

## Система образования и профессионального обучения в Германии

Сама система образования Германии проста и сложна. Во многом отличается от системы образования стран СНГ, но действенна и прагматична, признана в странах с высокоразвитой промышленностью и современными технологиями.

**В Германии есть чёткое понимание родителями и их детьми, что от обучения зависит будущее, зависит успех и благополучие.**

Коротко знакомимся с системой образования:

Обучение в Германии - это дошкольное, начальное, среднее и высшее образование.

Образование обязательное от 6 до 19 лет, рассчитанное в общей сложности на 13 лет.

Образование, в основном, бесплатное, хотя есть и частные учебные заведения, но их не так много.

### **Дошкольное образование**

Дошкольное образование в Германии не обязательно, поэтому слабо развито. Детские сады рассчитаны на детей 3-6 лет, в которых нет, в основном, каких-то обучающих занятий.

### **Начальное образование**

Начальная школа - это дети от 6 до 10-12 лет (возраст этих школьников определяется в каждой федеративной земле по-разному). Обучение в начальной школе комплексное. Существуют, общие базовые предметы. По окончании начальной школы, на основании среднего бала, учащиеся зачисляются **в среднюю школу**, которая имеет свои ступени: гимназия, реальная школа, основная школа и объединённая.

### **Гимназия**

Гимназии являются самыми престижным типом учреждения среднего образования. Переход в гимназию осуществляется при высоком балле тестирования по окончании начальной школы.

Программа гимназии рассчитана на 9 лет, длится с 5 по 13 класс.

**Важно:** После 12 класса учащиеся получают диплом Fachhochschulreife, дающий право на поступление в технический институт (Fachhochschul), а после 13 класса сдается государственный экзамен и учащимся выдается аттестат о полном среднем образовании. Только после гимназии ученики могут поступать в ВУЗы страны.

### **Реальная школа**

Обучение в реальной школе продолжается 6 лет, с 5 по 10 класс. Программа реальной школы узко направлена на получение какой-либо специальности, все предметы здесь с профильным уклоном.

**Важно:** По окончании обучения в реальной школе выдается аттестат (Fachoberschulreife), позволяющий поступить в техникум или спецпрофучилище. Так же после реальной школы, учащиеся могут поступить в высшие классы гимназии (с 11 по 13), а после этого поступить в ВУЗ.

## Основная школа

В основной школе, куда попадает примерно четверть детей, учатся до 10 класса. Основная школа дает основополагающее базовое образование, которое, как и в реальной школе, ориентировано на выбор будущей профессии.

**Важно:** После обучения в основной школе ученики обычно поступают в профессиональное училище.

## Объединенная школа.

Объединенная школа включает с себя основные черты всех вышеперечисленных общеобразовательных учреждений. Продолжительность обучения в объединенной школе составляет 6 лет, с 5 по 10 класс. В некоторых объединенных школах (не во всех федеральных землях) также имеются старшие классы (с 11 по 13 класс), организованные по принципу старших классов гимназий, однако, в отличие от гимназии, сюда поступают дети и без рекомендаций из начальной школы

## Высшее образование

Учреждения высшего образования в Германии, так же как и учреждения среднего образования, делятся на несколько типов:

- **Высшая школа** - это ВУЗ, как правило, гуманитарной направленности
- **Профессиональная высшая школа** – университет прикладных наук или высшая специальная школа. Здесь готовят специалистов отдельных отраслей, обычно это - инженеры, управление бизнесом, дизайн и гуманитарные специальности.
- **Университет** – самый престижный ВУЗ. Большое количество факультетов и изучаемых предметов. Студенты занимаются чисто научной деятельностью, проводятся фундаментальные и прикладные исследования. Здесь изучают медицину, естественные, технические и гуманитарные науки, правоведение, теологию, экономику, социологию и аграрные науки.
- **Технический университет.** Здесь, с чисто теоретической точки зрения, детально исследуются отдельные сферы науки: химия, физика, машиностроение, электроника, электротехника, материаловедение и т.д.
- Существует также ряд специализированных высших учебных заведений: педагогические училища, теологические школы, художественные и художественно-музыкальные школы, школы кинематографии и т.д.

**Высшее образование** имеет несколько ступеней, после которых выдаются дипломы и присуждаются научные степени (бакалавр, магистр, доктор).

- **Первая ступень - Бакалавр**

Программы бакалавриата рассчитаны на 3- 4 года, в зависимости от типа ВУЗа, в Fachhochschule программа рассчитана на 4 года, дополнительно 2 семестра учащиеся должны пройти производственную практику. По окончании программы студентам необходимо выполнить дипломный проект и сдать государственный экзамен, далее студенту присваивается ученая степень Бакалавр

- **Вторая ступень - Магистр**

После программы бакалавриата студенты имеют полное право продолжать обучение на магистерских программах. Магистерские программы рассчитаны на период от 1 до 4 лет. На протяжении программы, студенты особое внимание уделяют научно-исследовательской работе. По окончании программы студентам необходимо выполнить дипломный проект и сдать государственные экзамены, далее студентам присваивается степень Магистра

- **Третья ступень - Доктор**

Студент может получить академическую степень доктора по любой из специальностей, которые преподаются в немецких университетах, при условии, что он закончил учебу по магистерским программам. Студент сам находит себе научного руководителя, который предлагает студенту тему диссертации. Длиться программа от 2 до 5 лет. После написания диссертации, и её защиты, студенту присваивается степень - Доктор

В Германии более 440 вузов, приблизительно около восьмидесяти частные

### **Дуальная система образования**

Более 60 % выпускников немецких школ получают это образование, когда теоретические знания в учебном учреждении пересекаются с практическими навыками на фирме работодателя.

Количество профессий около 350 и все они зафиксированы на уровне законов. Например: повара, парикмахеры, электрики итд., а также IT специалисты, механики и др. Обучение продолжается 2-3 года в зависимости от специальности, причём 3-4 дня в неделю учащийся студент работает на фирму. Работодатель не имеет право отвлекать студента какими-то побочными поручения от обучения по профессии. Студент получает стипендию от фирмы. С каждым годом стипендия увеличивается в соответствии с накопленными знаниями и приобретёнными навыками. Работодатель может оплачивать дополнительные расходы, например, аренда жилья, билет на проезд, покупка книг итд

По окончании обучения студент сдаёт экзамен. При неудаче, экзамен можно повторить дважды. Преимущество обучения - это навыки профессии и большая вероятность трудоустройства на этой же фирме.

**Учиться необходимо и никогда не поздно, ради своего благополучия и успеха.**