

Обучение на ПММ младшие курсы

Математика

- Лучше всего ставит мышление;
- Если не дать математику в 18-21 год, позднее ее изучить очень сложно;
- В пиковых технология современности без нее никуда.

Обучение на ПММ младшие курсы

Программирование

- Поставить руку в программировании;
- Приучить к дополнительному образованию;
- Помочь определиться, хочет ли студент быть программистом и в какой области;

Обучение на ПММ младшие курсы

Иностранный язык

- Выпускник с иностранным языком стоит на рынке труда на порядок дороже;
- Технологии развиваются на западе – актуальная информация на английском или немецком языке;
- На ПММ самый широкий спектр возможности для изучения иностранных языков.

Обучение на ПММ

младшие курсы

Дополнительное образование

- Главная задача приучить заниматься не только по учебному плану, но и развить навык самостоятельного образования;
- В области математики – бесплатные дополнительные занятия по базовой математике и дополнительные главы для сильных студентов;
- Программирование - первые языки от компаний DSR (Си) и NetCracker(Java). Определиться с технологией (митапы, хакатоны, конференции). Базовые летние практики для младших курсов.
- Иностранные языки – Atos и РФФ

Обучение на ПММ старшие курсы

Образование

- Распределение по кафедрам и научным руководителям в зависимости от научных и профессиональных интересов;
- Углубленные курсы по информатике и прикладной математике;
- Останутся дисциплины высшей математики, но их число значительно сократится;
- Технологические цепочки;
- Наука.

Обучение на ПММ старшие курсы

Профессия

- Учебные центры и технологические школы – большая часть учащихся технологических школ и учебных центров ВГУ – студенты ПММ (отбор в большинство на конкурсной основе);
- Открытая база практик;
- Прямой доступ к информационной системе ПММ ведущих компаний;
- День карьеры и регистрация на основных ресурсах.

Обучение на ПММ

коммерческая основа

- На большинстве направлений (кроме БИ) быстро освобождаются бюджетные места на которые можно перевестись;
- 99 % дополнительного образования – бесплатное вне зависимости от формы обучения;
- Платное образование – это вложение в себя, любое вложение нужно вернуть;
- Мы не делаем различий между бюджетниками и договорниками.

Обучение на ПММ

Дополнительные плюсы образования

- Сильный набор;
- Интересная и насыщенная студенческая жизнь;
- Военная кафедра;
- Иностранские стажировки не по стандартным процедурам;
- Стипендии;
- Социальная поддержка (матпомощь, путевки и т. д.);
- Если студент понял, что он не программист, есть альтернативные пути развития внутри факультета;
- Адекватный деканат и кафедры.

Обучение на ПММ для родителей

- Мы занимаемся вашими детьми, но они уже взрослые люди и должны сами отвечать за свои поступки;

Но при этом:

- Родительское собрание;
- Контакты кураторов;
- Журнал посещений;
- Самый опасный семестр 2 .

Обучение на ПММ

Что еще нужно помнить?

1. Учиться на ПММ очень сложно, если не готовы работать, выберете что-то другое!
2. Факультет не идеален, как не идеально образование, но мы каждый день работаем, что бы сделать его лучше!
3. 90% заканчивают факультет – значит учиться возможно.