



КОНКУРС «ЛИДЕР ШКОЛЫ 2026»

реализуется в рамках пилотного проекта согласно Указу Президента Российской Федерации от 12.05.2023 № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования»

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ «ЛИДЕР ШКОЛЫ 2026»

на право получения «Образовательного гранта» для поступления и обучения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

*Утверждено приказом ректора
от 02.02.2026 № 100 адм*

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II (далее – Университет) – первое высшее техническое учебное заведение России (основан в 1773 году), являющееся ведущим 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 конкурс «Лидер школы 2026» на право получения «Образовательного гранта» для поступления и обучения в Университете (далее – Конкурс).

1.2. Положение о Конкурсе (далее – Положение) разработано в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 12.05.2023 № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования», Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2023 № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования» и Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.3. Положение определяет цели и задачи Конкурса, категории участников, организационно-методическое обеспечение, порядок проведения Конкурса, права победителей Конкурса и обязательства Университета.

1.4. Цели и задачи Конкурса:

– популяризация образовательных программ высшего инженерного образования среди молодежи, а также повышение мотивации к поступлению талантливых выпускников образовательных организаций на обучение в Университет;

– реализация доступной и прозрачной процедуры приема на обучение, а также минимизация рисков ошибочного выбора и поступления на образовательную программу, не соответствующую потребностям и ожиданиям поступающего;

– предоставление возможности приоритетного гарантированного зачисления на обучение поступающим, имеющим **суммарный конкурсный балл**, включающий средний балл документа об образовании в стобальной шкале, результаты ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний Университета, баллы за индивидуальные достижения, **не ниже установленных для Конкурса пороговых значений**;

– повышение качества приема на обучение в Университет;

– создание необходимых условий стимулирования и поддержки талантливой молодежи для успешного обучения в Университете;

– выявление образовательных организаций, обеспечивающих качественную подготовку выпускников, поступающих на образовательные программы высшего инженерного образования;

– широкое привлечение к поступлению и создание особых конкурентных преимуществ обучения в Университете для выпускников образовательных организаций, находящихся в Санкт-Петербурге и в других регионах Российской Федерации, с целью последующего удовлетворения потребности национальной экономики в высококвалифицированных инженерных кадрах.

1.5. Конкурс проводится в установленные настоящим Положением сроки. Университет оставляет за собой право вносить изменения в порядок и сроки проведения Конкурса.

1.6. Участники Конкурса:

- граждане Российской Федерации, закончившие обучение по образовательным программам среднего общего образования;

- иностранные граждане и лица без гражданства, закончившие обучение по образовательным программам среднего общего образования (в том числе обучавшиеся за рубежом).

1.7. Информация о порядке проведения Конкурса и его итогах размещается на официальном сайте Конкурса **leaderschool.spmi.ru**. Университет также вправе размещать информацию о Конкурсе и на других информационных ресурсах, включая сторонние.

1.8. Победителям Конкурса выдается «Образовательный грант» с правом заключить Договор на обучение в Университете по образовательной программе с гарантированным сохранением выбранной специальности после четвертого семестра при успешном освоении модуля дисциплин «Ядра высшего образования» с получением необходимого среднего балла по итогам сдачи четырех сессий и личных достижений студента, а также с предоставлением со стороны Университета социального пакета, указанного в настоящем Положении.

1.9. Конкурс проводится в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». **Взимание платы за участие в Конкурсе не допускается, обучающиеся**

принимают участие в Конкурсе на добровольной основе. Участие в Конкурсе не является обязательным.

1.10. Проведение Конкурса обеспечивается сотрудниками Университета, включая сотрудников Приёмной комиссии, Центра довузовских и специальных программ и Совета обучающихся «Горняк».

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРСА

2.1. Для организации и проведения Конкурса Университет приказом ректора создает конкурсную комиссию (далее – Конкурсная комиссия), состоящую из администрации Университета, сотрудников Приемной комиссии и Центра довузовских и специальных программ, Совета обучающихся «Горняк».

2.2. Конкурсная комиссия:

- обеспечивает конфиденциальность в использовании полученных от участников Конкурса личных данных и других материалов;
- обеспечивает организацию ответов и комментариев на вопросы участников Конкурса в очной и в электронной форме;
- обеспечивает работу прозрачной (электронной) системы проведения конкурсной процедуры;
- осуществляет подведение итогов Конкурса, публикацию сведений о победителях Конкурса и выдачу «Образовательных грантов» победителям Конкурса.

2.3. Конкурсная комиссия определяет перечень студентов и сотрудников Университета, а также представителей компаний-партнеров Университета (далее – Представители Университета), которые выполняют работу по привлечению для участия в Конкурсе мотивированных к поступлению в Университет выпускников образовательных организаций среднего общего образования и заключению с ними соглашений о намерениях для участия в Конкурсе (далее – Соглашение о намерениях).

