



Филиал «Протвино» государственного университета «Дубна»





направлениям

По очной форме обучения:

- ✓ Информатика и вычислительная техника
(ЕГЭ: русский язык, математика, информатика и ИКТ)
- ✓ Автоматизация технологических процессов и производств
(ЕГЭ: русский язык, математика, физика)
- ✓ Физика (Профиль: Медицинская физика)
(ЕГЭ: русский язык, математика, физика)

По заочной форме обучения:

- ✓ Прикладная информатика (в экономике) (обучение платное)
(ЕГЭ: русский язык, математика, информатика и ИКТ)
- ✓ Информатика и вычислительная техника (обучение платное)
(ЕГЭ: русский язык, математика, информатика и ИКТ)



БЕСПЛАТНОЕ!!!

ВЫСОКАЯ СТИПЕНДИЯ!!!

- при успеваемости на «отлично» – 5240 руб./мес.
- на «хорошо» и «отлично» – 3930 руб./мес.
- на «хорошо» – 3275 руб./мес.
- с учетом надбавок за научную, общественную, спортивную деятельность академическая стипендия может достигать – 12000 руб./мес.
- для студентов из малообеспеченных семей дополнительно выплачивается социальная стипендия – 3930 руб./мес.
- студентам 1 и 2 курсов, имеющим оценки «хорошо» и «отлично» социальная стипендия – 11275 руб./мес.



КАФЕДРЫ

- Гуманитарных и социальных наук
- Математики и естественных наук
- Автоматизации технологических процессов и производств
- Информационных технологий
- Экономики
- Технической физики



Публикации преподавателей в 2015 году

- Всего научных статей – 219;
- В журналах рекомендованных ВАК и рейтинговых иностранных журналах – 122 публикации (113 из них включены в Международные базы цитирования).

Преподаватели участвовали в конференциях:

- Всего в 16 конференциях, в том числе, в 12 международных;
- Представлено 26 докладов.

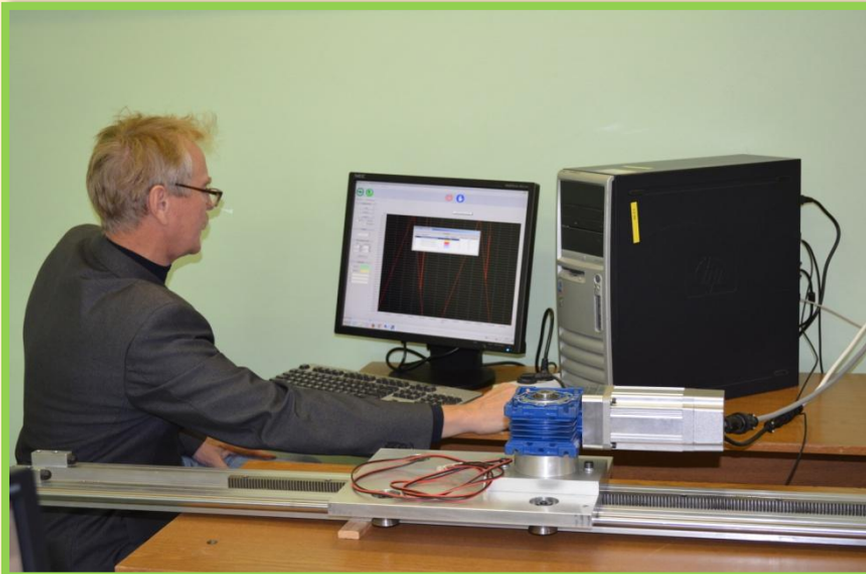
Иногородним предоставляется общежитие!!!



Компьютерные классы



процессов



Мехатронные модули с электрическим приводом

- ШВП (ход 1100 мм)
- Реечная передача (ход 2000 мм)
- Зубчатоременная передача (ход 2000 мм)

