



Кузбасский
гуманитарно-
педагогический
институт КемГУ

факультет информатики, математики и экономики



ФИМЭ – это ...



Бюджетные места,
повышенная стипендия
и социальная поддержка



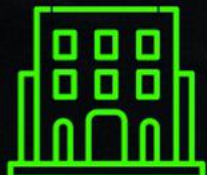
Практика на ведущих
предприятиях и в лучших
образовательных организациях



Занятия от практикующих
специалистов, прикладной
характер знаний



Лаборатории робототехники,
компьютерного дизайна,
программирования
и математического моделирования



Общежитие
в центре города



Деловые игры, открытые
лекции и мастер-классы

ФИМЭ В ЦИФРАХ

программы

17
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ

бюджет

**БЮДЖЕТНЫЕ
МЕСТА**

- › IT-специалисты
- › учителя
- › социологи
- › дизайнеры

студенты

БОЛЕЕ
1000
СТУДЕНТОВ

преподаватели

40 ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
на факультете

C 75%
преподавателей
с учеными степенями
и званиями

выпускники

БОЛЕЕ
200
ВЫПУСКНИКОВ
ЕЖЕГОДНО

C 70%

выпускников
трудоустраивается
по специальности

40-70 тысяч
РУБЛЕЙ
средняя
ЗАРПЛАТА 
выпускников

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

очная форма – 4 года

ПРОФЕССИИ

программист, разработчик web-приложений и мобильных приложений, специалист по анализу больших данных, разработчик нейронных сетей

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

аналитика данных, разработка мобильных приложений, разработка web-приложений, современные технологии программирования SQL

ЧЕМУ НАУЧИМ

- программировать на языках Python, Kotlin, Golang, C++, C#, Java, PHP, JavaScript
- применять современные технологии для back-end, front-end и fullstack-разработки
- проектировать, разрабатывать и тестировать различные программные продукты: десктопные приложения, сайты, мобильные приложения, информационные системы и игры

Бюджетные места – 18

Проходной балл – 162

Информатика
и ИКТ / Физика

Математика

Русский язык



ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

очная форма – 4 года

ПРОФЕССИИ

специалист по разработке, внедрению и сопровождению автоматизированных систем управления, программист, системный администратор, специалист по компьютерным сетям и системам, специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЧЕМУ НАУЧИМ

программирование, базы данных, сети и телекоммуникации, проектирование и разработка web-приложений

- разрабатывать алгоритмы, программное обеспечение, базы данных, интерактивные пользовательские интерфейсы для автоматизированных систем
- применять web-технологии
- руководить проектами в области IT

Бюджетные места – 16

Проходной балл – 158

Информатика
и ИКТ / Физика

Математика

Русский язык



ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ

заочная форма – 4 года и 10 месяцев

ПРОФЕССИИ

программист, 1С-программист, специалист по внедрению информационных систем, бизнес-аналитик

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

информационные системы в экономике, моделирование бизнес-процессов, проектирование информационных систем, управление IT-проектами

ЧЕМУ НАУЧИМ

- разрабатывать программные приложения, базы данных и информационные системы
- управлять IT-проектами
- описывать и анализировать бизнес-процессы

Бюджетные места – 12

Проходной балл – 144

Информатика
и ИКТ / Физика

Математика

Русский язык



МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

очная форма – 4 года

ПРОФЕССИИ

программист, руководитель проекта,
тестировщик, программист 1С, разработчик
баз данных, web-разработчик, архитектор ПО

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

языки программирования, алгоритмы обработки
данных, программная инженерия, технологии
программирования SQL, компьютерная графика

ЧЕМУ НАУЧИМ

- проектировать информационные системы
- разрабатывать прикладные программные продукты
- разрабатывать сайты, игры, тестировать программы
- внедрять базы данных

Бюджетные места – 18

Проходной балл – 130

Информатика
и ИКТ / Физика

Математика

Русский язык



ГОСТИНИЧНОЕ ДЕЛО

Профиль: Гостиничная деятельность
заочная форма – 4 года и 10 месяцев

ПРОФЕССИИ

руководитель, специалист или служащий
в организациях сферы гостеприимства: отеле,
гостинице, турбазе или санатории

