



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 ООП	Квалификация (степень)	Нормативный срок освоения ООП, включая последипломный отпуск	Трудоемкость в зачетных единицах
ООП бакалавриата	бакалавр	4 года [*]	240 ^{**}

* 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
Итого трудоемкость ООП	240

ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

Наименования дисциплин	Трудоемкость в зачетных единицах
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ	
<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
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	
<i>Профессиональный иностранный язык</i>	14
<i>Социология</i>	3
<i>Психология</i>	3

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Наименования дисциплин	Трудоемкость в зачетных единицах
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ	
<i>Математика</i>	6
<i>Статистика</i>	6
<i>Методы принятия управленческих решений</i>	3
<i>Информационные технологии в менеджменте</i>	4
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	
<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
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ	
Теория менеджмента	7
Маркетинг	5
Учет и анализ	6
Финансовый менеджмент	4
Управление человеческими ресурсами	4
Стратегический менеджмент	5
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	
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