальность «Русский язык и литература»

- 1) сочинение
- 2) русский язык и литература (устно)
- 3) история СССР (устно)
- 4) иностранный язык (устно) — непроф.*

Специальность «Филология»

- 1) иностранный язык (устно)
- 2) сочинение
- 3) русский язык и литература (устно)
- 4) история СССР (непроф.)*

Юридический факультет
Специальность «Правоведение»

- 1) обществоведение (устно)
- 2) история СССР (устно)
- 3) сочинение
- 4) иностранный язык (непроф.)* — для дневного отделения

* На тех специальностях, где экзамен по сочинению или иностранному языку и истории считается непрофильным и оценивается по двухбалльной системе («удовлетворительно» и «неудовлетворительно»), при зачислении будет учитываться средний балл аттестата.

7. Награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью, окончившие ССУЗ или СПТУ с дипломом с отличием сдают один экзамен, установленный приемной комиссией (в пункте 6 эти экзамены выделены жирным шрифтом). При получении оценки «пять» они освобождаются от остальных экзаменов, а при получении оценки «четыре» или «три» сдают остальные экзамены.

При комплектовании острodefицитных специальностей (которыми являются все специальности механико-математического, физического и геологического факультетов) этим лицам вступительные экзамены заменены собеседованием.

На лиц, окончивших с дипломом с отличием СПТУ на базе десяти классов, указанный порядок распространяется при поступлении на специальности, соответствующие полученным профессиям.

При поступлении на обучение без отрыва от производства действие п. 7 распространяется на лиц: 1) работающих по профилю избранной специальности не менее 1 года; 2) военнослужащих, уволенных в запас в течение трех последних лет; 3) выпускников ССУЗ и СПТУ, поступающих на родственные специальности.

8. Зачисление в вуз проводится по количеству баллов, набранных поступающими на вступительных экзаменах. Вне конкурса при получении положительных оценок на экзаменах зачисляются военнослужащие, уволенные в запас и пользующиеся установленными правительством льготами (Афганистан), дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей.

Проходные баллы в Пермский университет в 1989 году

Специальность	Дневное отделение
0701 Математика	7
0103 Механика	7
0102 Прикладная математика	10
0104 Физика	8
2302 Радиофизика	10
0108 Химия	8
0109 Биология	12
0804 Гидрогеология и инженерная геология	7
0802 Геофизические методы поисков и разведки	6
0118 География	9
0120 Гидрология суши	7
0119 Метеорология	7
0603 Экономическое и социальное планирование	14
0608 Бухгалтерский учет, контроль и АХД	13
0609 Экономическая кибернетика	13
0207 История	13
2017 Русский язык и литература	9

Филология:

английский язык	14
немецкий язык	14
французский язык	12
0211 Правоведение	13

Примечание. Без вступительных экзаменов по результатам собеседования могут быть зачислены лица, имеющие соответствующее среднее специальное образование и работающие по полученной профессии не менее 1 года, при поступлении без отрыва от производства на специальности «Математика», «Химия», «Физика», «География», «Геофизические методы поисков и разведки», «Гидрогеология и инженерная геология», «История», «Русский язык и литература».

9. Все вопросы, связанные с приемом в вуз, решаются приемной комиссией, председателем которой является ректор университета Маланин Владимир Владимирович. На время вступительных экзаменов университет предоставляет общежитие всем иногородним. После зачисления общежитие предоставляется особо нуждающимся. Стипендия назначается студентам с учетом успеваемости и участия в общественной работе в размере 45—50 рублей.

В университете работают подготовительные курсы. Телефон курсов 39-63-94 (общ. 8, комн. 217).

Программы вступительных экзаменов университет не высылает.

Заявления и документы о приеме направлять в указанные сроки по адресу: 614600, г. Пермь, ГСП, ул. Букирева, 15, университет, приемная комиссия (корпус № 5, комната 72).

ИЗМЕНИЛСЯ КУРС

Кафедра истории КПСС переименована в кафедру политической истории. Это не просто смена вывесок. Существенно изменяется и содержание курса. Он рассчитан на то, чтобы дать студентам более полное представление об историческом прошлом нашей страны, повысить их политическую культуру, помочь специалистам лучше подготовиться к активному участию в общественно-политической жизни.

Программа курса «Политическая история» предусматривает изучение теории и практики политических партий, различных классов, социальных групп на этапе буржуазно-демократических и социалистической революции. Строительство и обновление социализма рассматривается в тесной связи с развитием рабочего, коммунистического, социал-демократического и национально-освободительного движения в мире, с основополагающими социальными и политическими событиями в истории мировой цивилизации.

