



Факультет прикладной математики и кибернетики

Дудаков Сергей Михайлович

16 января 2022 г.

- 1 Общие сведения
- 2 Поступление
- 3 Образовательные программы
- 4 После получения диплома
- 5 Мероприятия для поступающих
- 6 Как с нами связаться

История развития направлений

Прикладная математика и информатика

- 1974 начало подготовки по направлению «Прикладная математика»
- 1977 образование факультета ПМиК
- 1994 двухуровневая подготовка бакалавр/магистр «Прикладная математика»
- 1996 современное название «Прикладная математика и информатика»
- 1996 начало подготовки по направлению «Информационные системы и технологии»

История развития направлений

Прикладная математика и информатика

- 2001 начало подготовки по направлению «Прикладная информатика»
- 2005 двухуровневая подготовка бакалавр/магистр «Информационные технологии»
- 2007 двухуровневая подготовка бакалавр/магистр «Прикладная информатика»
- 2011 современное название «Фундаментальная информатика и информационные технологии»
- 2020 лицензия на направление подготовки «Мехатроника и робототехника»

История развития направлений

Огромный опыт и высокая репутация

- За 40 лет подготовлено более трёх тысяч специалистов
- Самая высокая востребованность на рынке труда среди выпускников ТвГУ (по результатам опросов работодателей в 2011–2013 гг.)
- Трудоустройство по специальности практически гарантировано
- Постоянные запросы от работодателей

Бакалавриат

Срок обучения

4 года

Квалификация (степень)

Бакалавр

Бюджетные места

Выделяются ежегодно

Общежитие

Предоставляется иногородним студентам

Профили подготовки в 2022 г.

01.03.02 — Прикладная математика и информатика

Системный анализ

02.03.02 — Фундаментальная информатика и информационные технологии

Инженерия программного обеспечения

09.03.03 — Прикладная информатика

Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в мехатронике

- 1 Общие сведения
- 2 Поступление
- 3 Образовательные программы
- После получения диплома
- 5 Мероприятия для поступающих
- 6 Как с нами связаться

Вступительные испытания

Предметы

- Математика (профилирующий предмет)
- Русский язык
- Информатика и ИКТ / Физика по выбору абитуриента

Индивидуальные достижения

- До 10 баллов
- Призёры олимпиад

Проходные баллы на бюджетные места (по сумме трёх предметов)

Год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ПМиИ	156	162	142	167	191	185	177	138
ТИиИФ	175	196	159	200	186	201	184	184
ПИ	144	158	140	165	187	198	187	138



2021 г.

Контрольные цифры приёма

- ПМиИ: 39 (было 24) бюджетных мест
- ФИиИТ: 50 (было 29) бюджетных мест
- ПИ: 55 (было 30) бюджетных мест

Общее увеличение

61 бюджетное место, 73 % (в среднем по России $30\,\%$)

2022 г.

Контрольные цифры приёма

• ПМиИ: 25 бюджетных мест

• ФИиИТ: 50 бюджетных мест

• ПИ: 55 бюджетных мест

Минимальные баллы по предметам

С 2020 года устанавливаются Министерством

Математика

39 баллов

Информатика и ИКТ

44 балла

Физика

39 баллов

Русский язык

40 баллов

Опыт 2021 года

Правила приёма постоянно меняются министерством даже в ходе компании

Подача документов через систему «Госуслуги» не позволяет отражает ситуацию в режиме реального времени (для всех)

Недобросовестная конкуренция со стороны некоторых вузов

- 1 Общие сведения
- 2 Поступление
- 3 Образовательные программы
- 4 После получения диплома
- 5 Мероприятия для поступающих
- 6 Как с нами связаться

Подробная информация

Представители выпускающих кафедр

Сайт образовательных программ

Подробнее с программами дисциплин можно ознакомится по адресу:

http://courses.tversu.ru/

Практики

Учебная, производственная

- Проводится в конце семестра для закрепления полученных умений и навыков
- Производственная в том числе в организациях и на предприятиях-работодателях

Преддипломная

Проводится перед завершением обучения для сбора информации для выпускной работы

Практика на базе ДКС



«Студенты-первокурсники, после практики на ДКС уже понимают, по каким принципам работают системы автоматизации производства, знают, что такое plc и hmi. И сами могут собрать и написать программу на свою крошечную, но такую рабочую, систему автоматизированного управления с webинтерфейсом.»

