

# Университетские вести

Газета Донецкого национального университета. Выходит с 1966 г.

июнь 2016 года № 5 (1535)

## ПОСТУПИ ПРАВИЛЬНО – ПОСТУПИ В ДОННУ

**Дорогие абитуриенты! В Донецком национальном университете вы получите профессии, востребованные на рынке труда. В нашем вузе осуществляется обучение на бюджетной (бесплатной) и договорной основе по широкому спектру направлений подготовки и специальностей. Зачисление производится только при наличии оригинала аттестата, сертификата Государственной итоговой аттестации и заявления о согласии на зачисление. Также при поступлении учитываются индивидуальные достижения абитуриентов и льготы.**

«Университетские вести» разбирались в тонкостях приемной кампании, и с помощью приемной комиссии ДонНУ выделили основные важные моменты, которые необходимо знать будущим студентам нашего университета:

- Прием в Донецкий национальный университет на все образовательные уровни осуществляется по конкурсу независимо от источников финансирования.
- На обучение для получения образовательного уровня бакалавр или специалист принимаются:
  - ✓ абитуриенты со средним общим образованием;
  - ✓ абитуриенты, имеющие образовательный уровень специалист среднего звена.
- Абитуриенты, имеющие образовательный уровень специалист среднего звена и поступающие на род-

ственные направления подготовки, могут быть приняты на первый курс с сокращенным сроком обучения или второй (третий) курс с нормативным сроком обучения

### Уважаемые абитуриенты!

Мы ждем вас для подачи документов в будние дни с 9-00 до 16-00, перерыв с 12-00 до 13-00; в субботу – с 9-00 до 14-00 без перерыва по адресу г.Донецк, ул. Университетская, 24 (внутренний дворик исторического факультета).

Тел. **38(062) 302 – 07 – 52**  
**38(050) 152 – 99 – 28**  
**38(093) 345 – 72 – 14**  
**38(071) 306 – 88 – 59**

### ЭТАПЫ ВСТУПИТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ

Прием заявлений и документов, проведение творческих конкурсов, собеседований, конкурсный отбор и зачисление на обучение абитуриентов на основе среднего общего образования проводится в следующие сроки:

Этапы вступительной кампании	Абитуриентам, поступающим на обучение для получения образовательного уровня бакалавр, специалист на основе среднего общего образования	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Сроки приема заявлений и документов	20 июня – 16 июля 2016 г. (не позднее 18.00)	
Сроки приема заявлений и документов от абитуриентов, которые участвуют в творческих конкурсах	20 июня – 30 июня 2016 г. (не позднее 18.00)	
Сроки приема заявлений и документов от абитуриентов, получивших среднее общее образование в период до 2015/2016 учебного года		20 июня – 10 июля 2016 г. (не позднее 18.00)
Сроки приема заявлений и документов от военнослужащих	20 июня – 10 июля 2016 г. (не позднее 18.00)	
Сроки проведения творческих конкурсов	01–16 июля 2016 г.	
Сроки проведения собеседования для абитуриентов, получивших среднее общее образование в период до 2015/2016 учебного года		11–16 июля 2016 г.
Сроки проведения собеседования для военнослужащих	11–16 июля 2016 г.	
Сроки обнародования рейтинговых списков и списков рекомендуемых для зачисления на места за счет бюджетных ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики	Первый	18 июля 2016 г. (не позднее 18.00)
	Второй	21 июля 2016 г. (не позднее 18.00)
Сроки выбора абитуриентами места обучения	Первый	18–20 июля 2016 г.
	Второй	21–23 июля 2016 г.
Зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных на места за счет бюджетных ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики	25 июля 2016 г. (не позднее 18.00)	
Обнародование рейтингового списка рекомендуемых к зачислению на места, финансируемые за счет средств физических и (или) юридических лиц	27 июля 2016 г. (не позднее 18.00)	
Зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных на места, финансируемые за счет средств физических и (или) юридических лиц	29 июля 2016 г. (не позднее 18.00)	

Детальную информацию о правилах поступления в ДонНУ можно найти на сайте <http://donnu.ru/admission>.



