

## Уважаемый абитуриент!



Ректор ДГТУ Месхи Б.Ч.

Мы всегда рады видеть в нашем институте целеустремленных молодых людей, ориентированных на получение современного образования и достойной профессии.

Выпускники Политехнического института получают диплом государственного образца ДГТУ, г. Ростов-на-Дону

### ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

очная/ очно-заочная/ заочная

### СРОК ОБУЧЕНИЯ:

Очная – 4 года;  
очно-заочная – 4,5 года  
заочная – 4,5 года



### ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ НА БЮДЖЕТНОЙ И КонтРАКТНОЙ ОСНОВЕ

### Основные преимущества Политехнического института:

- ✓ Непрерывная система образования
- ✓ Военный учебный центр
- ✓ Общежитие
- ✓ Удобное расположение в центре города
- ✓ Разнообразие научных, творческих, спортивных и культурных мероприятий
- ✓ Возможность проходить оплачиваемую практику
- ✓ Возможность дальнейшего трудоустройства
- ✓ Возможность отдохнуть в спортивно-оздоровительном лагере «Радуга» (п. Дивноморское)

### Адрес приемной комиссии института:

г. Таганрог, ул. Петровская, 109а, ауд. 111  
тел.: 8 (8634) 62-35-38, e-mail: [tag.opip@donstu.ru](mailto:tag.opip@donstu.ru)

сайт: [tpi.donstu.ru](http://tpi.donstu.ru)



[ya\\_politeh\\_taganrog](https://www.instagram.com/ya_politeh_taganrog)



## Институт осуществляет подготовку по следующим направлениям высшего образования

### 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств квалификация – бакалавр

В рамках направления ведется подготовка по профилю «Технология машиностроения».



Выпускники владеют следующими навыками:

- разработка технологических процессов изготовления машиностроительной продукции;
- конструирование изделий машиностроения;
- использование современных информационных технологий при проектировании машиностроительных изделий и производств.

По окончании обучения работают в должности: инженера-технолога; инженера-конструктора; мастера участка, цеха, производства.

### 15.03.01 Машиностроение квалификация – бакалавр

В рамках направления ведется подготовка по профилю «Оборудование и технология сварочного производства».

Выпускники данного профиля:

- владеют современными технологиями сварки, методами их разработки и использования на производстве;
- умеют использовать автоматизированное технологическое сварочное оборудование, которое широко применяется на современных машиностроительных и других производствах;
- владеют методами и средствами проектирования изделий и технологий.



### 09.03.01 Информатика и вычислительная техника квалификация – бакалавр

Профессиональная область связана с изучением автоматизированных систем программирования, электротехникой и электроникой. В основу входят: операционные системы, программирование, сети и телекоммуникации и др. На практике бакалавров учат анализировать и прогнозировать потоки информации, создавать поисковые системы, сети хранения, обработки и передачи информации. Выпускники могут работать программистами, верстальщиками, web-администраторами, системными администраторами и т.п.

### 09.03.02 Информационные системы и технологии квалификация – бакалавр



Получив образование по данному направлению, бакалавр овладеет навыками:

- программировать на языках C, C#, JAVA, Pearl, PHP, JSP, EJB, J2EE и других;
- разрабатывать базовое программное обеспечение для хранения, преобразования, защиты, обработки, передачи и получения информации;

- проектировать базы данных для различных отраслей производства;
- разрабатывать интернет-приложения, создавать и эксплуатировать web-серверы, создавать интернет-сайты и др.

### 09.03.03 Прикладная информатика квалификация – бакалавр

Выпускник осваивает методологии, которые впоследствии необходимы для осуществления автоматизации предприятия. В его компетенции входят проектирование, внедрение и обслуживание информационных систем (ИС). Направление позволяет готовить IT-специалистов широкого профиля: системный администратор, разработчик, программист, сотрудник системы безопасности, специалист по внедрению новых технологий, аналитик.

### 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» квалификация – бакалавр

В рамках направления ведется подготовка по профилю «Сервис транспортных средств».

Институт готовит специалистов для автомобильного производства, предприятий автосервиса, дилерских и фирменных центров. Бакалавры этого профиля работают автомеханиками, транспортными инженерами, инженерами по транспорту и путям сообщений, специалистами по транспортному сервису и автотранспортной диагностике.

