

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



# Mein Lebenslauf

- Ich heiße Mixail.



Ich komme aus der Stadt  
Vitebsk.



- Dort studiere ich am polytechnischen College in der Fachrichtung „Produktion und technische Exploitation der Geräte und Apparaten“.

- Ich studiere im zweiten Studienjahr.

- Ich habe tausend devyadsot fünf und neunzigsten Jahr in der Stadt Witebsk im Januar shestndtsatogo geboren



# Das staatliche polytechnische College

- Das staatliche polytechnische College ist eine der ältesten Lehranstalten in der
- Stadt Witebsk. Es wurde am 15. März 1964 als eine Fachschule gegründet.

- Im ersten Studienjahr betrug die Zahl der Aufnahme im Direktstudium 240 Menschen, im Abendstudium - 30, im Fernstudium - 50. Es war damals nur 3 Fachrichtungen:
- - Elektrogerätebau;
- - Radioapparatenbau;
- - Produktion der Automatik- und telemechanischen Apparaten.
- Die erste Fachschulabschluss fand im Jahre 1967 statt (in der Fachrichtung „Elektrogerätebau“). 45 Menschen bekamen ihre Diplome.
- Im Zeitraum 1973-1975 wurde in der Fachschule 5 neue Fachrichtungen eröffnet. Derzeit gibt es im College 8 Fachrichtungen:
- 1. Produktioneräte - und apparatexploitation;
- 2. Entwerfen und Produktion der Radioelektronenmittel;
- 3. Elektroversorgung;
- 4. Programmversorgung der Informationstechnologien;
- 5. Wirtschaft und Produktionsorganisatorien;
- 6. Geschäftstätigkeit;
- 7. Marketing;
- 8. Finanzen.





Figure 1: Data visualization showing a table and three pie charts representing the same data.

The table and pie charts illustrate the distribution of data across different categories. The table provides the raw data, while the pie charts offer a visual representation of the proportions.

The first pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The second pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The third pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The fourth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The fifth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The sixth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The seventh pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The eighth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The ninth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The tenth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The eleventh pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The twelfth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The thirteenth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The fourteenth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The fifteenth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The sixteenth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The seventeenth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The eighteenth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The nineteenth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.

The twentieth pie chart shows the distribution of the data, with the largest slice representing the USA at 35%.