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

экономика, управление персоналом гостиничного
комплекса, маркетинг организаций, организация
анимационной деятельности, организация
экскурсионной деятельности

ЧЕМУ НАУЧИМ

- анализировать рынок гостеприимства
- разрабатывать бюджет и управлять
расходами гостиницы
- управлять персоналом в сфере гостеприимства
- осуществление анимационной и экскурсионной
деятельности

Бюджетные места – 9

Проходной балл – 151

Обществознание

История/
Иностранный язык

Русский язык



МЕНЕДЖМЕНТ

Предпринимательство и управление проектами
очная форма – 4 года

ПРОФЕССИИ

менеджер, маркетолог, специалист госслужб,
отдела кадров, бренд-менеджер,
администратор, аналитик

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

стратегический, инвестиционный, инновационный
и финансовый менеджмент, антикризисное
управление, маркетинг, бренд-менеджмент,
бизнес-планирование, HR- менеджмент

ЧЕМУ НАУЧИМ

- анализировать рынок и выявлять риски
- оценивать эффективность инвестиций
- формировать стратегию развития
- использовать современные методы продвижения
бренда: SMM, SEO, контекстная реклама и т. д.

Математика

Обществознание/
История/География

Русский язык



ЭКОНОМИКА

Профиль: Корпоративные финансы и бухгалтерский учет
очно-заочная форма – 4 года и 6 месяцев

ПРОФЕССИИ

экономист, бухгалтер, аудитор, финансовый
аналитик, специалист банка и других финансовых
институтов, планово-финансового отдела

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

экономика, налоги и налогообложение,
информационные технологии управления финансами,
бухгалтерский финансовый учет, управленический учет,
финансовый анализ, корпоративные финансы,
инвестиционный менеджмент

ЧЕМУ НАУЧИМ

- осуществлять внутренний и внешний
финансовый контроль и аудит
- планировать бюджет предприятия
- определять себестоимость продукции
- составлять аналитические отчеты

Математика

Обществознание/
История/География

Русский язык



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (специалитет)

Специализация: Экономико-правовое обеспечение
экономической безопасности
очная форма – 5 лет, заочная форма – 5 лет и 10 месяцев

ПРОФЕССИИ

руководитель/специалист в федеральных
и территориальных органах по финансовому мониторингу,
Федеральной налоговой службе, Федеральном
казначействе; специалист службы экономической
безопасности предприятия/банка; бухгалтер; экономист

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

экономическая безопасность, аудит, налоговый учет
и отчетность, судебная экономическая экспертиза,
гражданское и уголовное право, криминалистика,
юридическая психология

- вести экономические расчеты
- проводить ревизии
- расследовать экономические преступления
- выявлять и предупреждать экономические риски.

Математика

Обществознание/
История/География

Русский язык



ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Профиль: Государственное и муниципальное управление
очно-заочная форма – 4 года и 6 месяцев

ПРОФЕССИИ

специалист или руководитель в федеральных, региональных и местных органах власти, государственных компаниях и корпорациях

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

государственное и муниципальное управление, государственная и муниципальная служба, прогнозирование и планирование в органах власти, управление проектами и программами, государственные и муниципальные финансы, государственные и муниципальные закупки, антикоррупционная политика, цифровая экономика

ЧЕМУ НАУЧИМ

- разрабатывать и внедрять стратегию, планы и проекты развития государства и отдельных городов
- управлять финансами, инвестициями и инновациями территорий, а также портфелем государственной и муниципальной собственности
- разрабатывать и проводить экспертизу нормативных документов
- осуществлять диагностику социально-экономического положения любой организации и территории (города, региона, государства)

