



Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Лицензия № 0009149 регистрационный № 2113 от 26.04.2016

Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 000241
регистрационный № 2042 от 24.06.2016

Адрес: Минина ул. 24, г. Нижний Новгород 603950

Телефон: (831) 436-23-25

Сайт: <http://www.nntu.ru>

E-mail: priem@nntu.ru

ФИЛИАЛЫ: Арзамасский политехнический институт (АПИ) – г. Арзамас
Дзержинский политехнический институт (ДПИ) – г. Дзержинск

Факультет довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг (ФДП и ДОУ) *адрес:* Минина ул. 24, ауд. 1314
тел.: 220-15-96

Приемная комиссия *адрес:* Минина ул. 24, ауд. 1263; *тел.:* 436-73-43

Подготовительные курсы *адрес:* Минина ул. 24, ауд. 1263; *тел.:* 436-17-24

E-mail: fdp@nntu.ru

Абитуриент 2020



Уважаемые абитуриенты!



В течение жизни всем нам приходится принимать решения, от которых зависит наша судьба, наша успешность. Вот и сейчас перед вами и вашими родителями стоит серьезная проблема: из огромного количества высших профессиональных учебных заведений, выбрать именно то, которое поможет вам получить достойное качественное образование и любимую профессию, что позволит вам сделать шаг вперед к успешной карьере, стабильности и процветанию.

Приглашаю вас в Нижегородский государственный технический университет – один из лучших вузов не только в Нижегородской области, но и всей России.

Нижегородский политех – это вуз со сложившимися традициями, мощным образовательным и научным потенциалом.

Научные школы, опытные преподаватели и талантливые молодые ученые помогут вам развить свои способности и приобрести тот запас знаний, который откроет перед вами новые горизонты и перспективы получения престижной работы на передовых предприятиях Нижнего Новгорода, области, региона, работающих в сфере общенациональных стратегических интересов России.

Перед студентами университета открываются захватывающие возможности: обучение на современном уникальном оборудовании, внедрение своих изобретений и научных инновационных разработок, реализация личностных качеств, проявление себя в спорте и творчестве. Преподаватели и сотрудники вуза сделают все, чтобы период обучения в Нижегородском государственном техническом университете имени Ростислава Евгеньевича Алексева (выдающегося изобретателя, конструктора и нашего выпускника) запомнился вам не только сложностями, связанными с овладением новых профессий, но и оставил в памяти яркие впечатления о замечательных студенческих годах как лучшей поре жизни.

Ребята, мы будем рады видеть вас в стенах нашего вуза.

Удачи вам в достижении цели!

Стройте свое будущее вместе с НГТУ!

**Ректор НГТУ им. Р.Е. Алексева,
доктор технических наук, профессор С.М. ДМИТРИЕВ**

Очное (дневное) обучение



Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Минина ул. 28в, г. Н. Новгород
4-й корпус ИГТУ, ауд. 4210
Тел.: 8(831) 436-80-85



Направления и профили подготовки бакалавриата

15.03.01 Машиностроение

- ✓ Оборудование и технология сварочного производства

15.03.02 Технологические машины и оборудование

- ✓ Проектирование технических и технологических комплексов

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

- ✓ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- ✓ Технология машиностроения

15.03.06 Мехатроника и робототехника

- ✓ Промышленная робототехника и робототехнические комплексы

27.03.02 Управление качеством

- ✓ Управление качеством в логистике

27.03.03 Системный анализ и управление

- ✓ Управление в организационно-технических системах

**15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
(специальность)**

- ✓ Проектирование технологических комплексов в кузнечном-штамповочном производстве

17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)

- ✓ Артиллерийское оружие

Направления магистратуры

15.04.01 Машиностроение

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

15.04.06 Мехатроника и робототехника

27.04.02 Управление качеством

27.04.03 Системный анализ и управление



Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

Минина ул. 28л, г. Н. Новгород
5-й корпус НГТУ, ауд. 5402
Тел.: 8-831-436-93-47



Направления и профили подготовки бакалавриата

01.03.02 Прикладная математика и информатика

- ✓ Математическое моделирование и компьютерные технологии

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ✓ Автоматизированные системы обработки информации и управления
- ✓ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
- ✓ Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

09.03.02 Информационные системы и технологии

- ✓ Безопасность информационных систем
- ✓ Информационные технологии в дизайне
- ✓ Информационно-телекоммуникационные системы и сети
- ✓ Распределенные информационные системы

11.03.01 Радиотехника

- ✓ Радиоэлектронные системы

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- ✓ Сети связи и системы коммутации

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

- ✓ Информационные технологии проектирования радиоэлектронных устройств

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)

- ✓ Радиолокационные системы и комплексы

Направления магистратуры

01.04.02 Прикладная математика и информатика

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.02 Информационные системы и технологии

11.04.01 Радиотехника

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Направления и профили подготовки бакалавриата

13.03.03 Энергетическое машиностроение

- ✓ Тепловые электрические установки

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

- ✓ Автомобили и тракторы
- ✓ Подъемно транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство
- ✓ Автомобильный сервис

23.03.01 Технология транспортных процессов

- ✓ Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)
- ✓ Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специальность)

- ✓ Автомобили и тракторы

15.03.03 Прикладная механика

- ✓ Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

21.03.01 Нефтегазовое дело

- ✓ Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

21.03.01 Petroleum engineering

- ✓ Machinery and equipment for oil and gas recovery and transportation (реализуется на английском языке с полным возмещением затрат)

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

- ✓ Кораблестроение
- ✓ Судовые энергетические установки

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специальность)

- ✓ Самолетостроение

Направления магистратуры

13.04.03 Энергетическое машиностроение

15.04.03 Прикладная механика

21.04.01 Нефтегазовое дело

21.04.01 Petroleum engineering (реализуется на английском языке с полным возмещением затрат)

23.04.01 Технология транспортных процессов

23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры





**Институт ядерной энергетики
и технической физики им. Академика Ф. М. Митенкова
(ИЯЭиТФ)**

Минина ул. 28л, г. Н. Новгород
5-й корпус НГТУ, ауд. 5206
Тел.: 8-831-436-63-53

Направления и профили подготовки бакалавриата

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- ✓ Оптические системы и сети связи

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

- ✓ Инженерное дело в медико-биологической практике

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- ✓ Тепловые электрические станции

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

- ✓ Атомные электрические станции и установки

14.03.02 Ядерные физика и технологии

- ✓ Ядерные реакторы и энергетические установки

14.05.01 Ядерные реакторы и материалы (специальность)

- ✓ Ядерные реакторы

**14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
(специальность)**

- ✓ Проектирование и эксплуатация атомных станций



Направления магистратуры

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

14.04.02 Ядерные физика и технологии





Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

Минина ул. 24, г. Н. Новгород

1-й корпус НГТУ, ауд. 1114

Тел.: 8-831-436-93-79

Направления и профили подготовки бакалавриата

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

- ✓ Промышленная электроника и микропроцессорная техника

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- ✓ Электромеханические системы автономных объектов
- ✓ Электротехнологические установки и системы
- ✓ Электрооборудование автомобилей
- ✓ Электропривод и автоматика
- ✓ Электроэнергетические системы и сети
- ✓ Электроснабжение и релейная защита

Направления магистратуры

11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника



Институт

физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТМ)

Минина ул. 24, г. Н. Новгород, 1-й корпус НГТУ, ауд. 1249,

тел.: 8-831-436-93-58

Направления и профили подготовки бакалавриата

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

- ✓ Нанотехнология в электронике

18.03.01 Химическая технология

- ✓ Технология электрохимических производств
- ✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

19.03.01 Биотехнология

- ✓ Общая и прикладная биотехнология

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

- ✓ Материаловедение, технологии наноматериалов и композитов
- ✓ Материаловедение и термическая обработка металлических материалов

22.03.02 Металлургия

- ✓ Производство и сбыт металлопродукции

Направления магистратуры

11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

18.04.01 Химическая технология

19.04.01 Биотехнология

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

22.04.02 Металлургия



ИНЭУ
НГТУ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА

Институт экономики и управления (ИНЭУ)

Минина ул. 28а, г. Н. Новгород
3-й корпус НГТУ, ауд. 3213
Тел.: 8-831-436-01-55

Направления и профили подготовки бакалавриата

- 01.03.02 Прикладная математика и информатика
 - ✓ Программирование и системный анализ
- 27.03.03 Системный анализ и управление
 - ✓ Системный анализ и управление научно-техническими разработками
 - ✓ Системный анализ и управление предприятием
- 27.03.05 Инноватика
 - ✓ Управление инновациями
 - ✓ Технологии международного предпринимательства
- 38.03.02 Менеджмент (с полным возмещением затрат)
 - ✓ Менеджмент организаций различных организационно-правовых форм
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
 - ✓ Продвижение средств массовой информации
- 46.03.02 Документоведение и архивоведение
 - ✓ Архивы и делопроизводство государственных, муниципальных и коммерческих организаций

Направления магистратуры

- 01.04.02 Прикладная математика и информатика
- 27.04.05 Инноватика



**Арзамасский политехнический институт (филиал)
НГТУ (АПИ НГТУ)**

Калинина ул. 19, г. Арзамас, Нижегородская обл.,
Тел.: 8-83147-7-10-42

Направления и профили подготовки бакалавриата

- 01.03.04 Прикладная математика
 - ✓ Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
 - ✓ Распределенные информационные системы
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
 - ✓ Проектирование и технология радиоэлектронных средств
- 12.03.01 Приборостроение
 - ✓ Информационно-измерительная техника и технологии
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
 - ✓ Технология машиностроения

Направления магистратуры

- 01.04.04 Прикладная математика
- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- 12.04.01 Приборостроение



**Дзержинский
политехнический
институт (филиал)
НГТУ (ДПИ НГТУ)**

Гайдара ул. 49,
г. Дзержинск, Нижегородская обл.
Тел.: 8-8313-34-23-96

Направления и профили подготовки бакалавриата

- 01.03.04 Прикладная математика
 - ✓ Математические и компьютерные методы для современных технологий
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
 - ✓ Разработка и сопровождение информационных систем
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
 - ✓ Электроснабжение
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
 - ✓ Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств
- 15.03.03 Автоматизация технологических процессов и производств
 - ✓ Разработка автоматизированных систем управления
- 18.03.01 Химическая технология
 - ✓ Химическая технология органических веществ
 - ✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 - ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство



Направления магистратуры

- 15.04.02 Технологические машины и оборудование
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 18.04.01 Химическая технология



Очно-заочное (вечернее) обучение

Институт транспортных систем (ИТС)

тел. 8-831-436-63-64

Направления и профили подготовки бакалавриата

(с полным возмещением затрат)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

✓ Автомобили и автомобильное хозяйство

Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

тел. 8-831-436-93-79

Направления и профили подготовки бакалавриата

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

✓ Электроснабжение и релейная защита (с полным возмещением затрат)

✓ Электропривод и автоматика

**Институт физико-химических технологий и
материаловедения (ИФХТиМ)**

тел. 8-831-436-93-58

**Направления и профили подготовки бакалавриата
(с полным возмещением затрат)**

18.03.01 Химическая технология

✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

✓ Материаловедение и технология новых материалов

Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

**Институт ядерной энергетики и технической физики
им. академика Ф.М. Митенкова (ИЯЭиТФ)**

тел. 8-831-436-63-53

Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)

14.04.02 Ядерная физика и технологии

Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

тел. 8-831-436-93-47

Направления и профили подготовки бакалавриата

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ✓ Автоматизированные системы обработки информации и управления
- ✓ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

09.03.02 Информационные системы и технологии (с полным возмещением затрат)

- ✓ Информационные технологии в дизайне
- ✓ Информационно-телекоммуникационные системы и сети

11.03.01 Радиотехника (с полным возмещением затрат)

- ✓ Радиоэлектронные системы

***Арзамасский политехнический институт
(АПИ)***

тел. 8-83147-7-10-42

Направления и профили подготовки бакалавриата

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- ✓ Технология машиностроения

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

- ✓ Проектирование и технология радиоэлектронных средств

Направления магистратуры

01.04.04 Прикладная математика

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (с полным возмещением затрат)

12.04.01 Приборостроение (с полным возмещением затрат)

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (с полным возмещением затрат)

***Дзержинский политехнический институт
(ДПИ)***

Тел.: 8-8313-34-23-96

Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)

15.04.02 Технологические машины и оборудование

18.04.01 Химическая технология

Заочное обучение

Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

тел. 8-831-436-93-47

Направления и профили подготовки бакалавриата

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (с полным возмещением затрат)

- ✓ Автоматизированные системы обработки информации и управления
- ✓ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

11.03.01 Радиотехника

- ✓ Радиоэлектронные системы
-

Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

тел. 8-831-436-93-79

Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- ✓ Электроснабжение и релейная защита

Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

тел. 8-831-436-80-85

Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)

15.03.01 Машиностроение

- ✓ Оборудование и технология сварочного производства

15.03.02 Технологические машины и оборудование

- ✓ Проектирование технических и технологических комплексов

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

- ✓ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- ✓ Технология машиностроения

27.03.02 Управление качеством

- ✓ Управление качеством в логистике

27.03.03 Системный анализ и управление

- ✓ Управление в организационно-технических системах
-

Институт транспортных систем (ИТС)

тел. 8-831-436-63-64

Направления и профили подготовки бакалавриата

23.03.01 Технология транспортных процессов (с полным возмещением затрат)

- ✓ Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)
- ✓ Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)

- ✓ Управление транспортными логистическими системами

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство

Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)

23.04.01 Технология транспортных процессов

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТМ)

тел. 8-831-436-93-58

Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)

18.03.01 Химическая технология

- ✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

20.03.01 Техносферная безопасность

- ✓ Безопасность технологических процессов и производств

22.03.02 Metallургия

- ✓ Процессы и агрегаты металлургии
- ✓ Материаловедение, термическая обработка металлов

Направления магистратуры

22.04.02 Metallургия

Институт экономики и управления (ИНЭУ)

тел. 8-831-436-01-55

Направления и профили подготовки бакалавриата

27.03.03 Системный анализ и управление

- ✓ Системный анализ и управление научно-техническими разработками
- ✓ Системный анализ и управление предприятием

27.03.05 Инноватика

- ✓ Управление инновациями
- ✓ Технологии международного предпринимательства

38.03.02 Менеджмент (с полным возмещением затрат)

- ✓ Менеджмент организаций различных организационно-правовых форм

42.03.01 Реклама и связи с общественностью (с полным возмещением затрат)

46.03.02 Документоведение и архивоведение (с полным возмещением затрат)

Направления магистратуры

27.04.04 Инноватика

42.04.01 Реклама и связи с общественностью (с полным возмещением затрат)



***Автозаводская высшая школа
управления и технологий (АВШ)***

Лескова ул. 68, г. Н.Новгород

тел. 8-831-256-29-78

***Направления и профили подготовки бакалавриата
(с полным возмещением затрат)***

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (на базе среднего профессионального образования)

- ✓ Электротехнологические установки и системы

15.03.01 Машиностроение

- ✓ Оборудование и технология сварочного производства

- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (на базе среднего профессионального образования)
- ✓ Технология машиностроения
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
- ✓ Подъемно транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- ✓ Автомобильный сервис
 - ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство (на базе среднего профессионального образования)
- 27.03.05 Инноватика (на базе среднего профессионального образования)
- ✓ Управление инновациями



Арзамасский политехнический институт (АПИ)

тел. 8-83147-7-10-42

Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)

- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- ✓ Распределенные информационные системы
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
- ✓ Проектирование и технология радиоэлектронных средств
- 12.03.01 Приборостроение
- ✓ Информационно-измерительная техника и технологии
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- ✓ Технология машиностроения

Дзержинский политехнический институт (ДПИ)

Тел.: 8-8313-34-23-96

Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)

- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- ✓ Разработка и сопровождение информационных систем
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- ✓ Электроснабжение
- 15.03.01 Технологические машины и оборудование
- ✓ Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- ✓ Разработка автоматизированных систем управления
- 18.03.01 Химическая технология
- ✓ Химическая технология органических веществ
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство



Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)

- 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Перечень вступительных испытаний в 2020 году