### ПОРЯДОК ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Абитуриенты подают заявление на участие в конкурсном отборе в ДонНУ лично в Приемную комиссию ДонНУ.

Абитуриент может подать заявления не более чем в два вуза ДНР и не более чем на три направления в каждом из них для получения образовательного уровня бакалавр или специалист (на базе среднего общего образования). Абитуриент указывает в заявлении приоритетность выбранных специальностей. Приоритетность, определенная абитуриентом в заявлении об участии в конкурсе, не может быть изменена после подачи документов.

В заявлении абитуриенты указывают форму обучения, направление подготовки (специальность), факультет, специализацию, профиль и т.д.

Заявления, поданные на определенное направление подготовки (специальность) в ДонНУ по разным формам обучения, счита-

ются фактом подачи одного заявления, но должны иметь разные приоритеты.

Факт ознакомления абитуриента с правилами приема, имеющейся лицензией (разрешением) и сертификатом об аккредитации соответствующего направления подготовки, факт наличия/отсутствия оснований для поступления вне конкурса, согласия на обработку личных данных фиксируется в заявлении абитуриента и подтверждается его личной подписью при подаче заявления.

**При подаче заявления абитуриент предъявляет лично:**

- документ, удостоверяющий личность, или свидетельство о рождении и паспорт одного из родителей – для лиц, не достигших 16-летнего возраста и для лиц, которые по объективным обстоятельствам не получили паспорт или другой документ, удостоверяющий личность;
- оригинал документа государственного образца о ранее полученном образователь-

ном уровне, на основе которого осуществляется поступление, и приложения к нему;

оригинал Единой формы абитуриента (для абитуриентов, поступающих на основе среднего общего и среднего профессионального образования), в котором отмечается факт подачи заявления в ДонНУ;

оригинал сертификата Государственной итоговой аттестации по общеобразовательным предметам;

оригинал медицинской справки (форма 086-у).

**К заявлению абитуриент прилагает:**

- 1) копию документа, удостоверяющего личность;
- 2) копию идентификационного номера (при наличии);
- 3) оригинал или копию (по собственному выбору) документа государственного образца о ранее полученном образовательном уровне, на основе которого осуществляется

поступление, и приложения к нему;

4) оригинал или копию (по собственному выбору) сертификата Государственной итоговой аттестации по общеобразовательным предметам;

5) 6 цветных фотографий размером 3x4 см;

6) документы, подтверждающие право на льготы при поступлении, предусмотренные действующим законодательством Донецкой Народной Республики (в сроки, определенные для приема документов);

7) оригинал или копию (по собственному выбору) медицинской справки (форма 086-у);

8) выпускники образовательных организаций среднего профессионального образования, которые поступают на обучение с сокращенным сроком, кроме документа государственного образца о среднем общем образовании, обязательно подают диплом о полученном образовательном уровне специалиста среднего звена и приложение к нему.



# Абитуриенты, на старт!



## УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»

И.о. директора – СНЕГИН Олег Владимирович,  
кандидат экономических наук, доцент.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

- «Бизнес-информатика»;
- «Экономика. Профиль: математические методы в экономике».

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Экономист; программист; бухгалтер; администратор баз данных и корпоративных сетей.

г. Донецк, ул. Челюскинцев, 198а  
+380 62 311 45 18



## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – КАЛИНИЧЕНКО Максим Петрович,  
доцент, кандидат экономических наук

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- «Маркетинг»;
- «Менеджмент организаций и администрирование»;
- «Международная экономика»;
- «Экономика предприятия»;
- «Управление персоналом и экономика труда»;
- «Международный бизнес»;
- «Прикладная экономика»;
- «Дизайн»;
- «Бизнес-администрирование»;
- «Логистика»;
- «Экономическая безопасность»;
- «Педагогическое образование с двумя профилями (профиль «География», «Экономика»);
- «Государственное и муниципальное управление».