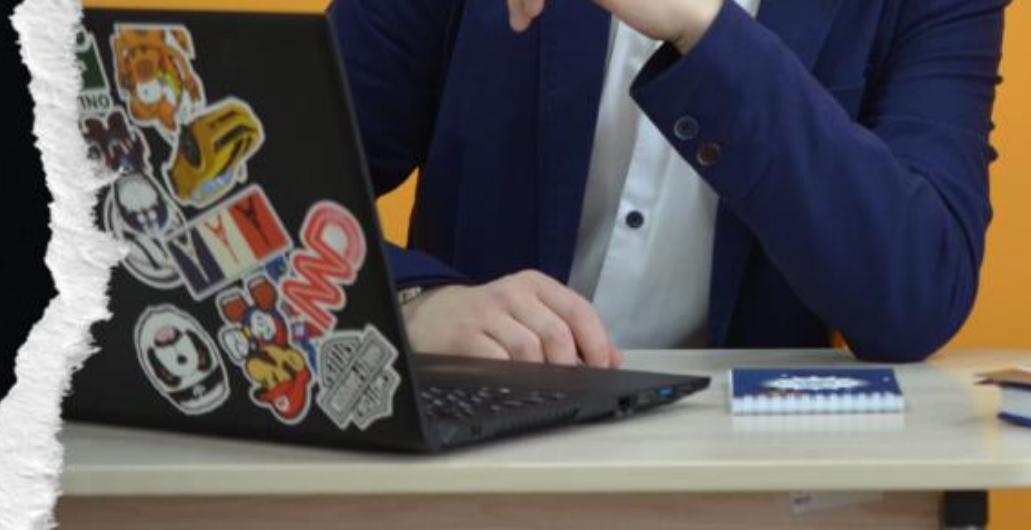
Обществознание

Математика/История/
География/Информатика
и ИКТ/Иностранный язык

Русский язык

СТРАТЕГИЯ

ИДЕЯ



МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Педагогическое образование с двумя профилями подготовки
заочная форма – 5 лет и 6 месяцев

ПРОФЕССИИ

учитель в школе, преподаватель СПО, ВО, ДПО,
сотрудник научного центра, лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

компьютерное моделирование, основы
робототехники программирование, линейная
алгебра, методика обучения и воспитания

ЧЕМУ НАУЧИМ

- организовывать исследовательскую работу
- разрабатывать педагогические проекты
- помогать детям в профессиональном
самоопределении
- организовывать учебные и внеучебные мероприятия

Бюджетные места – 10

Проходной балл – 120

Математика

Обществознание

Русский язык



МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

Педагогическое образование с двумя профилями подготовки
очная форма – 5 лет

ПРОФЕССИИ

учитель в школе, преподаватель СПО, ВО, ДПО,
сотрудник научного центра, лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

математические модели физических процессов,
экспериментальная физика, линейная алгебра,
методика обучения и воспитания

ЧЕМУ НАУЧИМ

- организовывать исследовательскую работу
- разрабатывать педагогические проекты
- помогать детям в профессиональном самоопределении
- организовывать учебные и внеучебные мероприятия

Бюджетные места – 17

Проходной балл – 150

Математика/
Физика

Обществознание

Русский язык



КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Профессиональное обучение

очная форма – 4 года, заочная – 4 года и 6 месяцев

ПРОФЕССИИ

web-дизайнер, графический дизайнер, верстальщик, преподаватель в учреждениях среднего общего и среднего профессионального образования

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

графика, web-дизайн, трехмерное моделирование, видеомонтаж, программирование на JavaScript, педагогика, психология

ЧЕМУ НАУЧИМ

- разрабатывать дизайн сайтов и приложений
- создавать модели для 3D – печати
- создавать компьютерную анимацию для сайтов
- обрабатывать художественные изображения