Направления (специальности)	Экзамены
<p>– Технические</p> <p>– Инноватика профиль «Управление инновациями»</p>	<p>1. Русский язык</p> <p>2. Математика</p> <p>3. Физика</p>
<p>– Инноватика профиль «Технологии международного предпринимательства»</p>	<p>1. Русский язык</p> <p>2. Математика</p> <p>3. Иностранный язык</p>
<p>– Биотехнология</p> <p>– Химическая технология</p> <p>– Материаловедение и технологии материалов</p>	<p>1. Русский язык</p> <p>2. Математика</p> <p>3. Химия</p>
<p>– Информационные системы и технологии (Дзержинский политехнический институт, Институт радиоэлектроники и информационных технологий)</p> <p>– Прикладная математика (Дзержинский политехнический институт)</p> <p>– Автоматизация технологических процессов и производств (Дзержинский политехнический институт)</p> <p>– Прикладная математика и информатика (Институт экономики и управления, Институт радиоэлектроники и информационных технологий)</p> <p>– Системный анализ и управления (Институт экономики и управления)</p> <p>– Прикладная механика (Институт транспортных систем)</p>	<p>1. Русский язык</p> <p>2. Математика</p> <p>3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</p>
<p>– Менеджмент</p>	<p>1. Русский язык</p> <p>2. Математика</p> <p>3. Обществознание</p>
<p>– Реклама и связи с общественностью</p> <p>– Документоведение и архивоведение</p>	<p>1. Русский язык</p> <p>2. Обществознание</p> <p>3. История</p>
<p>– Обучение в магистратуре по направлению подготовки, отличному от пройденного, в бакалавриате.</p>	<p>Экзамен по соответствующему направлению подготовки магистратуры (письменно)</p>



Факультет довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг (ФДПиДОУ)

адрес: Минина ул. 24, ауд. 1314
тел. 8(831)220-15-96

Факультет довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг был создан 27 декабря 2004 года. **Миссией факультета** в сфере довузовского образования является формирование контингента абитуриентов, подготовленных к успешной сдаче различных видов вступительных испытаний, осознанно выбирающих направления и специальности университета и адаптированных к вузовской системе обучения.

Структура факультета включает в себя сектор работы с базовыми школами, информационно-консультативный центр «ПРОФИ», подготовительные курсы, школу робототехники, «Центр свободного доступа».

Одной из главных задач факультета является сотрудничество со школами города и области.

В результатах сотрудничества, в первую очередь, заинтересованы выпускники средних школ, что выражается в реализации очень важных для них возможностей:

- осознанного в соответствии с собственными склонностями и способностями выбора направления (специальности), профиля и специализации образовательной программы высшего профессионального образования;
- получения объема знаний, достаточного для успешного поступления и обучения в университете;
- формирования системы льгот для поступления в вуз на основе данных портфолио;
- приобретения навыков обучения, характерных для вузовской системы образования.

С 2010 года на базе факультета работает **информационно-консультационный центр «ПРОФИ»**, включающий в себя два комплекса: «ПРОФОРИЕНТАТОР» и «ПРОФКАРЬЕРА».

Сеанс комплекса **профориентатор**, состоящий из компьютерного тестирования и консультации с психологом-профориентатором по результатам теста, поможет учащимся 7-11 классов получить ответы на многие вопросы:

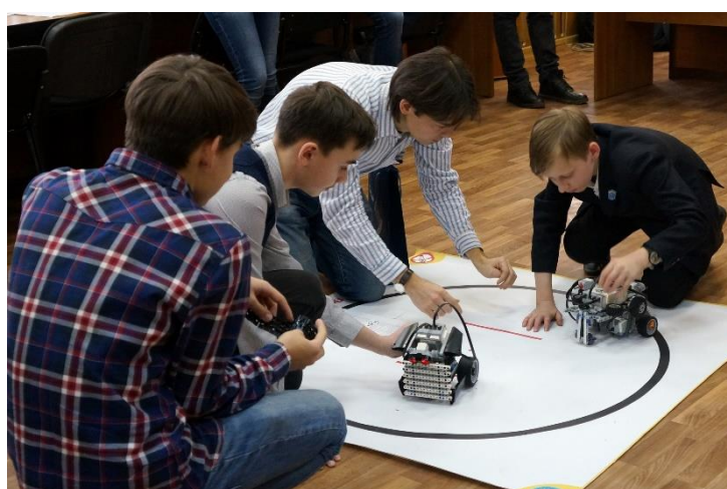
- Узнать свои интересы, интеллектуальные способности и характерные личностные особенности, значимые для выбора профессии;
- Выбрать профильное направление обучения в старшей школе;
- Определиться с учебным заведением;
- Получить актуальную информацию о ситуации на современном рынке труда и о востребованных профессиях и вузах.



