



Заполнить и отправить заявку
КОНКУРС «ЛИДЕР ШКОЛЫ»



Возникли вопросы по участию
КОНКУРС «ЛИДЕР ШКОЛЫ»:
leaderschool.spmi.ru
8-800-550-14-34
abitur@spmi.ru



Официальный сайт конкурса
«ЛИДЕР ШКОЛЫ»

**УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ
БЕСПЛАТНОЕ**

СОГЛАШЕНИЕ О НАМЕРЕНИЯХ

Telegram-канал конкурса
«ЛИДЕР ШКОЛЫ»

участия в конкурсе

«ЛИДЕР ШКОЛЫ 2026»

на право получения «Образовательного гранта» для поступления и обучения в
Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II

(конкурс направлен на создание условий приоритетного гарантированного поступления в университет.

Участие в конкурсе осуществляется на добровольной основе и не является обязательным)

г. Санкт-Петербург
(наименование населенного пункта)

№ 75/_____

«___» ____ 2026 г.

1. Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II (далее – Университет) – первое высшее техническое учебное заведение России (основан в 1773 году), являющееся опорным университетом для горнорудных, нефтегазовых компаний и компаний сопредельных секторов экономики России, занимающее 4 место в Международном рейтинге QS по направлению «Инженерное дело и горная промышленность», а также являющееся участником пилотного проекта по модернизации высшего образования согласно Указу Президента РФ от 12.05.2023 № 343, проводит специальный конкурс «Лидер школы 2026» на право получения «Образовательного гранта» для поступления и обучения в Университете.

2. Настоящее соглашение о намерениях участия в конкурсе «Лидер школы 2026» (далее – Соглашение) заключено между «Представителем Университета», действующим на основании доверенности, и «Участником конкурса» - выпускником школы (далее – Стороны).

3. В рамках настоящего Соглашения Стороны закрепляют свое намерение взаимодействовать друг с другом в конкурсе «Лидер школы 2026» на право поступления и обучения в Университете с получением «Образовательного гранта» при соблюдении следующих условий:

3.1. Суммарный конкурсный балл Участника конкурса, включающий средний балл документа об образовании в стобальной шкале, результаты ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний Университета, баллы за индивидуальные достижения не ниже установленных пороговых значений по выбранному укрупненному направлению специальностей высшего инженерного образования, указанному в Приложении 1 к настоящему Соглашению. Участник конкурса имеет право выбрать в заявлении не более **3 (трёх) укрупненных направлений специальностей с указанием приоритетности** между выбранными специальностями.

3.2. Участник конкурса подает **полный комплект документов** в Приемную комиссию, включая заявление об участии в конкурсе на поступление, сведения о результатах ЕГЭ, оригинал или копию аттестата о среднем общем образовании, информацию о наличии индивидуальных достижений, характеристику на ученика из образовательной организации, в установленные в настоящем Соглашении сроки.

3.3. Конкурс среди кандидатов на право получения «Образовательного гранта» проводится **в следующие сроки:**

№	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА
1.	Подача электронной заявки на участие в Конкурсе и заключение Соглашений о намерениях	с 1 февраля 2026 года по 16 июля 2026 года
2.	Подача в Приемную комиссию от Участника конкурса заявления на поступление, сведений о результатах ЕГЭ, оригинала или копии аттестата о среднем общем образовании, документов, подтверждающих наличие индивидуальных достижений, характеристику на ученика из образовательной организации	с 20 июня 2026 года по 16 июля 2026 года
3.	Проведение заседания Конкурсной комиссии Конкурса и подведение итогов Конкурса	17 июля 2026 года
4.	Публикация информации о победителях Конкурса на официальном сайте	18 июля 2026 года
5.	Предоставление Участником конкурса согласия на зачисление в Приемную комиссию	не позднее 21 июля 2026 года (до 17.00 по мск)
6.	Выдача Университетом «Образовательного гранта» победителям Конкурса	начиная с 23 июля 2026 года

3.4. «Образовательный грант» выдается Участнику конкурса – победителю Конкурса на право заключить Договор на обучение по образовательной программе с гарантированным сохранением выбранной специальности после четвертого семестра при успешном освоении модуля дисциплин «Ядра высшего образования» (Приложение 2) с получением необходимого среднего

балла по итогам сдачи четырех сессий и личных достижений студента (**гарантия для не менее 80 % зачисленных**).

4. Настоящее Соглашение предусматривает следующее сотрудничество Сторон:

4.1. **УНИВЕРСИТЕТ:**

4.1.1. Обеспечивает конфиденциальность в использовании полученных от Участника конкурса личных данных и других материалов; предоставляет Участнику конкурса информационные материалы, касающиеся деятельности Университета и Приёмной комиссии;

4.1.2. Обеспечивает реализацию прозрачной (электронной) системы конкурсной процедуры, несет полную законодательную ответственность за исполнение своих обязанностей, предусмотренных «Договором с обучающимся» и приложением к нему.

4.2. **УЧАСТНИК КОНКУРСА:**

4.2.1. Предоставляет в установленные сроки в Приёмную комиссию полный комплект документов, необходимых для поступления в Университет (п. 3.2-3.3 Соглашения);

4.2.2. Выполняет свои обязанности как обучающийся Университета после зачисления, связанные с установленным регламентом и правилами: получение форменной одежды, чип-карты, банковской карты, подача заявления о предоставлении места в общежитии (при необходимости).

5. Победителям Конкурса со стороны Университета в рамках «**Образовательного гранта**» предоставляются следующие права:

- предоставление образовательных услуг;
- пользование общеуниверситетской инфраструктурой (исключая пользование общежитиями теми, кто в нем не проживает);
- предоставление койко-места в общежитии на условиях приоритетного выбора;
- обеспечение форменной одеждой (один раз перед началом обучения);
- специальный «Образовательный грант» для победителей и призеров предметных олимпиад школьников по приоритетным для Университета профилям, зачисленным без вступительных испытаний – **100 000 (сто тысяч) рублей** при условии сдачи первой сессии первого курса в установленные сроки (**выплачивается однократно**);
- повышенная академическая стипендия при успешном освоении образовательной программы (**по результатам первой сессии первого курса и назначается только на один семестр**):
 - **10 000 (десять тысяч) рублей в месяц** – при сдаче первой сессии на «отлично»;
 - **5 000 (пять тысяч) рублей в месяц** – при сдаче первой сессии на «хорошо» и «отлично»;
 - **3 000 (три тысячи) рублей в месяц** – при сдаче первой сессии на «хорошо».
- ежедневная (по рабочим дням) разовая компенсация питания в столовых Университета «Перекус Горняка» в **размере 250 рублей в день (назначается только на первый семестр первого курса)**.

6. Настоящее Соглашение действует до заключения Договора на обучение. Изменение и дополнение возможно только в письменной форме при согласовании Сторон. Досрочное прекращение действия настоящего Соглашения возможно при желании Участника конкурса или при невыполнении им своих обязательств в сроки, указанные в настоящем Соглашении.

7. **Права в рамках «Образовательного гранта», указанные в п. 5 Соглашения, предоставляются победителю Конкурса в случае, если он зачислен на обучение по итогам приемной кампании на укрупненное направление специальностей, по которому он был признан Конкурсной комиссией победителем.**

8. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Соглашение не ограничивает Участника Конкурса в возможности подачи документов и поступления в другие образовательные организации.