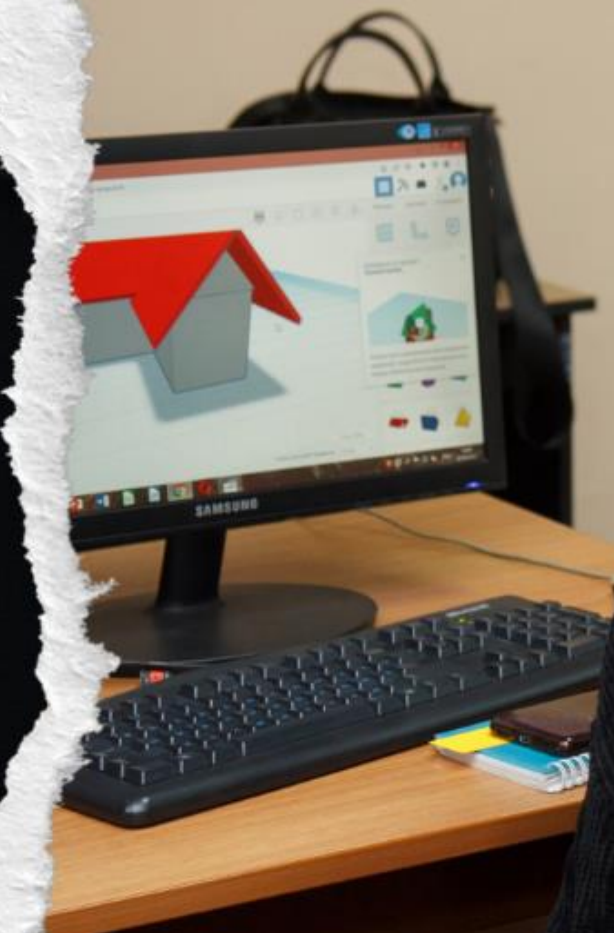
Бюджетные места – 25 (очно), 14 (заочно)

Проходной балл – 188 (очно), 182 (заочно)

Обществознание

Профессиональное
испытание

Русский язык



ЭКЗАМЕНЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СПО

направления подготовки

- Профессиональное обучение профиль: Компьютерный дизайн

вступительные испытания

- › Правовые основы проф. деятельности
- › Профессиональное испытание
- › Русский язык

направления подготовки

- Педагогическое образование профиль: Математика и Информатика
- Педагогическое образование профиль: Математика и Физика

вступительные испытания

- › Общие основы педагогики
- › Общие основы психологии
- › Русский язык



ЭКЗАМЕНЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СПО

направления подготовки

- Прикладная математика и информатика
- Мат. обеспечение и администрирование инф. систем
- Информатика и вычислительная техника
- Прикладная информатика в экономике

вступительные испытания

- › Информатика
- › Элементы высшей математики
- › Русский язык



ЭКЗАМЕНЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СПО

направления подготовки

- Экономика
- Менеджмент
- Государственное и муниципальное управление
- Гостиничное дело
- Экономическая безопасность

вступительные испытания

- Основы экономики
- Основы менеджмента
- Русский язык



МАТЕМАТИКА В ПРОФИЛЬНОМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Магистратура

Педагогическое образование

заочная форма – 2 года и 6 месяцев

ПРОФЕССИИ

учитель в школе, преподаватель СПО, ВО, ДПО, сотрудник научного центра или лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

педагогика и методика обучения математике, избранные главы алгебры, математического анализа, геометрии, элементарной математики, управление проектами в образовании, академическая и профессиональная коммуникация

ЧЕМУ НАУЧИМ

- применять инновационные технологии обучения и воспитания
- создавать собственные образовательные проекты
- подавать заявки на гранты

Бюджетные места – 5

Проходной балл – 80

Междисциплинарный
экзамен



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Магистратура

Педагогическое образование

заочная форма – 2 года и 6 месяцев

ПРОФЕССИИ

учитель информатики и ИКТ в школе, преподаватель в СПО, зам. директора по информатизации, зам. директора по электронной образовательной среде школы

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

мониторинг качества образования, проектирование и разработка цифровых образовательных ресурсов, технологии электронного обучения, web-проектирование в обучении

ЧЕМУ НАУЧИМ

- разрабатывать и внедрять электронную информационно-образовательную среду школы
- создавать собственные образовательные проекты
- писать гранты и научные статьи

Междисциплинарный
экзамен



ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Магистратура

очная форма – 2 года

ПРОФЕССИИ

программист, тестировщик, разработчик баз данных,
web-разработчик, специалист по защите информации,
руководитель проекта (Project manager),
руководитель IT-отдела

КЛЮЧЕВЫЕ
ДИСЦИПЛИНЫ

современные компьютерные технологии,
финансовая математика, методы математического
прогнозирования, технология разработки
программного обеспечения, модели для обработки
многомерных данных