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Креативный директор; бренд-менеджер; копирайтер; event-менеджер; маркетолог; экономист; менеджер; атташе; преподаватель; брокер; дилер.

г. Донецк, ул. Челюскинцев, 18б  
+380 62 302 09 71



## ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – БАРДАШЕВИЧ Наталья Александровна,  
кандидат юридических наук

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

- «Юриспруденция»

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Секретарь суда, судебного заседания, судебной коллегии; судебный исполнитель; прокурор; следователь различных уполномоченных органов; адвокат; нотариус; юрисконсульт.

г. Донецк пр. Ватутина, 1а  
+380 62 302 09 50



## ФАКУЛЬТЕТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

И.о. декана – УДИНСКАЯ Алла Геннадиевна,  
кандидат филологических наук, доцент.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- «Язык и литература» (английский, немецкий, французский);
- «Перевод».

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Преподаватель иностранного языка и литературы; переводчик-референт; секретарь-переводчик; инженер-переводчик; сотрудник отдела по связям с общественностью; гид.

г. Донецк, пр. Гурова, 14  
+380 62 302 09 22



## УЧЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – ЕГОРОВ Петр Владимирович,  
доктор экономических наук, профессор

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- «Финансы и кредит»;
- «Учет и аудит»;
- «Прикладная статистика»;
- «Таможенное дело»;
- «Торговое дело»;
- «Экономическая теория».

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Руководитель предприятия; финансовый директор; бухгалтер; аудитор; аналитик; ревизор; казначей; преподаватель; экономист; маркетолог; мерчендайзер.

г. Донецк, ул. Челюскинцев, 198а  
+380 62 302 09 71



## ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – БЕЛЫЙ Александр Владимирович,  
кандидат химических наук, доцент

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

- «Химия»;
- «Фундаментальная и прикладная химия».

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Научный сотрудник; преподаватель средних и высших учебных заведений; заведующий лабораторией, научным отделом; инженер; технолог химических, пищевых и других производств.

г. Донецк, ул. Щорса, 17 а  
+ 380 62 302 07 90



## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – ДАНИЛОВ Владимир Васильевич,  
доктор технических наук, профессор.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- «Физика»;
- «Радиофизика»;
- «Стандартизация и метрология»;
- «Информатика и вычислительная техника»;
- «Информационная безопасность»;
- «Профессиональное обучение»;
- «Техносферная безопасность»;
- «Нanomатериалы»;
- «Педагогическое образование с двумя профилями (профиль «Физика и информатика»).

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Инженер-физик; радиофизик; специалист по системам связи; специалист по оптоэлектронной и лазерной технике; преподаватель физики и основ информатики; программист; системный администратор компьютерных сетей и систем.

г. Донецк, пр. Театральный, 13 +380 62 302 07 58



## ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – ЧЕРКАШИН Кирилл Валериевич,  
кандидат политических наук, доцент

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- «История»;
- «Политология»;
- «Международные отношения».

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Преподаватель; референт; административный секретарь; специалист в области музейных и библиотечных фондов, музееведения, истории; политолог; комментатор; эксперт в области международных отношений; атташе; переводчик.

г. Донецк, ул. Университетская, 22  
+380 62 302 07 90



## БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – ГОРЕЦКИЙ Олег Степанович,  
доктор биологических наук, профессор

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- «Биология»;
- «Экология и природопользование».

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Сотрудник предприятий, учреждений и организаций природоохранного, промышленного, медицинского, аграрного, фармацевтического, растениеводческого профилей; работа в научно-исследовательских, научно-производственных учреждениях и организациях; преподаватель биологии.