Служба персонала ДКС

Программное обеспечение

Операционные системы

Linux, Windows

Инструменты и языки разработки

gcc, Qt, Visual Studio, C/C++, Java, Python, ассемблер, SQL, PHP, HTML, XML

Математические пакеты

MatLab, Maple, Maxima, SPSS

СУБД

PostgreSQL, MySQL, MS SQL Server

Профессорско-преподавательский состав

Штатные преподаватели

Кандидаты и доктора наук, имеющие крупные научные достижения в соответствующих областях знаний

Представители работодателей

Специалисты, которые занимаются разработкой программного обеспечения и решением других прикладных задач, имеют большой практический опыт

- 1 Общие сведения
- 2 Поступление
- 3 Образовательные программы
- 4 После получения диплома
- 5 Мероприятия для поступающих
- 6 Как с нами связаться

Виды деятельности

В ІТ-сфере

- Разработка программного обеспечения
- Анализ программного обеспечения
- Внедрение и сопровождение программного обеспечения
- Пользовательские интерфейсы

В других областях

- Управление и прогнозирование
- Консалтинг
- Логистика

Сферы трудоустройства выпускников

ІТ-сфера

- Фирмы-разработчики программного обеспечения
- Связь
- Собственный бизнес

Традиционные производства

- Тяжёлая и лёгкая промышленность, машиностроение
- Строительство и недвижимость
- Топливно-энергетический комплекс
- Жилищно-коммунальное хозяйство

Сферы трудоустройства выпускников

Экономика и финансы

- Банковско-финансовый сектор
- Пенсионные фонды

Социально-общественный сектор

- Органы государственной власти
- Средства массовой информации
- Издательская деятельность

География трудоустройства

В России

- Тверская область
- Москва
- Санкт-Петербург

За рубежом

- США
- Австрия
- Австралия
- Германия
- Швейцария

Трудоустройство выпускников

IT-компании

- Яндекс
- Mail.ru Group
- Microsoft
- IBM
- EPAM Systems

- Naumen
- Центрпрограммсистем
- Accenture
- Взлёт-медиа
- Ростелеком-ИТ

Трудоустройство выпускников

Энергетика

- Росэнергоатом
- Федеральная сетевая компания
- Газпром
- Лукойл
- THK-BP

Финансы

- Deutsche Bank
- Сбербанк
- Центральный банк РФ

Трудоустройство выпускников

Научно-исследовательские и образовательные организации

- Политехнический университет Калифорнии
- Институт физики сложных систем Макса Планка
- ЦЕРН

Дальнейшее обучение

В магистратуре

- Все три направления
- Срок обучения 2 года (после бакалавриата)
- Квалификация (степень) магистр
- Бюджетные места: выделяются ежегодно

В аспирантуре

- 01.06.01 Математика и механика
- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

- 1 Общие сведения
- 2 Поступление
- 3 Образовательные программь
- 4 После получения диплома
- 5 Мероприятия для поступающих
- 6 Как с нами связаться

Дни открытых дверей

- 16 января, 24 апреля
- Начало: 11:00

Подготовительные курсы

По воскресеньям

- Кроме последнего воскресенья месяца
- С 3 октября
- 10:00 математика
- 11:30 информатика
- Подготовка к ЕГЭ. Разбор типовых задач, которые встречаются в различных вариантах

Лекторий

По воскресеньям

- Последнее воскресенье месяца
- Начало: 10:00
- Рассказ об интересных задачах, которые решают наши сотрудники и студенты

Весна 2022 г.

Пробные ЕГЭ

- По математике
- По информатике

Олимпиада

- По математике и информатике
 - Победа учитывается как индивидуальное достижение (5 баллов)

Конкурс «Занимательная математика»

- Проекты в области математики
- Интересные и малоизвестные факты

- 1 Общие сведения
- 2 Поступление
- 3 Образовательные программы
- 4 После получения диплома
- 5 Мероприятия для поступающих
- 6 Как с нами связаться

Электронные

- WWW: http://pmk.tversu.ru
- E-mail: pmk@tversu.ru

Декан — Дудаков Сергей Михайлович sergeydudakov@yandex.ru

Приёмная комиссия

http://priem.tversu.ru/

Традиционные

Адрес (для почтовых отправлений)

170100, г. Тверь, ул. Желябова, д. 33, ТвГУ, ПМиК

Aдpec

170002, г. Тверь, пер. Садовый, д. 35, ауд. 232

Телефон/факс

(4822) 58–54–10

Спасибо за внимание!