ЧЕМУ
НАУЧИМ

- разрабатывать математические модели в экономике, медицине, экологии, технике и технологиях и др.
- разрабатывать сайты и приложения
- тестировать программы

Междисциплинарный
экзамен



БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

Магистратура

Профиль: Руководитель ИТ-проектов

очная форма – 2 года, заочная форма – 2 года и 6 месяцев

ПРОФЕССИИ

руководитель проектов (Project manager),
руководитель ИТ-отдела, менеджер проектов
в области ИТ, руководитель подразделений (служб)
компьютерного обеспечения

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

архитектура предприятия, управление ИТ-проектами,
теория принятия решений, командообразование
и групповая работа, бизнес-планирование ИТ-проектов,
управление рисками проектов

ЧЕМУ НАУЧИМ

- управлять рисками и изменениями в проекте
- формировать проектную команду
- разрабатывать финансовый план проекта
- использовать программные средства
управления проектами

Междисциплинарный
экзамен



НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- Научное общество студентов факультета
- Предметные олимпиады
- Всероссийские и международные конференции



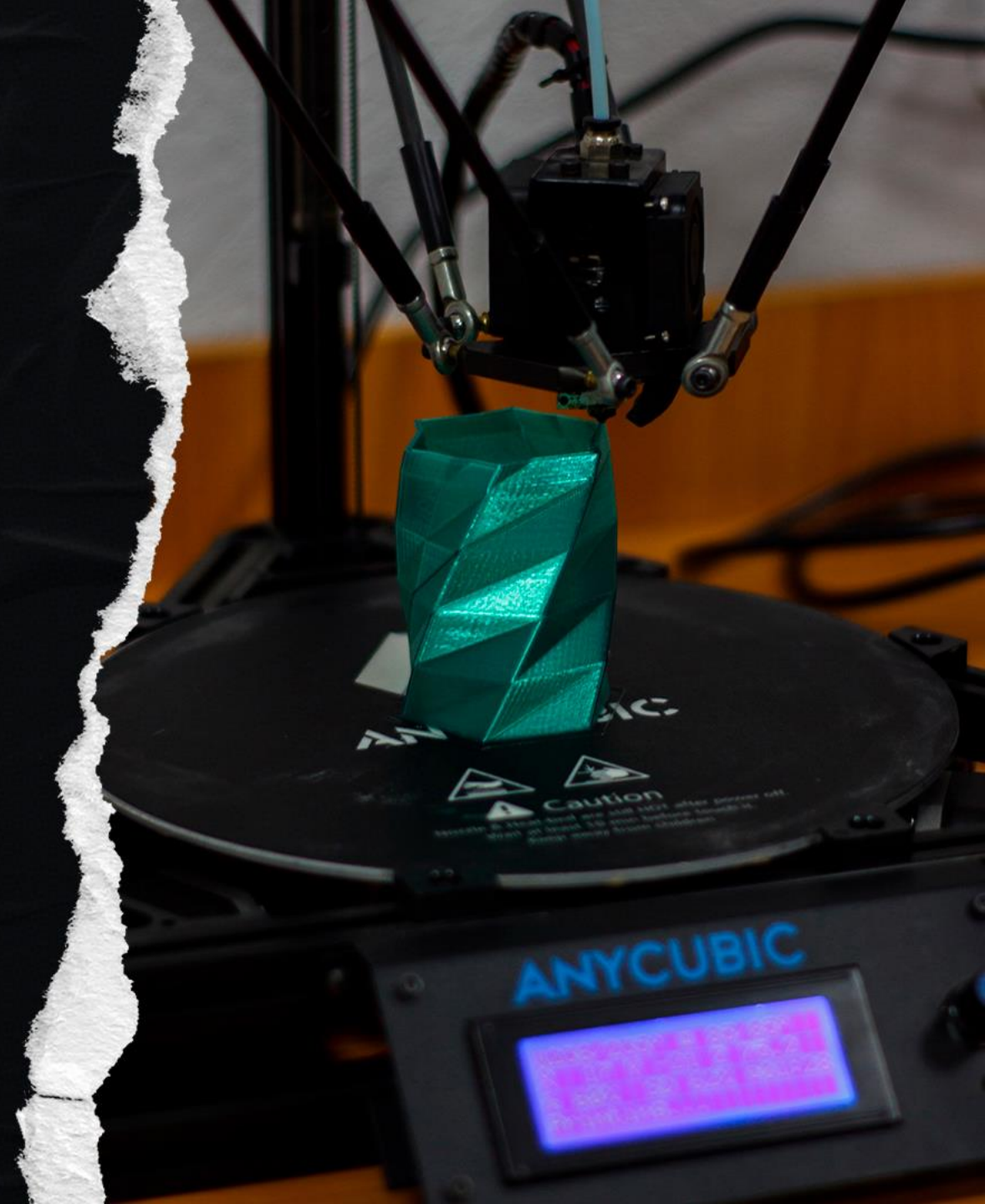
НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- Победители конкурса «Студент года»
- Победители городского конкурса студенческих научных обществ
- Победители международных конкурсов ВКР



