

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