Лаборатория автоматизации технологических процессов



Стенды с электрическим приводом
Языки программирования СИ
или МАСН 3

процессов

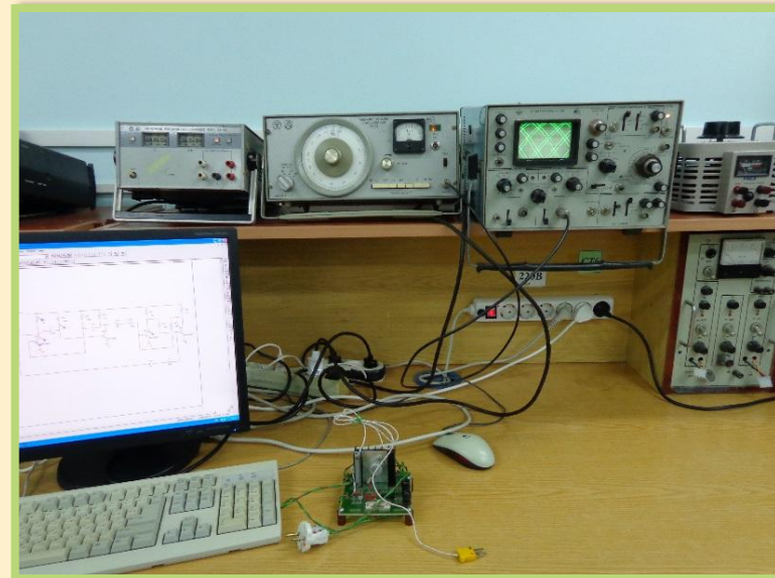
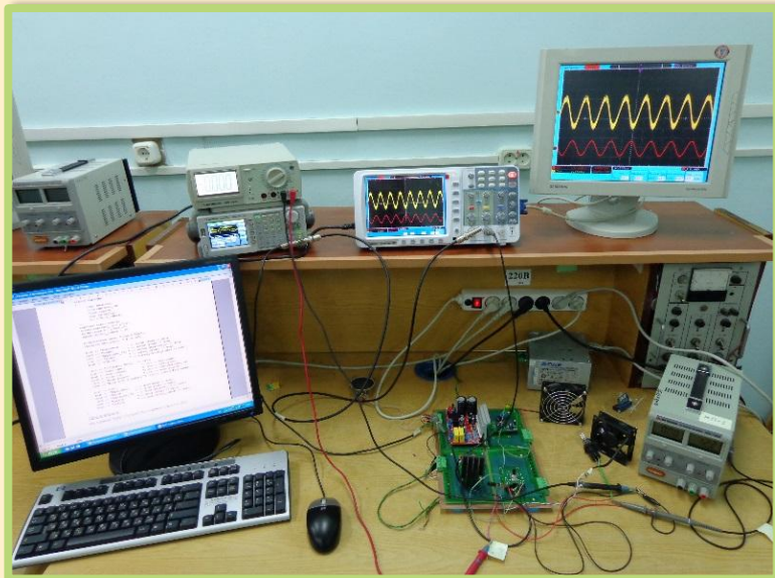
Стенды с управлением ПЛК



Лаборатория технологий машиностроения



Лаборатория электроники



5 комплектов:

- блок питания,
- системный блок,
- 2 монитора,
- модуль для изучения аналоговой электроники;
- модуль плис.

Цифровые приборы: осциллограф, генератор, мультиметр.

3 комплекта:

- блок питания;
- аналоговый осциллограф;
- аналоговый генератор.