г. Донецк, ул. Щорса 46  
+380 62 302 09 91



## ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Декан – АНДРИЕНКО Владимир Николаевич,  
доктор экономических наук, профессор

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- «Математика»;
- «Прикладная математика и информатика (профиль компьютерно-математическое моделирование)»;
- «Механика и математическое моделирование»;
- «Прикладная математика и информатика (профиль статистика)»;
- «Системный анализ и управление»;
- «Фундаментальная информатика и информационные технологии»;
- «Программная инженерия»;
- «Документоведение и архивоведение»;
- «Педагогическое образование с двумя профилями: математика и информатика»;
- «Педагогическое образование профиль: математическое образование и управление».

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Преподаватель математики и информационной деятельности; сотрудник банковской сферы, страховых компаний, инвестиционных фондов, бирж, брокерских контор; работа в научно-исследовательских и информационно-вычислительных центрах; в архивно-документационных службах; в органах ведомственного управления; в различных административных службах и отделах коммерческих структур; в специализированном бизнесе (разработка информационных систем, документационный консалтинг, аудит информационной безопасности и др.)

г. Донецк пр. Гурова, 14 +380 62 302 07 70



## ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – АРТАМОНОВА Инесса Михайловна,  
доктор наук по социальным коммуникациям, профессор

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- «Русский язык и литература»;
- «Украинский язык и литература»;
- «Журналистика»;
- «Реклама и связи с общественностью»;
- «Телевидение»;
- «Психология»;
- «Прикладная лингвистика»;
- «Культурология»;
- «Психология служебной деятельности».

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Преподаватель русского/украинского языка и информатики; секретарь-консультант; научный сотрудник; специалист по связям с общественностью; копирайтер; корректор; прикладной программист; технический редактор; seo-специалист; журналист; пресс-секретарь; психолог-менеджер; частный психолог; специалист информационных и рекламных агентств; имиджмейкер; организатор рекламных кампаний.

г. Донецк, ул. Университетская, 24  
+380 62 302-09-40

# НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В 2016 году наш университет получил разрешение на открытие десяти новых направлений: телевидение, наноматериалы, государственное и муниципальное управление, экономика (профиль: математические методы в экономике), фундаментальная и прикладная химия, техническая физика, а также три направления педагогического образования с двумя профилями (физика и информатика, математика и информатика, география и экономика).

« Елена Скафа, проректор по научно-методической и учебной работе:

– Мы изучили потребность рынка трудоустройства в новых специалистах. Сегодня существует колоссальная потребность в учителях-предметниках, так на 1 сентября в школах ДНР требовалось 102 учителя математики, 78 учителей физики, около 100 – информатики. Педагогическое образование с двумя профилями обучения расширит возможности трудоустройства выпускников. Открытие каждого нового направления подготовки продиктовано самой жизнью. Зимой факультеты успешно прошли защиты своих проектов: насколько позволяют открыть новые направления их кадровое, материально-техническое обеспечение.

Уже составлены учебные планы, предусмотрены все дисциплины, аудитории ждут первокурсников, а мы предлагаем им познакомиться с новыми направлениями подготовки.

## ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ: МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА;
- ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРОФИЛЬ: МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (МАГИСТРАТУРА).

Первое направление может быть привлекательно для выпускников педагогических училищ и техникумов, поскольку они смогут пройти

ускоренную форму обучения за три года, получив углубленную подготовку по математике, информатике, педагогике. Второе направление позволит

математикам бакалаврам углубить фундаментальную математическую подготовку, овладеть методологией педагогических исследований.

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ: ФИЗИКА И ИНФОРМАТИКА;
- НАНОМАТЕРИАЛЫ;
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА.

Студентов, выбравших первое направление подготовки, ждут фундаментальные знания не только по физике и информатике, но и по педагогике. Выпускники в дальнейшем смогут преподавать названные дисциплины в школе, а также работать в любой технической отрасли, например в научно-физической, информационной и т.д. Их трудоустройство не вызывает сомнений, т.к. велика потребность в педагогах этого профиля.