Важной задачей является формирование системы льгот при зачислении в университет.

Это направление довузовской подготовки для университета представляет несомненный интерес в связи с тем, что расширяются возможности при приеме студентов на 1-й курс отбора, с одной стороны одаренной молодежи, а с другой стороны, молодежи с развитыми навыками практической работы инженерного профиля. Данное направление работы реализуется в соответствии с действующим Порядком приема в высшие учебные заведения Российской Федерации за счет увеличения численности поступающих в университет, имеющих право на зачисление без вступительных экзаменов (победители и призеры всероссийских олимпиад, профильных университету) или имеющих индивидуальные достижения (дипломы 1, 2 и 3 степеней за участия в творческих испытаниях (смотри конкурсы, научно-практические конференции)) с правом получения дополнительных баллов (до 10 единиц) к результатам ЕГЭ на вступительных экзаменах.

В университете поиск талантливой молодежи обеспечивается организацией и проведением совместно с рядом вузов страны следующих всероссийских олимпиад, победители и призеры которых имеют право зачисления без экзаменов, а участники (по решению приемной комиссии университета) — на начисление дополнительных конкурсных баллов.



Подробная информация

*по телефону:
на сайте:*

**8(831) 220-15-96
<http://fdp.nntu.ru/>**



fdpnntu

Подготовительные курсы

Для подготовки абитуриентов к поступлению и обучению в НГТУ действуют подготовительные курсы, которые проводятся в разных районах города:

- **площадка № 1:** Минина ул. 24, ауд.1263;
- **площадка № 2:** базовые школы НГТУ.

Виды подготовительных курсов:

Название	Регистрация	Обучение		Предметы	Примечание
		сроки	место		
Вечерние 7-месячные	сентябрь, площадка № 1	октябрь– апрель	площадки № 1,2	математика; физика; рус- ский язык; химия; ин- форматика	1 раз в неделю по каждому предмету
Воскресные 6-месячные	сентябрь– октябрь, площадка № 1	ноябрь– апрель	площадка № 1	математика; физика; русский язык	суббота, воскресенье
Краткосрочные 3-месячные выходного дня	январь, площадка № 1	январь– апрель	площадка № 1	математика; физика; русский язык	суббота, воскресенье
Летние	май площадка № 1	май- июль	площадка № 1	математика; физика; русский язык	Подготовка к вступительным испытаниям на очно-заочную и заочную формы обучения
Дистанционные	октябрь– ноябрь, площадка № 1	октябрь– май	-	математика; физика	для иногородних абитуриентов
Комбинирован- ные (очно- дистанционные)	сентябрь, площадка № 1	ноябрь– апрель	площадка № 1	математика; физика	дистанционное обучение в сочетании с очными занятиями 2 раза в месяц

Занятия на подготовительных курсах проводят высококвалифицированные преподаватели университета, в том числе профессора и доценты.

На подготовительных курсах проводится олимпиада в формате ЕГЭ, результаты которой учитываются при начислении баллов индивидуальных достижений.

Занятия проводятся в группах по 5, 10–12 или 20–25 человек. Возможна организация занятий в малых группах (любой численности) в любое удобное время (по заявкам абитуриентов).

На всех видах курсов ведется подготовка к единому государственному экзамену (ЕГЭ).

Подробная информация

по телефону: 8(831) 436-17-24

на сайте: www.nntu.ru



НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Р. Е. Алексеева

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



*Поступай правильно!
Поступай в политех!*

Фотографии – архив университета, сервис Яндекс.Карты.
Отпечатано в типографии НГТУ.