ЛАБОРАТОРИИ ФИМЭ

- робототехники
- компьютерного дизайна
- программирования
- микроконтроллеров
- математического моделирования



ПРАКТИКА НА ФИМЭ

IT-НАПРАВЛЕНИЯ

Информационно-вычислительные
центры, отделы разработки
программного обеспечения

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Отдел медиакоммуникаций КГПИ КемГУ,
предприятия города (АО «Органика»,
АО «Кузнецкие ферросплавы»),
ООО «Кузбасская ярмарка», отель
«Бардин», отель «Park Inn by Radisson»,
администрация г. Новокузнецка,

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Образовательные учреждения
юга Кузбасса



ВНЕУЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- Студенческий совет «Пегас»
- Команда КВН «Студень»
- Коллектив народного танца «Кутерьма»
- Вокальный коллектив «Balance»
- Студия современного танца «Reflex»
- Волонтерская команда «Благие дела»



ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Победители конкурса «Студент года – 2020»
- Грант РУСАЛа и диплом 3 степени Всероссийского конкурса
- Победитель всероссийского конкурса «Лига вожатых»



СТИПЕНДИЯ

ежемесячно

22 000

2 670 РУБ. сессия на «хорошо» и «отлично»

4 005 РУБ. сессия на «отлично»

до **10 961** РУБ. повышенная государственная академическая стипендия

4 005 РУБ. социальная стипендия

500 РУБ. именные стипендии, например, «Стипендия А.И. Чудоякова»

Стипендия на ИТ

4 000 РУБ. сессия на «хорошо» и «отлично»

6 000 РУБ. сессия на «отлично»



ШКОЛА «СИГМА»

подготовка к ЕГЭ и ОГЭ

10 КЛАСС

математика (профиль),
русский язык, программирование,
обществознание, история*,
география, биология

9 КЛАСС

математика, информатика,
русский язык, обществознание



vk.com/sigma_nk

расписание занятий,
анонсы мероприятий,
ответы на все вопросы

11 КЛАСС

математика (профиль / база*),
информатика, русский язык,
программирование,
обществознание, история*,
география, биология

* – малые группы при наличии набора

ЗАПИСЬ ПО АДРЕСУ

г. Новокузнецк,
пр. Металлургов, 19, каб. 214.

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ

+7 (961) 706-53-33
+7 (905) 961-44-42
(география и биология)



ОСОБЕННОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В 2024 ГОДУ

— возможность выбрать **5** направлений подготовки

— возможность выбрать экзамены

Прикладная математика и информатика

Русский язык

Математика (профильная)

Информатика и ИКТ/ Физика

— варианты поступления по двум ЕГЭ

› Компьютерный дизайн

и еще 11 специальностей

— наличие оригинала документа
об образовании в вузе



результаты ЕГЭ действительны
с 2020 года

ОСОБЕННОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В 2024 ГОДУ

для
выпускников
СПО

- возможность поступить без результатов ЕГЭ по профильным вступительным испытаниям, проводимым в КГПИ КемГУ
- испытание считается успешно пройденным, если результат теста **выше 40 баллов**
- при наличии результатов ЕГЭ имеется возможность сдать тест в вузе и выбрать наилучший результат
- при поступлении в вуз на направление, родственное полученному в СПО, возможно сокращение сроков обучения

 результаты ЕГЭ действительны
с 2020 года



МИН ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

30 иностранный язык

35 история

39 химия

39 физика

39 математика (проф.)