Направление технической физики возникло на основе кафедры физической гидродинамики. Студентам будут предоставлены уникальные лаборатории с современными установками, с помощью которых они смогут постичь премудрости теплофизики и аэрогидродинамики. Бакалавры получают знания в области физики турбулентно-

сти, теплофизики, диагностики, процессов кристаллизации высокотемпературных расплавов, разработке новых энергосберегающих технологий и мн. др. Такие специалисты весьма востребованы в индустриальном Донбассе, ведь их профиль актуален в НИИ, горном деле, в металлургии, в машиностроении.

Студенты, выбравшие направление «Наноматериалы» смогут знать и понимать, как известные издавна предметы создаются с помощью технологий, основанных на работе с молекулами и атомами. У них будет уникальная возможность проявить себя, как исследователя «невидимого» обычным глазом мира. Таких специалистов ждут сферы энергетики, IT-технологий, космических технологий, пищевой промышленности, медицины, машиностроения.

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ: ПРОФИЛЬ ГЕОГРАФИЯ, ЭКОНОМИКА;
- ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

Эти два направления открыты на кафедре национальной и региональной экономики. Первое позволит выпускникам реализовать свои навыки в сфере рекреационной деятельности человека, учитывая особенности отраслевых и территориально-временных форм организации рекреации и туризма; выявлять особенности природно-ресурсного потенциала территории и возможности его эффективного хозяйственного освоения; использовать профессиональные знания в сфере проектирования и планирования развития территориальных социально-экономических систем разного ранга, а также в преподавательской деятельности.

Второе направление позволит выпускникам: прогнозировать развитие общественных потребностей и интересов социальных групп и граждан, разрабатывать программы социально-экономического развития в различных отраслях и сферах государственного и муниципального управления, осуществлять стратегическое управление интеллектуальной собственностью в интересах общества и государства, проводить кадровую политику и кадровый аудит и другое.

## УНИЭК

- ЭКОНОМИКА, ПРОФИЛЬ: МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ.

Появление специальности обусловлено недостаточным количеством специалистов в области применения математических методов в экономике и потребностью в кадрах ведущих предприятий ДНР – ГП «Вода Донбасса», ГП «Почта Донбасса», ГП «Макеевуголь» и т.д. В рамках данного направления предусмотрены специализированные предметы: пакеты прикладных программ для решения экономических задач, математические модели и методы в экономике, корпоративные информационные системы, информационные технологии в экономике. Выпускники смогут работать специалистами по разработке и внедрению математических методов и моделей на предприятиях и в организациях, топ-менеджерами, руководителями департаментов и начальниками отделов, ведущими специалистами — экономистами, аналитиками.

## ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- ТЕЛЕВИДЕНИЕ.

Современное телевидение нуждается в высокопрофессиональных кадрах. Поэтому в этом году кафедрой журналистики ДонНУ лицензирована новая специальность «Телевидение». Студенты научатся снимать качественные видео, формировать позитивный имидж и противостоять информационной агрессии. Выпускники, освоившие программу бакалавров, смогут работать телеведущими, телекорреспондентами, телерепортерами, режиссерами телевидения. В их профессиональные обязанности будет входить разработка и выпуск телевизионных программ, рекламы всех типов.

## ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ.

Открытие данной специальности обусловлено необходимостью подготовки учителей химии. Срок обучения на базе среднего образования 5 лет.

После окончания выпускники получают образовательно-квалификационный уровень «Специалист».

Студенты данной специальности получат, кроме фундаментального химического образования, педагогическое. Это даст им возможность работать не только в традиционных местах трудоустройства выпускников химического факультета (предприятия и лаборатории химического, экологического, медицинского профилей, пищевой, легкой и тяжелой промышленности, топливно-энергетического комплекса, лаборатории и центры МВД, таможенного контроля и т.д.), но и учителями химии в школах.