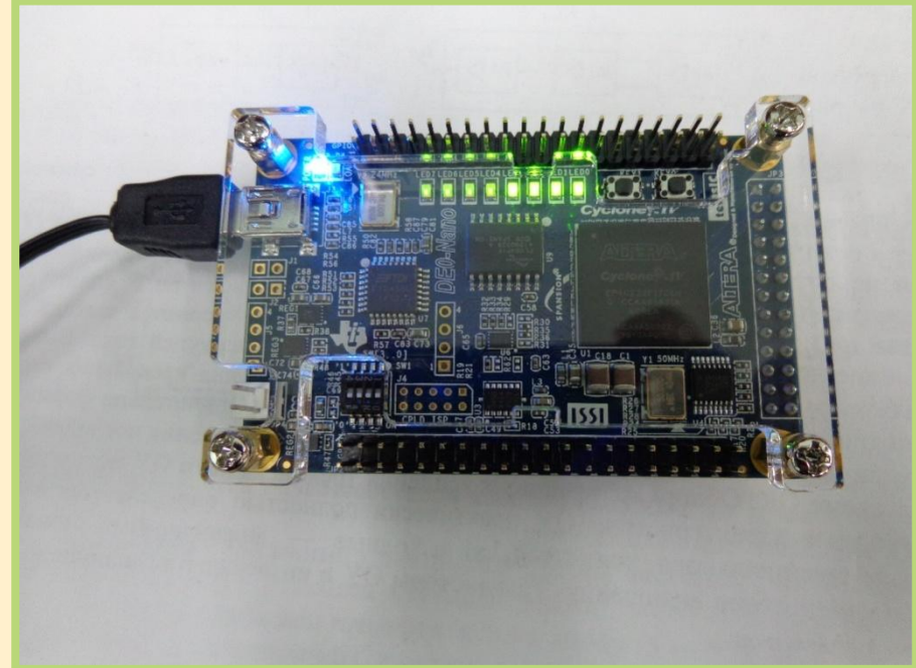
Лаборатория электроники



Лаборатория электроники

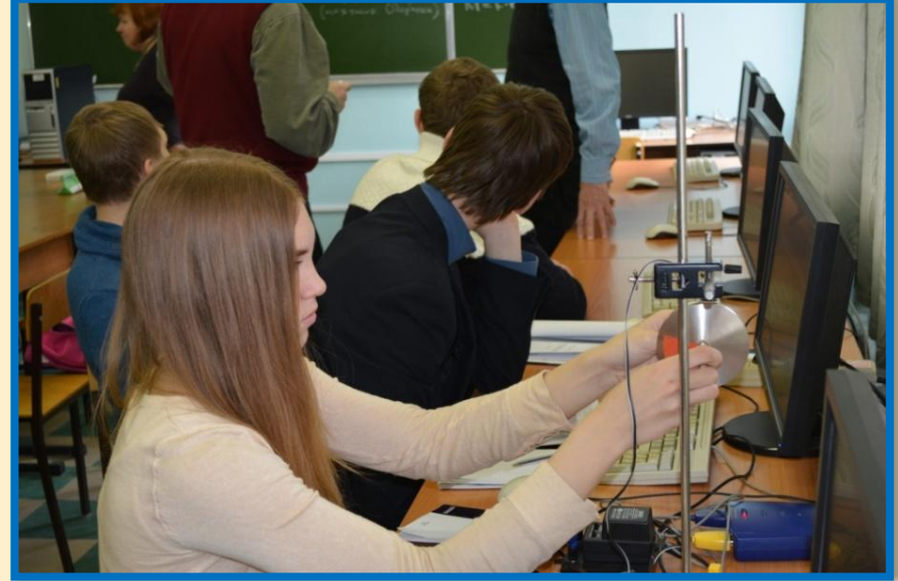
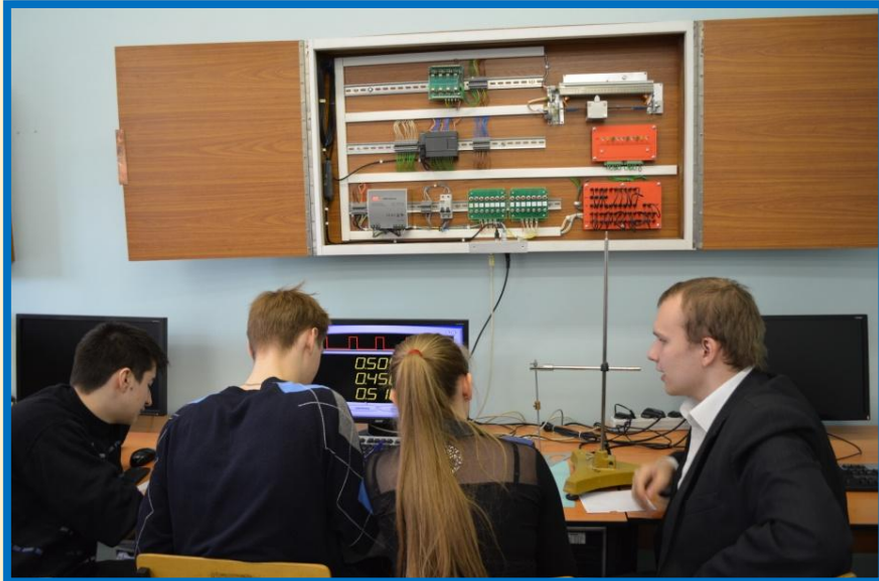


Микроконтроллер
Язык программирования СИ



ПЛИС
Интегрированный пакет
Quartus® II Web Edition

Лаборатория физики





НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

● 2016 год

✓ 2 стипендии Правительства РФ.

● 2015 год

✓ 1 стипендия Президента РФ;

✓ 4 стипендии Правительства РФ.

● 2014 год

✓ 1 стипендия Президента РФ;

✓ 2 стипендии Правительства РФ.

● 2013 год

✓ 1 стипендия Президента РФ;

✓ 1 стипендия Правительства РФ.



Публикации студентов в 2015 году

- Всего научных статей – 56;
- Студенты участвовали в конференциях:
 - всего в 2 конференциях;
 - в том числе в 1 международной;
 - представлено 58 докладов;
 - в том числе 34 на международных конференциях.
- ▣ Победителями и призёрами международной конференции стали 16 студентов филиала.



Сотрудничество с предприятиями

- Заключено 39 договоров «О сотрудничестве в области образования» с крупными и средними предприятиями региона
- Всего – 156 договор



Инфраструктура



Посвящение в студенты



Отдых на море