В. П. ДУБРОВСКИЙ,
зам. зав. кафедрой, доцент.



ИСТОРИЧЕСКИЙ

Декан Касаткин Иван Иванович

Двигается вперед время, новые люди приходят на исторический факультет. Каждый год мы пристально вглядываемся в тех, кто сдает вступительные экзамены. Они — продолжение нашего сегодняшнего дня. И главное для нас — выбрать действительно достойных. Ошибки здесь не должно быть.

А что значит «действительно достойных», кого мы ждем, какие черты характера хотели бы видеть в наших будущих студентах?

- интеллектуальные способности;
- жажда исторических знаний, жажда перемен, новой жизни;
- социальная активность, умение понимать сущность переломного времени;
- психологическая готовность к ответственности;
- уверенность самостоятельно решать задачи (пока пусть малые);
- убежденность в том, что человек сам в состоянии определить свою судьбу.

Мы говорим о нашем времени как об эпохе торжества здравого смысла, реализма, как периода самопроверки, самооценки, осознания себя, своего места в обществе, в мире. Переломные годы, несомненно, внесут свои коррективы в новое пополнение студентов-историков. Мы ждем вас! Успехов вам и хороших оценок!

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ

Декан Ерофеева Тамара Ивановна

Если молодой человек к иностранным языкам пристрастие имеет, а в своем родном языке существительное от прилагательного различить не может, то и в иностранном языке он его сущность доподлинно познать не может. С другой стороны, если юное чадо в языке родном успехов неслыханных достигло и в нем зело искусно стало, а мови чужой не разумеет и боится ее, как черт ладана, и познают ее премудрости не ради желания душевного, а из страха перед расплатой неизбежной и грехом пополам тройки вымучивает, то выйдет из такого дитяти специалист однобокий, горе-работник, работник инвалид, который полноценно выполнять свои функции не сможет.

А если вы в себе оба качества благоприятно сочетаете, да еще и без литературы жизнь не представляете и любовь к детям (братьям нашим меньшим) испытываете, то вы прямая дорога к нам на филологический факультет.

Говорят, что студент — это не сосуд, который нужно наполнить, а факел, который нужно зажечь. На филфак следует поступать тем, которые не только сами могут гореть, но чувствуют в себе способность зажигать других.

Мы ждем пытливых, любознательных, стремящихся к знаниям, активных, неравнодушных абитуриентов, которым до всего есть дело, девизом которых является «Если не я, то кто же, если не сейчас, то когда же». Филолог — это человек, который всегда дружен с книгой, который всегда среди людей. Филолог — это всегда лидер, это всегда общественник, который ставит своей целью всей своей жизни сеять разумное, доброе, вечное.

Если вы чувствуете в себе «силы необъятные», добро пожаловать к нам на филологический факультет. А наш дружный коллектив постарается сделать все, чтобы ваши надежды и чаяния оправдались.

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ

Декан Севрук Александр Иванович

Основной наукой на механико-математическом факультете является математика. С математикой связаны приоритетные направления развития науки и техники. Без математики трудно, а порой и невозможно получить новое знание или практический результат в биологии, химии, экономике. Имеются интересные приложения математики в гуманитарных областях. Компьютерную грамотность нередко называют второй по значению грамотностью в цивилизованном мире.

Механико-математический факультет обучает студентов по трем специальностям: математика, прикладная математика, механика. В рамках каждой специальности наши студенты специализируются по более узким направлениям. Например, математическое моделирование, а также математическое обеспечение вычислительных машин и систем — две традиционные для нас специализации по прикладной математике.

Кем же работают наши выпускники? Руководителями научных коллективов, директорами школ, крупными учеными, ведущими специалистами научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, преподавателями университета и других вузов, хорошими программистами, разработчиками новой техники. Так или иначе их судьба связана с математикой, вычислительной техникой. В этом я вижу залог их высокого престижа в обществе.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ

Декан Пахуруков Николай Матвеевич

Биологический факультет готовит специалистов-биологов, преподавателей биологии и химии. Выпускники факультета могут работать в научных учреждениях, учебных заведениях, производственных и учебных лабораториях, заповедниках и ботанических садах.

Специализацию на факультете осуществляют кафедры: зоологии беспозвоночных, зоологии позвоночных, морфологии и систематики растений; организованы кабинеты: гидрологии, почвоведения и методики преподавания биологии.