### 38.03.01 Экономика квалификация – бакалавр

По данному направлению ведется подготовка по профилю «Экономика организации». В ходе обучения бакалавры получают профессиональные знания, необходимые для проведения экономических расчётов, их оценки, интерпретации полученных результатов и обоснования выводов, разработки экономических разделов планов развития предприятий и организаций.



### 38.03.02 Менеджмент квалификация – бакалавр

В рамках направления подготовка ведется по профилю «Менеджмент организации», «Производственный менеджмент». В основу подготовки бакалавров положены технические, экономические, финансовые, организационно-управленческие дисциплины, что даёт возможность выпускнику быть координатором работ предприятия на всех стадиях производства.



**Донской государственный технический университет - опорный многопрофильный ВУЗ региона!**

# Институт осуществляет подготовку по следующим специальностям СПО (КОМЕДЖ)



**ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:** очная, заочная

**СРОК ОБУЧЕНИЯ:**

Специальности	9 класс	11 класс	Заочная
Технология машиностроения Информационные системы и программирование Физическая культура	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	3 года 10 мес.
Сварочное производство			-
Юриспруденция Экономика и бухгалтерский учет	2 года 10 мес.	1 год 10 месяцев	2 года 10 мес.

**ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ НА БЮДЖЕТНОЙ  
И КОНТРАКТНОЙ ОСНОВЕ**

## 15.02.16 Технология машиностроения квалификация – техник

В основе подготовки - обучение новым высокоэффективным и наукоемким технологиям производства машин и механизмов, систем автоматизированного компьютерного проектирования технологических процессов. Выпускники работают техниками, технологами на различных предприятиях, разрабатывают и внедряют технологические процессы в производство.



## 22.02.06 Сварочное производство квалификация – техник



По данной специальности выпускники изучают технологические процессы изготовления сварочных конструкций, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве, эффективным использованием материалов и оборудования, разрабатывают технологические процессы сборки и сварки простых видов сварных конструкций.

## 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация – техник по информационным системам

Выпускники данной специальности получают достаточно широкий спектр знаний о безопасности информационных систем, техническом обслуживании и ремонте компьютеров, администрировании сетей, прикладном и системном программировании, WEB-дизайне и графическом моделировании объектов. Свою деятельность они могут осуществлять, работая в IT-компаниях программистами, разработчиками приложений и программного обеспечения или организовав свой собственный бизнес.



## 40.02.04 Юриспруденция квалификация – юрист

Выпускник готов к профессиональной деятельности, направленной на реализацию правовых норм в различных социальных сферах, могут работать в комитетах по соцзащите, центрах соц. обслуживания, пенсионных фондах, судебных департаментах, административно-правовых отделах.



## 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет квалификация – бухгалтер

Выпускник осуществляет профессиональную деятельность в сфере бухгалтерского учета и анализа имущества, обязательств и хозяйственных операций в качестве бухгалтера на предприятиях, в организациях, учреждениях независимо от их организационно-правовой формы.

## 49.02.01 Физическая культура квалификация – педагог по физической культуре и спорту



Обучаясь на данной специальности, студенты учатся проводить учебные занятия по физической культуре, а также тренировочные занятия по различным видам спорта в детско-юношеских спортивных школах. Наши выпускники работают педагогами в спортивных школы и секциях, инструкторами в спортивных центрах, фитнес-тренерами. Институт по праву гордится участниками чемпионатов России, Европы и мира, членами Олимпийской сборной России.

### Перечень документов для поступления в ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

1. Копия паспорта абитуриента, копии паспортов родителей (для заключения договора)
2. Аттестат (диплом) + приложение
3. Копия СНИЛС
4. Мед.справка по форме 086/у (с отметкой о прививках и флюорограммой)
5. 4 фотографии 3x4

### Адрес приемной комиссии института:

г. Таганрог, ул. Петровская, 109а, ауд. 111  
тел.: 8 (8634) 62-35-38, e-mail: [tag.opip@donstu.ru](mailto:tag.opip@donstu.ru)

сайт: [tpi.donstu.ru](http://tpi.donstu.ru)



[ya.politeh\\_taganrog](https://ya.politeh_taganrog)



# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал) Донского государственного технического университета в г. Таганроге



## ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР АБИТУРИЕНТОВ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА