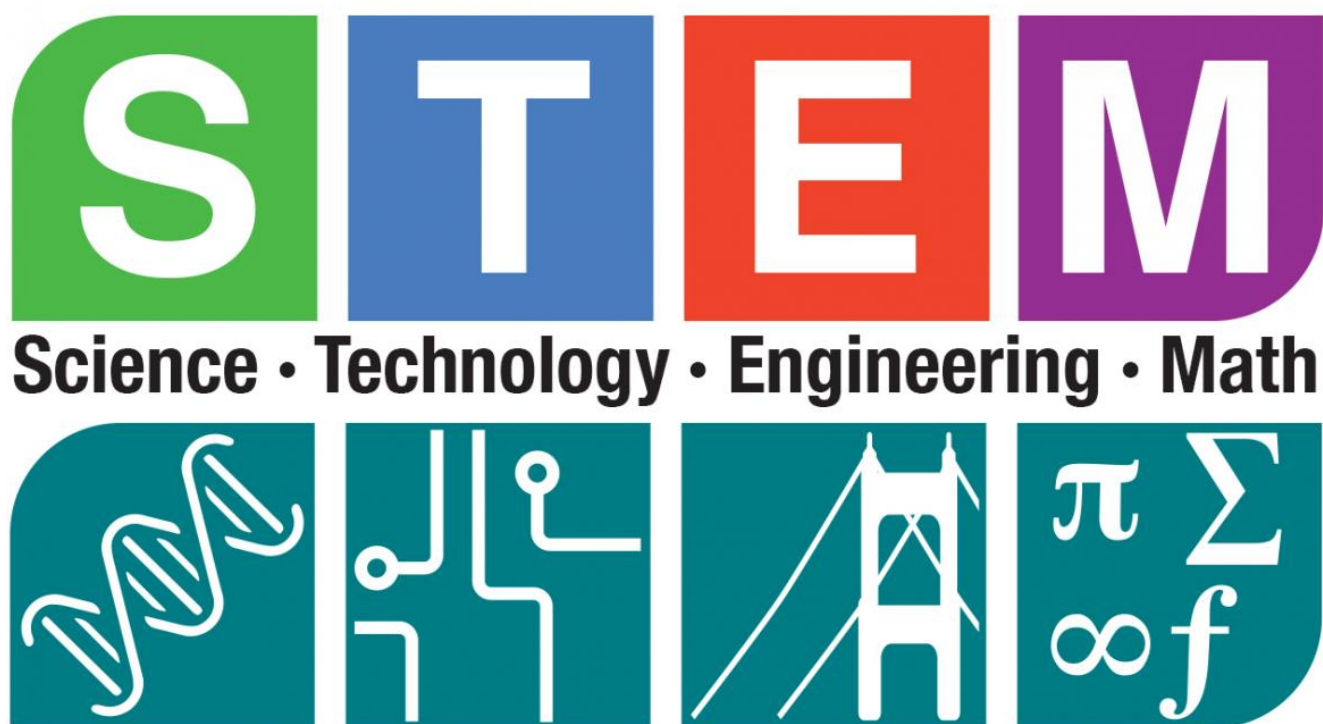




Published on Информационно-Аналитический центр (<http://iac.kz>)

[Главная](#) > Специальности STEM наиболее популярны среди абитуриентов в Германии

[University World News, 15.09.2017](#) [1]



По данным ежегодного доклада ОЭСР *Education at a Glance 2017*, в Германии 40% студентов первого курса третичного уровня образования выбрали специальности в области STEM в 2015 г.

*Справочно:* STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) - интегрированный подход обучения, в рамках которого академические научно-технические концепции изучаются в контексте реальной жизни.

Это значительно выше, чем показатели Мексики (32%), Южной Кореи (31%), Великобритании (29%), Японии (21%) и Турции (18%). Среднее значение ОЭСР составляет 27%. Германия также на 35% опережает страны ОЭСР по доле людей в возрасте от 25 до 64 лет с квалификацией в области STEM. В докладе подчеркивается, что специалисты в области STEM могут рассчитывать на лучшие перспективы в работе.

По словам министра образования и науки Германии Йоханны Ванк (Johanna Wanka), доклад ОЭСР является хорошей новостью для Германии как высокотехнологичного центра. Ванк отмечает, что Германия нуждается в высокоуровневым навыкам STEM для обеспечения инновационного потенциала страны, особенно в рамках цифрового

перехода.

---

#### **Links**

[1] <http://www.universityworldnews.com/article.php?story=20170915095958885>