Представитель Университета:*
Доверенность от __. __. 2026 №00-000

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Должность _____

(подпись) / ФИО

**Законный представитель
Участника конкурса:***

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Адрес постоянного проживания: _____

Тел: _____
Эл. почта: _____

(подпись) / ФИО

Участник конкурса:*

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Школа _____
Адрес постоянного проживания: _____

Тел: _____
Эл. почта: _____

(подпись) / ФИО

Я _____ даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Участие в Конкурсе согласовано:
(указывается по желанию Участника)

Школа _____
Директор _____
(подпись, М.П.) / ФИО

* - заполняется разборчиво печатным шрифтом

**ПОРОГОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРИЁМА НА УКРУПНЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА МЕСТА ЗА СЧЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ГРАНТА В 2026 ГОДУ**

Наименование укрупненных направлений специальностей высшего инженерного образования		Наименование специальности (образовательной программы)	Порог. балл	Вступительные испытания (средний балл документа об образовании и предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		Хар-ка из школы	
				Обязательные по всем специальностям: Средний балл документа об образовании (в 100-балльной шкале)	В зависимости от специальности		
							М-математика Р-русский язык** Ф-физика
Автоматизация технологических процессов и производств	1	15.04.04-П Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности	240	+	МР	+	
	2	15.04.04-П Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке					
	3	15.04.04-П Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности					
Техносферная безопасность	1	20.04.01-П Безопасность технологических процессов и производств	220	+	МР	+	
Машиностроение	1	15.04.01-П Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	220	+	МР	Физика или Информатика	
	2	15.04.02-П Инжиниринг технологического оборудования					
	3	15.04.02-П Оборудование нефтегазопереработки					
Транспортные технологии	1	23.04.01-П Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	210	+	МР	+	
	2	23.04.03-П Автомобили и автомобильное хозяйство					
	3	23.05.01-П Автомобильная техника в транспортных технологиях					
Метрология	1	27.04.01-П Метрология и метрологическое обеспечение	210	+	МР	+	
Строительство	1	08.04.01-П Промышленное и гражданское строительство	270	+	МР	+	
	2	08.05.01-П Строительство подземных сооружений					
	3	08.05.01-П Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений					
Технологии приборостроения	1	12.04.01-П Приборы и методы контроля качества и диагностики	210	+	ФР	+	
Электроника и радиоэлектронные системы	1	11.04.04-П Промышленная электроника	210	+	ФР	Математика	
	2	11.05.01-П Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов					
Электроэнергетика и теплоэнергетика	1	13.04.01-П Теплоэнергетические технологии	210	+	ФР	+	
	2	13.04.02-П Электроснабжение					
	3	13.04.02-П Электропривод и автоматика					
Информационные технологии	1	09.04.01-П Системы обработки информации	250	+	МР	Информатика	
	2	09.04.02-П Информационные системы и технологии					
Технология художественной обработки материалов	1	29.04.04-П Технология художественной обработки материалов	210	+	МР	Рисунок	+
Архитектура	1	07.04.01-П Архитектура	330*	+	МР	Рисунок и Композиция	+
Химические технологии	1	18.04.01-П Химическая технология неорганических веществ	270	+	МР	Химия	
	2	18.04.01-П Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов					
Технологии материалов (Материаловедение. Металлургия)	1	22.04.01-П Материаловедение и технологии материалов	220	+	МР	Физика или Информатика	
	2	22.04.02-П Металлургия цветных металлов					
Экология и природопользование	1	05.04.06-П Природопользование	240	+	МР	Физика или Химия или География	+
Землеустройство и кадастры	1	21.04.02-П Кадастр недвижимости	230	+	МР	Физика или Информатика или География	
	2	21.04.02-П Цифровое землеустройство					
Инженерная геодезия	1	21.05.01-П Инженерная геодезия	240	+	МР	Физика или Химия или География или Информатика	
	1	21.05.02-П Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых					
	2	21.05.02-П Гидрогеология					
	3	21.05.02-П Инженерная геодезия					
	4	21.05.02-П Прикладная минералогия, геохимия и петрология					
	5	21.05.02-П Геологическая съемка и картирование					
	6	21.05.02-П Геология месторождений нефти и газа					
	7	21.05.03-П Геофизические методы поисков и разведки месторождений					
8	21.05.03-П Нефтегазовая геофизика						
Технологии горного производства (горные работы)	1	21.05.04-П Подземная разработка пластовых месторождений	210	+	МР	Физика или Информатика	
	2	21.05.04-П Подземная разработка рудных месторождений					
	3	21.05.04-П Открытые горные работы					
	4	21.05.04-П Взрывное дело					
	5	21.05.04-П Технологическая безопасность и горноспасательное дело					
Технологии горного производства (технологическое обеспечение горных работ)	1	21.05.04-П Горные машины и оборудование	210	+	МР	Физика или Информатика	
	2	21.05.04-П Транспортные системы горного производства					
	3	21.05.04-П Электрификация и автоматизация горного производства					
Технологии горного производства (экология, обогащение)	1	21.05.04-П Обогащение полезных ископаемых	210	+	МР	Физика или Химия	
	2	21.05.04-П Инженерная экология					
Технологии строительства	1	21.05.04-П Маркшейдерское дело	210	+	МР	Физика или Информатика	
	2	21.05.04-П Строительство горных предприятий и подземных сооружений					
Нефтегазовые технологии	1	21.05.06-П Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	250	+	МР	Физика или Химия или Информатика	
	2	21.05.06-П Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ					
	3	21.05.06-П Технология бурения нефтяных и газовых скважин					
	4	21.05.06-П Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов					
	5	21.05.03-П Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых					
Системный анализ и управление	1	27.04.03-П Системный анализ и управление	240	+	МР	Физика или Информатика	
	2	27.04.04-П Управление в технических системах					
Отраслевая экономика	1	38.04.01-П Экономика геологоразведочных работ	260	+	МР	Иностранный язык или Обществознание	
	2	38.04.01-П Экономика горного производства					
	3	38.04.01-П Экономика нефтегазового производства					
Управление и организация в минерально-сырьевом комплексе	1	38.04.02-П Производственный менеджмент	250	+	МР	+	
	2	38.04.02-П Управление проектами					