40 литература

40 география

40 русский язык

44 информатика и ИКТ

45 обществознание



**МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ПОСТУПИВШИХ
НА БЮДЖЕТ В 2023 ГОДУ**



НАЧАЛО ПРИЕМА 20 ИЮНЯ



поступление на бюджетные места

13

июля

по экзаменам в вузе

20

июля

по ЕГЭ и доп. испытаниям

25

июля

по ЕГЭ



поступление на платные места

5

августа

по экзаменам в вузе

12

августа

по ЕГЭ и доп. испытаниям

19

августа

по ЕГЭ

ЭТАПЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ

отдельная квота
особая квота
целевая квота

общий конкурс

платное обучение

1 волна

2 волна

3 волна

принимаем
ОРИГИНАЛЫ

28
июля

3
августа

27
августа

зачисляем

30
июля

5
августа

28
августа

- отдельная квота – справка установленной формы о подтверждении статуса
- особая квота – справка об установлении инвалидности / справка из опеки
- целевая квота – целевой договор с заказчиком

ПОСТУПЛЕНИЕ ПО ЦЕЛЕВОЙ КВОТЕ



преимущества

- желаемое место практики
- гарантированное трудоустройство в заранее известной организации
- помощь от организации при написании курсовых и дипломных работ
- дополнительная стипендия
- высокие шансы занять бюджетное место



недостатки

- необходимо сделать окончательный выбор до 28 июля



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПО ЦЕЛЕВОЙ КВОТЕ В 2024 ГОДУ НА ФИМЭ

направление	очно	заочно
Прикладная математика и информатика	2	
Мат.обеспечение и администрирование информационных систем	4	
Информатика и вычислительная техника	2	
Прикладная информатика в экономике		2
Компьютерный дизайн	8	4
Математика и Информатика		3
Математика и Физика	5	

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

баллы

1-3 знак отличия ГТО

5 аттестат/диплом с отличием

2 волонтерская (добровольческая) деятельность

международные/всероссийские олимпиады

3 региональный этап

5 заключительный этап

2 олимпиады, проводимые другими вузами, научными организациями

3 «Большая перемена», «Ворлдскиллс (World Skills)», «Case-In»

2 «Абилимпикс»

5 прохождение военной службы,
пребывание в добровольческих формированиях (для задач СВО)



максимальная сумма баллов 10

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

баллы

областная научно-практическая конференция
для учащихся 10-11 классов (по профилю) (на базе КГПИ КемГУ, г. Новокузнецк)

4

открытая научная олимпиада школьников
«Интеллектуальный марафон по математике и информатике»
«УниверСтар» (по общеобразовательным предметам) (на базе КГПИ КемГУ, г. Новокузнецк)

3

всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»

участие в конкурсном мероприятии психолого-педагогического профиля

1

уровень общеобразовательной организации

2

региональный уровень

3

межрегиональный или всероссийский уровень

5

психолого-педагогическая олимпиада им. профессора Н.Я. Канторовича



максимальная сумма баллов 10

ВОЗЬМИ БОЛЬШЕ ПОЛЬЗЫ ОТ КГПИ КЕМГУ



Узнай секреты поступления

4 апреля – День абитуриента (ул. Циолковского, 23)

с 15 по 19 апреля – Дни открытых дверей факультетов

Получи дополнительные баллы при поступлении

с 21 по 23 марта – Очный этап олимпиады для школьников 10–11 классов «УниверСтар» (от 1 до 4 баллов)

11 апреля – Психолого-педагогическая олимпиада имени профессора Н.Я. Канторовича (от 1 до 4 баллов)

ВОЗЬМИ БОЛЬШЕ ПОЛЬЗЫ ОТ КГПИ КЕМГУ

Проведи время приятно и с пользой

25 марта – Спартакиада для 11 классов (на базе СК «Олимп»)

