



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ**

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»**

**ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В 2026 ГОДУ  
ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
С УКАЗАНИЕМ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ТРЕБОВАНИЙ К ПРОФИЛЬНОСТИ ПРИ  
ПОСТУПЛЕНИИ**

№	Наименование специальности	ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ		Направления подготовки бакалавриата, профильные соответствующей специальности	Вступительные испытания (с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков)
		в том числе:	КЦП за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета)	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1	2	3	4	5	6
1.	Экология и природопользование	15	2	Экология и природопользование	1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР
				Техносферная безопасность	
2.	Землеустройство и кадастры	15	2	Землеустройство и кадастры	1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР
				Строительство	
				Архитектура	



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ**

№	Наименование специальности	ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ		Направления подготовки бакалавриата, профильные соответствующей специальности	Вступительные испытания (с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков)
		в том числе:	КЦП за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета)	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1	2	3	4	5	6
3.	<b>Информационные системы и технологии</b>	20	3	Информационные системы и технологии	<b>1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР</b>
				Информатика и вычислительная техника	
				Системный анализ и управление	
				Управление в технических системах	
4.	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	20	3	Электроэнергетика и электротехника	<b>1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР</b>
				Теплоэнергетика и теплотехника	
				Электроника и наноэлектроника	
5.	<b>Машиностроение</b>	20	3	Машиностроение	<b>1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР</b>
				Технологические машины и оборудование	
				Приборостроение	



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ**

№	Наименование специальности	ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ <i>в том числе:</i>		Направления подготовки бакалавриата, профильные соответствующей специальности	Вступительные испытания <i>(с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков)</i>
		КЦП за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета)	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
1	2	3	4	5	6
6.	Автоматизация технологических процессов и производств	15	2	Стандартизация и метрология	1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР
				Технология транспортных процессов	
				Эксплуатация транспорно-технологических машин и комплексов	
6.	Автоматизация технологических процессов и производств	15	2	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР
				Технологические машины и оборудование	
				Металлургия	



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ**

№	Наименование специальности	ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ		Направления подготовки бакалавриата, профильные соответствующей специальности	Вступительные испытания <i>(с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков)</i>
		в том числе:	КЦП за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета)	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1	2	3	4	5	6
7.	<b>Химическая технология</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	Химическая технология	<b>1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР</b>
8.	<b>Нефтегазовое дело (Разработка)</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	Нефтегазовое дело	<b>1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР</b>
9.	<b>Нефтегазовое дело (Бурение)</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	Нефтегазовое дело	<b>1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР</b>
10.	<b>Нефтегазовое дело (Транспорт)</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	Нефтегазовое дело	<b>1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР</b>



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ**

№	Наименование специальности	ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ <i>в том числе:</i>		Направления подготовки бакалавриата, профильные соответствующей специальности	Вступительные испытания <i>(с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков)</i>
		КЦП за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета)	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
1	2	3	4	5	6
11.	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	Материаловедение и технологии материалов	<b>1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР</b>
				Технология художественной обработки материалов	
				Металлургия	
12.	<b>Экономика</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	Экономика	<b>1. Профильное отборочное испытание (собеседование); 2. Средний балл диплома; 3. Оценка за ВКР</b>
				Менеджмент	
<b>ВСЕГО</b>		<b>220</b>	<b>30</b>		