

Методические рекомендации
руководителям ООП по
рекламному описанию основной
образовательной программы
(ООП)



МР ТПУ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель блока №1 ПР ТПУ
Проректор по ОМД
А.И. Чучалин
« 8 » 09 2011 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯМ ООП
по рекламному описанию основной образовательной программы (ООП)

1. Рекламное описание является необходимым компонентом комплекса продвижения ООП на рынке образовательных услуг.
2. Текст рекламного описания ООП должен быть убедительным, конкретным, ориентированным на целевую аудиторию и соответствовать по структуре Приложению 1.
3. Рекламное описание разрабатывается на русском и английском языках в виде двух разных документов и размещается в Фонде ООП в установленные приказом ректора № 5318 от 16.06.2011 г. сроки.
4. Текст рекламного описания конкретной ООП формируется в соответствии с примером, данным в Приложении 2.

07.09.2011 г.

Зам. проректора по ОМД

Т.С. Петровская

Название программы/ Program name**Присуждаемая квалификация/ Degree level****Форма обучения/Delivery mode****Язык обучения/Language of instruction****Нормативный срок обучения/Program duration****Дата начала занятий/Start date****Аккредитация программы/ Program is accredited/evaluated by**

Приветствие проректора-директора, директора или заведующего выпускающей кафедрой / Dean's welcome

Описание института и кафедры, реализующей программу / Where you will study

Название кафедры (дата основания) в составе Название института (дата основания)

Уникальные особенности

Профессорско-преподавательский состав

Научные направления

Стратегические партнеры кафедры в России и за рубежом

Программа нацелена на (получение навыков и компетенций в следующих сферах) /The program is designed to

1.

2.

3.

...

Требования для поступающих на специальность / Entry requirements

Дата подачи документов:

Предыдущее образование (документ, сфера):

Перечень вступительных испытаний:

Перспективы карьеры выпускников / Career opportunities

Сферы работы и типы организаций

Занимаемые должности

Примеры российских и зарубежных крупных компаний

Перспективы продолжения обучения

Стоимость обучения / Tuition fee per a year

Контактная информация / Contact information

200100 Приборостроение

Присуждаемая квалификация: бакалавр техники и технологии

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Нормативный срок обучения: 4 года

Дата начала занятий: 29 августа (2011/2012 уч.год)

Аккредитация программы:

Приветствие проректора-директора, директора или заведующего выпускающей кафедрой

Уважаемый будущий студент!

Приглашаю Вас на обучение по программе бакалавриата **200100 Приборостроение**.

Программа разработана для подготовки специалистов/инженеров в области...

Выбрав программу **Приборостроение** вы получите необходимые знания и навыки в/для ...

Отличительной особенностью выпускников кафедры является способность работать на предприятиях малого и среднего бизнеса, крупных и международных компаниях, занимающихся разработкой технологических процессов и производством различных приборов. Выпускники программы имеют возможность продолжить обучение в магистратуре или начать построение успешной карьеры в ...

Добро пожаловать!

Описание кафедры, реализующей программу

Кафедра точного приборостроения (основана в 1960 году) в составе Института неразрушающего контроля (основан* в ____ году).

Уникальная особенность: единственная кафедра за Уралом, которая готовит инженеров-конструкторов и технологов в области разработки и производства прецизионных электромеханических приборов.

Профессорско-преподавательский состав: 2 профессора, 7 доцентов, 4 старших преподавателя.

Научные направления:

1. Прочностной анализ сложных электромеханических конструкций с применением современных программных продуктов (3D модели);
2. Создание прецизионных стендов для наземных испытаний приборов и систем ориентации космических аппаратов;
3. Разработка исполнительных органов систем ориентации космических аппаратов;
4. Создание систем автоматизированного проектирования приборов;
5. Теория и практика скважинных систем ориентации.

Стратегические партнеры кафедры в России и за рубежом

1. Институт оптики атмосферы СО РАН;
2. ФГУП НПЦ «Полюс»;
3. Фирма «Эрмис+»;
4. ЗАО Томский приборный завод;
5. Бердский электромеханический завод;
6. Российский федеральный ядерный центр;
7. Зарубежные партнеры.

*ставить дату основания факультета

Программа нацелена на (получение компетенций в следующих сферах)

Обучаясь по направлению Приборостроение, ты будешь знать:

- тенденции и направления развития приборостроительной техники и технологии;
- базовые языки и основы программирования и типовые программные продукты;
- элементную базу приборов и систем;
- типовые технологические процессы и оборудование;
- основы проектирования и расчета приборов и устройств;
- методы технико-экономического обоснования проектов, организации производства, основы маркетинга;
- отдельные типы приборов и систем, особенности их конструкции, технологии производства, а также условия и методы их эксплуатации.

Обучаясь по направлению Приборостроение, ты будешь владеть:

- методами и компьютерными технологиями проектирования и исследования приборов и систем;
- методами проведения измерений и исследований;
- типовыми методиками оценки технико-экономической эффективности проектов, технологических процессов и эксплуатации новой техники;
- общими правилами и методами наладки, настройки и эксплуатации приборов и систем по профилю специальной подготовки для решения различных задач.

Перспективы карьеры выпускников

Сферы деятельности и типы организаций

1. машиностроительные, аэрокосмические и приборостроительные предприятия;
2. предприятия нефтегазовой отрасли;
3. предприятия ядерной отрасли в области разработки аппаратуры для испытаний;
4. научно-исследовательские институты;
5. высшие учебные заведения.

Занимаемые должности

1. инженер-конструктор;
2. технолог;
3. руководитель производственного подразделения.

Примеры российских и зарубежных крупных компаний: ЗАО Томский приборный завод и т.д.

Продолжение обучения в магистратуре ТПУ по программам:

Геофизическое приборостроение;

Системы ориентации, стабилизации и навигации;

Системы автоматизированного проектирования в приборостроении;

.....

Требования для поступающих на специальность

Дата подачи документов: согласно Правилам приема в ТПУ.

Предыдущее образование (документ, сфера): согласно Правилам приема в ТПУ.

Перечень вступительных испытаний: согласно Правилам приема в ТПУ.

Стоимость обучения: _____ руб.

Контактная информация: приемная и отборочная комиссия