с 26 по 28 марта – Каникулы с пользой
(Педагогические каникулы, Инженерные каникулы)

с 27 по 29 мая – «Лето на отлично» – прокачай навыки вожатого



сканируй QR-код,
чтобы зарегистрироваться
и узнать подробности



ПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

очная форма

72 650 ₽

очно-заочная форма

34 100 ₽

заочная форма

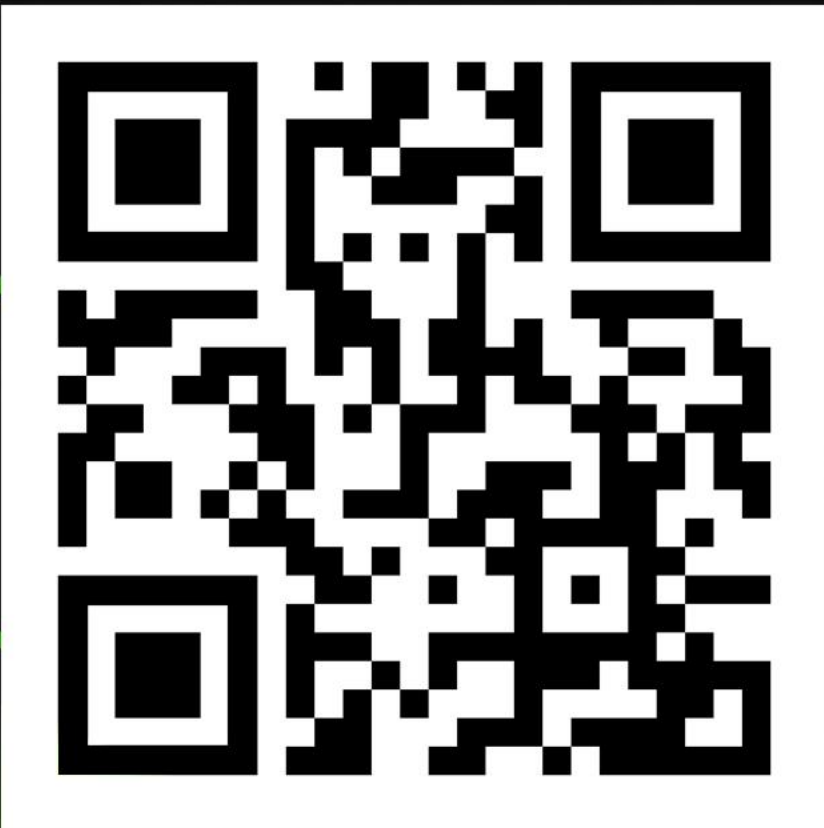
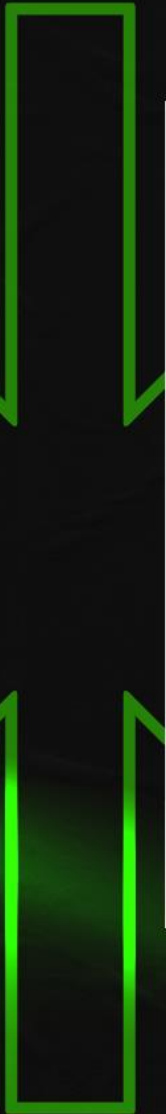
**от 25 300 ₽
до 31 600 ₽**

**до
30%**

скидки на очную форму обучения
в зависимости от среднего балла ЕГЭ
или вступительных испытаний для СПО



САТВ
САТВ
САТВ
САТВ
ПОДПИСАТЬСЯ В ВК



КОНТАКТЫ

поступление в КГПИ КемГУ



+7 (3843) 34-85-60



priem@khpi.ru



г. Новокузнецк,
Циолковского, 23 (каб. 112)



прием.кгпи.рф

контакты ФИМЭ



+7 (3843) 74-46-78
+7 (906) 979-00-27

(декан ФИМЭ Фомина
Анжелла Владимировна)



г. Новокузнецк,
пр. Металлургов, 19



vk.com/fimie