

Während des Studiums hat er/sie folgende Zwischenprüfungen, Prüfungen und Abschlussprüfungen bestanden :

<i>Fächer</i>	<i>Gesamtzahl der Stunden</i>	<i>Abschlussnote</i>
36. Grundlagen der Rechtswissenschaft	46	bestanden
37. Struktur und Architektur der Super - Elektronenrechner	32	bestanden
38. Benutzung der Rechentechniksmittel	30	bestanden
39. Lokale Netze der Elektronenrechner	48	bestanden
Insgesamt	6532	
Darunter Seminaren- und Vorlesungsstunden 5062		

Semesterarbeiten

Programmierung, ausgezeichnet

Mechanismen der Elektronenrechnergeräte, ausgezeichnet

Angewandte Theorie der digital-arbeitenden Automaten, ausgezeichnet

Grundlagen der technischen Kybernetik, ausgezeichnet

Elektronik, ausgezeichnet

Programmierung, ausgezeichnet

Schalttechnik der Elektronenrechner, ausgezeichnet

Betriebssoftware der Rechenkomplexe, Systeme und Netze, ausgezeichnet

Theorie und Projektierung der Elektronenrechner, genügend

Konstruieren und Technologie der Elektronenrechnerproduktion, ausgezeichnet

Grundlagen der Projektierung von Mikroprozessorgeräten, ausgezeichnet

Betriebssoftware der Rechenkomplexe, Systeme und Netze, ausgezeichnet

Rechenkomplexe, Systeme und Netze, gut

Organisierung, Planung und Betriebsführung (Rechenzentrum), genügend

Izhevsker mechanisches Institut wurde am 22. Dezember 1993 in Izhevsker Staatliche Technische

Universität umbenannt.

Ende des Dokumentes