

Проходные и полупроходные баллы абитуриентов, зачисленных для получения общего высшего и специального высшего образования в очной (дневной) форме обучения за счет средств республиканского бюджета в 2024 году на основании сертификатов ЦЭ (ЦТ)

Код специальности	Название специальности	Проходной балл	Полупроходной балл
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств	236	-
6-05-0211-06	Издательское дело	284	-
6-05-0711-04	Инженерная экология	210	-
6-05-0611-01	Информационные системы и технологии (профилизация «Информационные системы»)	332	331
6-05-0611-01	Информационные системы и технологии (профилизация «Цифровой дизайн»)	347	345
6-05-0821-04	Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса	139	-
6-05-0821-01	Лесное хозяйство	164	-
6-05-0412-04	Маркетинг	323	-
6-05-0412-01	Менеджмент	315	314
6-05-0722-02	Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств	137	-
6-05-0711-02	Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез	324	-
6-05-0714-07	Печатные цифровые системы и комплексы	219	-
6-05-0722-06	Принттехнологии	214	-
6-05-0612-01	Программная инженерия	340	-
6-05-0722-04	Производство и переработка полимерных материалов	182	-
6-05-0722-03	Производство изделий из композиционных материалов	186	-
6-05-0722-05	Производство изделий на основе трехмерных технологий	273	272
6-05-0711-07	Производство материалов и устройств электроники	151	-
7-07-0711-02	Промышленная биотехнология	314	312
6-05-0711-08	Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки	107	-
6-05-0821-03	Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования	181	-
7-07-0712-02	Теплоэнергетика и теплотехника	223	-
6-05-0714-04	Технологические машины и оборудование	195	-
6-05-0722-01	Технология деревообрабатывающих производств	149	-
6-05-0711-03	Технология и переработка биополимеров	136	-
7-07-0711-01	Технология лекарственных препаратов	337	334
6-05-0711-01	Технология неорганических веществ	295	-
6-05-0711-05	Технология стекла, керамики и вяжущих материалов	143	-
6-05-0716-07	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	276	-
6-05-0311-02	Экономика и управление	296	-
6-05-0711-06	Электрохимические производства	176	-

Проходные баллы абитуриентов, зачисленных для получения общего (специального) высшего образования в очной (дневной) форме обучения в 2024 году

Код специальности	Название специальности	Проходной балл для абитуриентов, поступающих на полный срок получения образования		
		за счет средств бюджета		на платной основе
		по общему конкурсу	на условиях целевой подготовки	
6-05-0821-02	Ландшафтное проектирование и строительство	250	209	239
6-05-0714-08	Промышленный дизайн	287	–	177
6-05-0722-01	Технология деревообрабатывающих производств	149	129	–
6-05-0722-02	Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств	137	102	–
6--05-0821-03	Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования	181	126	195
6-05-0821-04	Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса	139	113	183
7-07-0712-02	Теплоэнергетика и теплотехника	223	–	192
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств	236	106	198
6-05-0714-04	Технологические машины и оборудование	195	92	–
6-05-0722-03	Производство изделий из композиционных материалов	186	107	192
6-05-0722-05	Производство изделий на основе трехмерных технологий	273	96	193
6-05-0711-07	Производство материалов и устройств электроники	151	96	–
6-05-0711-08	Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки	107	–	–
6-05-0722-04	Производство и переработка полимерных материалов	182	108	–
6-05-0711-02	Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез	324	123	–
6-05-0711-03	Технология и переработка биополимеров	136	101	–
7-07-0711-02	Промышленная биотехнология	314	–	194
7-07-0711-01	Технология лекарственных препаратов	337	–	204
6-05-0716-07	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	276	–	–
6-05-0711-01	Технология неорганических веществ	295	131	–
6-05-0711-04	Инженерная экология	210	–	–
6-05-0711-05	Технология стекла, керамики и вяжущих материалов	143	82	–
6-05-0711-06	Электрохимические производства	176	–	–
6-05-0211-06	Издательское дело	284	–	220
6-05-0311-02	Экономика и управление	296	113	226
6-05-0412-01	Менеджмент	315	142	231
6-05-0412-04	Маркетинг	323	115	239
6-05-0714-07	Печатные цифровые системы и комплексы	219	–	216
6-05-0722-06	Принттехнологии	214	–	–
6-05-0612-01	Программная инженерия	340	104	266
6-05-0611-01	Информационные системы и технологии (профилизация "Цифровой дизайн")	347	–	246
6-05-0611-01	Информационные системы и технологии (профилизация "Информационные системы")	332	–	229
6-05-0821-01	Лесное хозяйство	164	94	–
6-05-1013-03	Туризм и природопользование	249	136	202

Проходные баллы абитуриентов, зачисленных для получения общего высшего образования
в заочной форме обучения в 2024 году

Код специальности	Название специальности	Проходной балл для абитуриентов, поступающих		
		на полный срок получения образования (на платной основе)	на сокращенный срок получения образования	
			за счет средств бюджета	на платной основе
6-05-0722-01	Технология деревообрабатывающих производств	134	233	175
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств	–	187	167
6-05-0714-04	Технологические машины и оборудование	155	181	146
6-05-0711-02	Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез	–	179	146
6-05-0716-07	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	156	–	–
6-05-0711-01	Технология неорганических веществ	–	162	115
6-05-0311-02	Экономика и управление	170	–	–
6-05-0412-04	Маркетинг	–	215	176
6-05-0821-01	Лесное хозяйство	–	218	138
6-05-1013-03	Туризм и природопользование	–	239	156