2.4. Представитель Университета предоставляет участнику Конкурса информационные материалы, касающиеся деятельности Университета и Приемной комиссии, а также заключает Соглашение о намерениях с участником Конкурса на основании доверенности, выданной ответственным секретарем Приемной комиссии Университета (заместителем ответственного секретаря Приемной комиссии Университета).

2.5. Участник Конкурса подписывает лично Соглашение о намерениях. В случае, если участник Конкурса является несовершеннолетним на момент подписания Соглашения, то Соглашение о намерениях подписывает также и законный представитель участника Конкурса.

2.6. По желанию участника Конкурса Соглашение о намерениях может быть подписано директором (заместителем директора) образовательной организации, в которой обучается (обучался) участник Конкурса.

2.7. Заключение Соглашения о намерениях **не ограничивает** участника Конкурса в возможности подачи документов и поступления на обучение в другие образовательные организации.

2.8. Основными принципами деятельности Представителей Университета являются законность, компетентность, объективность, гласность, а также соблюдение норм профессиональной этики.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Для участия в Конкурсе выпускнику образовательной организации среднего общего образования **необходимо**:

- подать заявку на участие в Конкурсе посредством электронной формы на официальном сайте Конкурса **leaderschool.spmi.ru**;
- заключить с Представителем Университета Соглашение о намерениях в установленные настоящим Положением сроки;
- предоставить в Приемную комиссию **полный комплект документов**, 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 Положении сроки;
- иметь суммарный конкурсный балл не ниже установленных пороговых значений по конкретной укрупненной группе специальностей высшего инженерного образования, указанной в Приложении 1 к настоящему Положению. Участник Конкурса имеет право выбрать в заявлении на поступление **не более 3 (трех) укрупненных направлений специальностей** с указанием приоритетности между выбранными направлениями специальностей.

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ДАТА
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,	с 20 июня 2026 года по 16 июля 2026 года

№	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ДАТА
	подтверждающих наличие индивидуальных достижений, характеристику на ученика из образовательной организации	
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	с 23 июля 2026 года

3.3. Конкурсная комиссия вправе продлить сроки проведения Конкурса, а также вносить изменения в порядок его проведения с обязательным информированием об этом участников Конкурса.

3.4. Конкурсная комиссия Университета размещает на официальном сайте Конкурса по каждому укрупненному направлению специальностей высшего инженерного образования перечень участников Конкурса, ранжированный с использованием прозрачной (электронной) системы проведения конкурсной процедуры по сумме конкурсных баллов и обновляет его каждый день в течение всего периода подачи заявлений от участников Конкурса. Ранжирование участников Конкурса по сумме конкурсных баллов осуществляется согласно положениям раздела 8 Правил приема на обучение на программы высшего инженерного образования в 2026 году.

4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА. ПРАВА ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

4.1. Победители Конкурса определяются Конкурсной комиссией с использованием прозрачной (электронной) системы проведения конкурсной процедуры на основе суммы конкурсных баллов Участника конкурса и с учетом выделенного количества мест за счет средств «Образовательного гранта» по каждому укрупненному направлению специальностей высшего инженерного образования в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

4.2. Результаты Конкурса определяются в течение одного рабочего дня, утверждаются приказом ректора Университета и публикуются в электронной форме на официальном сайте Конкурса по каждому укрупненному направлению специальностей высшего инженерного образования.

4.3. Победитель Конкурса при выполнении им условий, указанных в п. 3.1-3.2 Положения, получает «Образовательный грант» на право быть зачисленным по укрупненному направлению специальностей в установленные **Правилами приема на обучение на программы высшего инженерного образования в 2026 году** сроки в следующем порядке:

- **на места в рамках контрольных цифр приема за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета)**, если суммарный конкурсный балл победителя Конкурса будет *выше проходного балла* на места за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета) в рамках общего конкурса наравне с другими поступающими на обучение в Университет;

- **на места за счет бюджета Университета (с полной оплатой за счет Университета)**, если суммарный конкурсный балл победителя Конкурса будет *ниже проходного балла* на места за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета) в рамках общего конкурса наравне с другими поступающими на обучение в Университет.

4.4. «Образовательный грант» предоставляет победителю Конкурса право заключить Договор на обучение по образовательной программе Высшего инженерного образования 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**).

4.5. 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 сессии на «отлично»;

- **5 000 (пять тысяч) рублей в месяц** – при сдаче сессии на «хорошо» и «отлично»;

- **3 000 (три тысячи) рублей в месяц** – при сдаче 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).

4.6. Права в рамках «Образовательного гранта», указанные в п. 4.5 Положения, 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.

4.7. Университет несет полную законодательную ответственность за исполнение своих обязательств, предусмотренных для победителей Конкурса.

5. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГРАНТ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

5.1. Конкурс предусматривает выявление образовательных организаций среднего общего образования с высоким качеством подготовки выпускников, которые поступили на обучение в Университет по его итогам на программы высшего инженерного образования и подтвердили в ходе обучения хорошие знания фундаментальных дисциплин.

5.2. По итогам проведения Конкурса образовательные организации среднего общего образования, указанные в пункте 5.1 Положения, могут получить «Специальный грант» при выполнении следующих условий:

- количество выпускников образовательной организации, которые приняли участие в конкурсе «Лидер школы» должно составлять **не менее 5 (пяти) каждый год**;

- количество зачисленных на обучение в Университет выпускников образовательной организации по итогам конкурса «Лидер школы» должно составлять не менее **3 (трех) человек каждый год**.

5.3. «Специальный грант» для образовательной организации предусматривает:

- меры материальной поддержки (порядок и размер определяется Университетом);

- содействие в методическом обеспечении образовательного процесса;

- организация и проведение один раз в год для педагогического коллектива образовательных организаций методического семинара на базе Университета с оплатой организационных расходов за счет средств Университета;

- предоставление информационной рассылки о деятельности Университета, а также о нововведениях в инженерно-техническом образовании в мире;

- другие меры поддержки и взаимодействия (по согласованию Университета и образовательной организации).

5.4. Образовательным организациям, выпускники которых по итогам Конкурса были зачислены в Университет, в соответствии с локальными нормативными актами Университета выдается **сертификат «Образовательная организация – участник проекта «Лидер школы России»** с указанием содержания и условий предоставления «Специального гранта».

5.5. «Специальный грант» выдается образовательным организациям на основании приказа ректора Университета.

5.6. Результаты участия образовательных организаций в Конкурсе будут направлены в федеральные государственные органы образования Российской Федерации, а также в Правительство Российской Федерации в рамках отчетности по реализации пилотного проекта согласно Указу Президента Российской Федерации от 12.05.2023 № 343.

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

Наименование укрупненных направлений специальностей	Шифры и наименование образовательных программ	Порогов. балл	Вступительные испытания <i>(средний балл документа об образовании и предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			Хар-ка из школы	
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности		
			Средний балл документа об образовании (в 100-балльной шкале)	Обязательные			
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	1	15.04.04-П Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности	240	+	Математика, Русский язык**	Физика или Информатика	+
		15.04.04-П Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке					
		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	+			+
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	1	13.04.01-П Теплоэнергетические технологии	210	+	Физика, Русский язык**	Математика	+
	2	13.04.02-П Электроснабжение					
	3	13.04.02-П Электропривод и автоматика					
МАШИНОСТРОЕНИЕ	1	15.04.01-П Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	220	+	Математика, Русский язык**	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	+			+
	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	+			+
ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	1	12.04.01-П Приборы и методы контроля качества и диагностики	210	+			+
ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ	1	11.04.04-П Промышленная электроника	210	+	Физика, Русский язык**	Математика	+
	2	11.05.01-П Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов					
СТРОИТЕЛЬСТВО	1	08.04.01-П Промышленное и гражданское строительство	270	+	Математика, Русский язык**	Физика или Информатика	+
	2	08.05.01-П Строительство подземных сооружений					
	3	08.05.01-П Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений					
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	1	09.04.01-П Системы обработки информации	250	+		Информатика	+

	2	09.04.02-П Информационные системы и технологии					
ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	1	29.04.04-П Технология художественной обработки материалов	210	+		Рисунок	+
АРХИТЕКТУРА	1	07.04.01-П Архитектура	330*	+		Рисунок и Композиция	+
ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	1	18.04.01-П Химическая технология неорганических веществ	270	+		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	+		Физика или Химия или Информатика	+
	2	22.04.02-П Металлургия цветных металлов					
ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	1	05.04.06-П Природопользование	240	+		Физика или Химия или География	+
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	1	21.04.02-П Кадастр недвижимости	230	+		Физика или Информатика или География	+
	2	21.04.02-П Цифровое землеустройство					
ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	1	21.05.01-П Инженерная геодезия	240	+			+
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	1	21.05.02-П Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых	220	+		Физика или Химия или География или Информатика	+
	2	21.05.02-П Гидрогеология					
	3	21.05.02-П Инженерная геология					
	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	+		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	+		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	+		Физика или Химия	+
	2	21.05.04-П Инженерная экология					
ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	1	21.05.04-П Маркшейдерское дело	210	+		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	+		Физика или Химия	+
	2	21.05.06-П Проектирование,					

		сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ				или Информатика	
	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	+		Физика или Информатика	+
	2	27.04.04-П Управление в технических системах					
ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА	1	38.04.01-П Экономика геологоразведочных работ	260	+		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	+			+
	2	38.04.02-П Управление проектами					

* - сумма баллов по четырем вступительным испытаниям.

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