Производственную практику студенты проходят в лабораториях научно-исследовательских институтов Перми, Москвы, Ленинграда и других городов страны, участвуют в научных экспедициях кафедр университета, институтов АН СССР и других научных учреждений, маршруты которых пролегают от Карелии до Камчатки.

При кафедрах успешно работают студенческие научно-исследовательские лаборатории (СНИЛ). Сотрудники и преподаватели факультета активно участвуют в работах Пермских отделений научных обществ: ботанического, гидробиологического, орнитологического и других. В городе хорошо известна дружина охраны природы университета, основу которой составляют студенты.

ФИЗИЧЕСКИЙ

Декан Захлевных Александр Николаевич

Все науки делятся на физику и коллекционирование марок.

Академик Л. Д. Ландау

Для учебы, как и для смеха, очень многое значит резонирующая среда. Такую среду вы найдете на физическом факультете.

Кафедры физического факультета готовят специалистов-физиков по двум специальностям: физика (специализация: теоретическая физика, физическая гидродинамика, физика металлов) и радиоп физика и электроника.

Все студенты физического факультета получают фундаментальную подготовку, изучая высшую математику (алгебру, геометрию, математический анализ, методы математической физики, векторный тензорный анализ, ЭВМ и программирование, теорию вероятностей и математическую статистику), курс общей физики (механику, молекулярную физику, электричество и магнетизм, оптику, атомную и ядерную физику) и курс теоретической физики (теоретическая механика, электродинамика и теория относительности, квантовая механика, термодинамика и статистическая физика).

По студенческой научной работе факультет является лидером в университете. Приобщаться к научным исследованиям вам поможет высококвалифицированный преподавательский состав факультета: на факультете работают академик, пять докторов физико-математических наук и около 30 кандидатов наук.

Выпускников факультета можно встретить и в лабораториях химиков и биологов, их приглашают металлурги и механики, они участвуют в разработке автоматизированных систем управления. Они всегда могут найти применение своим знаниям там, где требуется строгая логика мышления и понимание физических законов.

Физика — наука молодых, и приучаться к ней нужно рано. Для этого необходимо не просто выучить физические законы, но научиться пользоваться ими. А это долгий труд. Удачи вам на этом пути! Ждем вас на нашем факультете.

ХИМИЧЕСКИЙ

Декан Белых Зинаида Дмитриевна

В сегодняшней ситуации, когда экологическую обстановку часто объясняют негативным влиянием химических производств, престиж химии падает. Однако совершенно очевидно, что химия — единственная из промышленных отраслей, которая способна работать без отходов, превращая их если не в полезные, то, по крайней мере, в безвредные нейтральные продукты. Химические процессы столь сложны, что управлять ими можно только после длительной учебы. Вернуть химии утраченный престиж — вот в чем мы, сотрудники и преподаватели факультета, видим свою задачу. Для этого нам нужны единомышленники — те, кто видит в химии мир загадочных превращений, неожиданных открытий, кто хочет овладеть тайнами химических реакций, научиться предсказывать их направления и управлять ими. Таких, одержимых идеями химии, мы ждем на химическом факультете. Наши выпускники, подготовленные для научно-исследовательской или педагогической деятельности, приобретают квалификацию химика, преподавателя химии.

Для становления специалиста химика на факультете имеются все условия: высококвалифицированные преподаватели, современное оборудование в лабораториях пяти кафедр (неорганической, аналитической, органической и физической химии и химии природных и биологически активных соединений), возможность заниматься научно-исследовательской работой сразу с первого курса.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

Декан Шурубор Аркадий Владимирович

Геологический факультет. Каждый, кто услышит или прочитает эти два слова, сразу представляет бородатого человека с молотком в руке, около костра или в тайге. Его путь и далек, и сложен. Его дела и притягивают, и пугают. Романтика костра, палатки и спального мешка, сложность жизни вдали от городов, удобных квартир, театров, кинотеатров, современных средств связи. Верно ли это представление в преддверии двухтысячного года, без белых пятен на Земле, в период всеобщей индустриализации и компьютеризации? И да, и нет.

Молодая, стремительно развивающаяся наука, открывающая простор творчеству — геофизика. В ней найдут свое призвание и непоседы-романтики, мечтающие об экзотике дальних стран, и любители совершенствовать точнейшие физические приборы, углубленно заниматься исследованиями. Например, в какой организации Перми и области самый мощный вычислительный центр? В объединении «Пермнефтегеофизика», работники которого ведут поиски нефти и газа на территории Пермской области. В основном это выпускники геологического факультета. И рабочее место геофизика, который ведет разведку, — у пульта компьютеризированной станции на колесах.

