



**ИНЖЭКОН**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# УНАРОДНАЯ

# ПРОГРАММА

# «ДВОЙНОЙ

# РОССИЙСК

*В рамках программы Германской  
службы академических обменов  
(DAAD)*

# **ВУЗЫ - партнеры**

**ГЕРМАНИЯ** – Университет прикладных наук  
г.Вильдау (*УПН Вильдау*)

**РОССИЯ** – Санкт-Петербургский  
государственный инженерно-  
экономический университет (*ИНЖЭКОН*)

# Цель партнерства

- Подготовка бакалавров по согласованным учебным планам
- Возможность получения «двойного диплома»: европейского диплома (УПН) и российского диплома (ИНЖЭКОН)

# Направление подготовки

**В России (ИНЖЭКОН)** – бакалавр менеджмента (*профиль «Производственный менеджмент (машиностроение)»*)

**В Германии (УПН)** – бакалавр инжиниринга

# Сроки, трудоемкость освоения ООП

| Наименование<br>ООП | Квалификация<br>(степень) | Нормативный<br>срок освоения<br>ООП, включая<br>последипломный<br>отпуск | Трудоемкость<br>в зачетных<br>единицах |
|---------------------|---------------------------|--|--|
| ООП<br>бакалавриата | бакалавр                  | 4 года <sup>*</sup>  | 240 <sup>**</sup>                      |

\* иные нормативные сроки освоения бакалаврских программ устанавливаются Правительством Российской Федерации

\*\* трудоемкость основной образовательной программы по очной форме обучения за учебный год равна 60 зачетным единицам

# Структура основной образовательной программы (ООП)

| Учебные циклы, разделы                                       | Трудоемкость в зачетных единицах |
|--|----------------------------------|
| Гуманитарный, социальный и экономический цикл                | 58                               |
| Инструментальный (математический и естественнонаучный ) цикл | 41                               |
| Профессиональный цикл (в т.ч. цикл профиля)                  | 92                               |
| Физическая культура  | 2                                |
| Учебная и производственная практики                          | 35                               |
| Выпускная квалификационная работа                            | 12                               |
| <b>Итого трудоемкость ООП</b>                                | <b>240</b>                       |

# ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

| Наименования дисциплин                   | Трудоемкость в зачетных единицах |
|--|----------------------------------|
| <b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>                     |                                  |
| <i>Философия</i>                         | 3                                |
| <i>Право</i>                             | 4                                |
| <i>Мировая экономическая история</i>     | 3                                |
| <i>Экономическая теория</i>              | 6                                |
| <i>Институциональная экономика</i>       | 4                                |
| <i>Иностранный язык</i>                  | 16                               |
| <b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>                 |                                  |
| <i>Профессиональный иностранный язык</i> | 14                               |
| <i>Социология</i>                        | 3                                |
| <i>Психология</i>                        | 3                                |

# ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

| Наименования дисциплин                               | Трудоемкость в зачетных единицах |
|--|----------------------------------|
| <b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>                                 |                                  |
| <i>Математика</i>                                    | 6                                |
| <i>Статистика</i>                                    | 6                                |
| <i>Методы принятия управленческих решений</i>        | 3                                |
| <i>Информационные технологии в менеджменте</i>       | 4                                |
| <b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>                             |                                  |
| <i>Электротехника</i>                                | 3                                |
| <i>Основы техники</i>                                | 6                                |
| <i>Техника производства</i>                          | 3                                |
| <i>Техника автоматизации производства</i>            | 4                                |
| <i>Техника автоматизации сборочного производства</i> | 4                                |
| <i>CAD/CAM</i>                                       | 3                                |

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

| Наименования дисциплин             | Трудоемкость в зачетных единицах |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>               |                                  |
| Теория менеджмента                 | 7                                |
| Маркетинг                          | 5                                |
| Учет и анализ                      | 6                                |
| Финансовый менеджмент              | 4                                |
| Управление человеческими ресурсами | 4                                |
| Стратегический менеджмент          | 5                                |
| <b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>           |                                  |
| Управление изменениями             | 3                                |
| Корпоративные финансы              | 3                                |
| ТЭО и управление проектами         | 3                                |

# ЦИКЛ ПРОФИЛЯ

| Наименования дисциплин                                 | Трудоемкость в зачетных единицах |
|--|----------------------------------|
| Экономика предприятия                                  | 3                                |
| Экономика отрасли                                      | 4                                |
| Управление качеством                                   | 7                                |
| Организация производства                               | 5                                |
| Управление закупочной деятельностью                    | 3                                |
| Элементы и процессы логистики                          | 4                                |
| Управление сбытом                                      | 4                                |
| Планирование на предприятии и контроллинг              | 5                                |
| Экономический анализ производственных систем           | 5                                |
| Управление интегрированными технологическими цепочками | 5                                |
| Материаловедение                                       | 3                                |
| Основы проектирования и конструирования                | 3                                |

# Реализация проекта

- Начало проекта – 2008 -2009гг.
- Разработка и утверждение рабочих учебных планов.
- Разработка и утверждение комплекса учебно-методической документации.
- Рекламная деятельность.
- Организация приема на первый курс.

- Вопросы
- Предложения

**БЛАГОДАРЮ ВАС ЗА ВНИМАНИЕ**