

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II»

МИНИМАЛЬНЫЕ ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

прошлых лет (бюджетные места)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)	2021*	2022*	2023*	2024*	2025***	
					УКРУПНЕННАЯ ГРУППА СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	с учетом среднего балла аттестата
05.03.06 Экология и природопользование	248	210	217	208	Экологическое	294
07.03.01 Архитектура	283**	297**	300**	316**	Архитектура	409**
08.03.01 Строительство	259	217	244	247	Строительство	339
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	240	220	248	255		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	259	257	257	214	Информационное	329
09.03.02 Информационные системы и технологии	257	251	248	223		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	240	148	216	203	Радиоэлектроника	299
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	218	142	197	177		
12.03.01 Приборостроение	208	150	197	204	Технологии приборостроения	290
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	232	152	206	221	Энергетическое	301
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	231	143	209	183		
15.03.01 Машиностроение	226	148	221	225	Машиностроение	298
15.03.02 Технологические машины и оборудование	212	153	208	197		

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)	2021*	2022*	2023*	2024*	2025***		
					УКРУПНЕННАЯ ГРУППА СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	с учетом среднего балла аттестата	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	236	155	220	225	Автоматизация	308	
18.03.01 Химическая технология	260	258	256	258	Химические технологии	348	
20.03.01 Техносферная безопасность	228	155	205	184	Техносферная безопасность	312	
21.03.01 Нефтегазовое дело	244	207	253	-	Нефтегазовые технологии	321	
21.05.03 Технология геологической разведки	216	156	207	174			
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	252	245	227	241			
21.03.02 Землеустройство и кадастры	226	212	221	198	Кадастровое	313	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	239	132	223	228	Технологии материалов	280	
22.03.02 Металлургия	226	141	195	216			
23.03.01 Технология транспортных процессов	208	155	213	198	Транспортно-технологическое	276	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	201	160	205	175			
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	193	161	184	185			
27.03.01 Стандартизация и метрология	211	159	205	153	Метрологическое	288	
27.03.03 Системный анализ и управление	248	203	238	217	Управление в технических системах	333	
27.03.04 Управление в технических системах	246	157	232	165			
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	213	205	199	200	Технология художественной обработки материалов	305	
38.03.01 Экономика	264	258	268	250	Отраслевая экономика	352	
38.03.02 Менеджмент	261	252	257	240	Управление и организация в МСК	348	

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)	2021*	2022*	2023*	2024*	2025***	
					УКРУПНЕННАЯ ГРУППА СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	с учетом среднего балла аттестата
21.05.01 Прикладная геодезия	219	195	209	213	Геодезическое	324
21.05.02 Прикладная геология	223	173	200	211	Геологические технологии	304
21.05.03 Технология геологической разведки	216	156	207	174		
21.05.04 Горное дело (Горные работы)	199	139	192	192	Технологии горного производства (горные работы)	277
21.05.04 Горное дело (Строительство)	214	153	209	204	Технологии строительства	284
21.05.04 Горное дело (Экология. Обогащение)	222	132	197	171	Технологии горного производства (экология, обогащение)	283
21.05.04 Горное дело (Электромеханика)	198	139	187	178	Технологии горного производства (технологическое обеспечение горных работ)	265
СРЕДНИЙ МИНИМАЛЬНЫЙ ПРОХОДНОЙ БАЛЛ:	231	184	221	210		311

^{* -} в сумме за три предмета ЕГЭ и (или) вступительных испытания; ** - минимальный проходной балл по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура приведен за <u>четыре</u> вступительных испытания. *** - с 2025 г. введено дополнительное вступительное испытание – средний балл аттестата, приведенный в 100-бальную шкалу.