Другая специальность факультета — «Гидрогеология и инженерная геология». Гидрогеологи занимаются поиском и добычей подземных вод для питьевого и технического водоснабжения, разведкой новых парогидротермальных месторождений, борьбой с притоками подземных вод в шахтах, орошением сельхозугодий, изучением минеральных вод для лечебно-курортных целей и промышленного использования.

Специфика профессии геолога в том, что в ней нет шаблонов, зато всегда есть место творчеству. Наши выпускники работают в условиях полной самостоятельности принятия решений, они не ждут подсказки и руководящих указаний сверху. Хотелось бы, чтобы студенты и учебной, и последующей работой приумножили более чем полувековые традиции геологического факультета.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

Декан Миролюбов Юрий Юрьевич

Чего мы ждем от абитуриента-90? Того, чего, на наш взгляд, не хватает у наших сегодняшних студентов. Человек в экономике — это личность прежде всего, со всеми ее плюсами и минусами. В головокружительно быстро меняющихся условиях экономического развития страны могут понадобиться именно те качества, на которые в прошлом мы не делали ставку. Однако только одно качество незаменимо в любых условиях — трудолюбие. Серьезная учеба в университете — это весьма интенсивный труд. Поэтому мы и ждем вас, абитуриенты, разными, но объединенными одним качеством — трудолюбием.

Успехов вам, абитуриенты 1990 года! Ни пуха ни пера...

ЮРИДИЧЕСКИЙ

Декан Тиунов Олег Иванович

— Олег Иванович, какие требования предъявляются к абитуриентам, поступающим на юридический факультет?

— Требования к ним исключительно велики. Будущие юристы должны ясно представить себе сложность своей профессии: ненормированный рабочий день, жесткие сроки расследования дел, высокий спрос за результаты труда. Юрист должен обладать острым умом, быть коммуникабельным, хорошо развитым физически. Самые же главные требования — высокая духовность, культура и гражданственность. Строить гражданское общество, а в перспективе — правовое государство, если речь идет о юристах, должны хорошо профессионально подготовленные и обладающие культурой люди.

— Какую тактику должен избрать абитуриент при поступлении на юридический факультет?

— Нужно правильно разложить свои силы при сдаче вступительных экзаменов. Но для этого требуется определенный запас прочности. Его следует создавать сейчас. Иными словами, к вступительным экзаменам надо уже сейчас готовиться.

— Можно ли прогнозировать проходной балл уже сейчас?

— Прогнозы — дело неблагоприятное. Однако практика последних лет свидетельствует о том, что проходной балл чрезвычайно высок. Только те из абитуриентов, не имеющие права на определенные привилегии льготы, имеют шанс поступить, которые сдадут все вступительные экзамены на «отлично». При получении двух «хорошо» и одной оценки «отлично» гарантии зачисления не будет.

— Что вы хотели бы пожелать абитуриентам?

— Твердости духа, упорства и огромной тяги к самосовершенствованию.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ

Декан Красных Станислав Владимирович

Географический факультет в этом году отпразднует свое 35-летие. Возраст зрелости и подведения итогов. За этот период географический факультет как самостоятельное подразделение выпустил большое количество географов-преподавателей, инженеров-метеорологов и инженеров-гидрологов. Наши выпускники работают практически во всех отраслях народного хозяйства, побывали в странах Азии, Африки и Латинской Америки, зимовали в Антарктиде, принимали участие в различных экспедициях. Но все-таки основная часть их работает в системе народного образования — преподавателями школ и других учебных заведений.

В большинстве своем это высококвалифицированные, умные, деловые специалисты. Встречи с ними бывают очень часто, и как правило, они способствуют взаимному духовному обогащению. С учетом этих встреч и складывается определенная модель будущего географа и инженера.

Факультет ждет в этом году в свои стены людей неравнодушных, интересующихся основными проблемами современного мира, склонных к исследованиям в области природных и социально-экономических аспектов в жизни общества и окружающей среды, умеющих думать. А развить и углубить эти навыки им поможет коллектив высококвалифицированных преподавателей. На учебных занятиях в аудиториях и лабораториях, а также в периоды интересных учебных, производственных практик и экскурсий в различные регионы нашей Родины.