* - четыре вступит. испытания., включая средний балл аттестата

** - результат за ЕГЭ и (или) внутреннее вступительное испытание по предмету Русский язык не включается в сумму конкурсных баллов поступающего.

УНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К СТРУКТУРЕ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

*(осенний семестр – 15 недель теоретического обучения,
весенний семестр - 15 недель теоретического обучения и
8 недель практических навыка и опыта)*

СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИН			Кол-во ед.	Срок обучения, год						
				1	2	3	4	5	6	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ	1. Модуль единых для всех специальностей дисциплин (Ядро)	1.1. Общеобразовательные (9 дисциплин)	39 зач. ед.	▨						
		1.2. Общетеchnические (6 дисциплин)	Общеинженерные дисциплины	48 зач. ед.	▨					
	Основы формирования научного знания		▨							
	2. Дисциплины специальности и специализации	Базовые основы дисциплин специальности	183 зач. ед.	▨						
		Дисциплины специализации		▨						
3. Учебно-производственные навыки и опыт, включая работу в должности «Инженер-стажёр»		50 нед.	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ЗНАНИЯ	Дополнительные профессиональные компетенции		8	▨						
	Программы по освоению рабочих профессий		не менее 2	▨						
	Дополнительная профессиональная квалификация		не менее 1						▨	

ЛИЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТА, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ОСВОЕНИИ «ЯДРА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»

1. Успеваемость (средний балл по итогам сдачи четырех сессий);
2. Посещаемость учебных занятий;
3. Посещение актов лекций;
4. Освоение дополнительных профессиональных компетенций (ДПК);
5. Выполнение функций старосты учебной группы;
6. Владение иностранным языком;
7. Научно-исследовательская работа студента;
8. Спортивная деятельность;
9. Общественная деятельность (общественные активности студента);
10. Наличие наград (достижения по итогам участия в олимпиадах, конкурсах и т.д.)



**БОЛЕЕ ПОДРОБНО О МОДЕРНИЗАЦИИ
ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**
<https://pilot.spmi.ru>
 e-mail: abitur@spmi.ru
 8-800-550-14-34