



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

04.05.2024

№ 6849/1

Об утверждении Положения о
Передовой инженерной школе
Санкт-Петербургского
государственного университета

На основании Приказа от 19.01.2024 № 375/1 «О создании Передовой инженерной школы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Передовой инженерной школе «Междисциплинарные исследования, технологии и бизнес-процессы для минерально-сырьевого комплекса России» Санкт-Петербургского государственного университета.
2. Положение ввести в действие с даты издания настоящего Приказа.
3. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. опубликовать настоящий Приказ на сайте Санкт-Петербургского государственного университета в течение двух рабочих дней со дня его издания.
4. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте Санкт-Петербургского государственного университета к проректору по правовым вопросам Пеню Ю. В.
5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
6. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на проректора по научной работе Микушева С. В.

Ч.О. Ректора

04.05.2024

Н. М. Кропачев

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
Приказом от 07.05 № 6849/1
2024

ПОЛОЖЕНИЕ

О передовой инженерной школе «Междисциплинарные исследования, технологии и бизнес-процессы для минерально-сырьевого комплекса России» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

г. Санкт-Петербург
2024 г.

1. Общие положения

1.1. Передовая инженерная школа «Междисциплинарные исследования, технологии и бизнес-процессы для минерально-сырьевого комплекса России» является учебно-научным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ), коллектив которого обеспечивает осуществляемую в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и в соответствии с программами развития ПИШ СПбГУ и СПбГУ образовательную, научную, инновационно-технологическую деятельность.

1.2. Сокращенное наименование Передовой инженерной школы, «Междисциплинарные исследования, технологии и бизнес-процессы для минерально-сырьевого комплекса России» – ПИШ СПбГУ, Передовая инженерная школа СПбГУ, ПИШ СПбГУ.

1.3. ПИШ СПбГУ создана в рамках реализации федерального проекта «Передовые инженерные школы» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» с целью организации системы междисциплинарной подготовки инженеров нового типа с академическим образовательным фундаментом и специальными компетенциями в интересах высокотехнологичных предприятий Российской Федерации минерально-сырьевого комплекса, а также для осуществления в партнерстве с этими предприятиями прорывных разработок и исследований, соответствующих мировому уровню актуальности и значимости по приоритетным областям технологического развития Российской Федерации.

2. Основные задачи коллектива ПИШ СПбГУ

2.1. Основные задачи коллектива ПИШ СПбГУ:

2.1.1. Создание и усовершенствование условий подготовки высококвалифицированных кадров высокопроизводительного сектора экономики Российской Федерации;

2.1.2. Разработка и внедрение новых образовательных программ для целевой подготовки инженерных кадров и дополнительных профессиональных программ по актуальным научно-технологическим направлениям и «сквозным» цифровым технологиям, обеспеченных интерактивными комплексами опережающей подготовки;

2.1.3. Привлечение ведущих инженеров и ключевых разработчиков, работающих в высокотехнологичных компаниях-партнерах, к осуществлению преподавательской деятельности на базе ПИШ СПбГУ;

2.1.4. Организация повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки обучающихся, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний, управленческих команд и профессорско-преподавательского состава ПИШ СПбГУ в соответствии с установленным в СПбГУ порядком;

2.1.5. Организация практик и стажировок обучающихся, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов, проходящих обучение по программам технологического профиля, в том числе за счет студенческих грантов ПИШ СПбГУ;

2.1.6. Выполнение прорывных НИР и НИОКР в рамках тематики ПИШ СПбГУ по заказу высокотехнологичных компаний-партнеров, в том числе с привлечением научной инфраструктуры СПбГУ;

2.1.7. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности и трансфер технологий;

2.1.8. Тиражирование лучших практик передовых инженерных школ России для подготовки и переподготовки инженеров в соответствии с нормативной базой СПбГУ, а также тиражирование лучших методик и образовательных программ ПИШ СПбГУ в других образовательных организациях в интересах субъектов Российской Федерации и высокотехнологичных производств;

2.1.9. Разработка и внедрение системы довузовской подготовки кадров для ПИШ СПбГУ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями в установленном в СПбГУ порядке, в том числе организация и проведение профориентационных мероприятий в школах и колледжах; подготовка абитуриентов к поступлению в СПбГУ;

2.1.10. Иные задачи, предусмотренные Программой развития ПИШ СПбГУ и Соглашением о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации № 075-15-2024-011 от 24.01.2024.

3. Руководство и структура

3.1. Текущий контроль за деятельностью коллектива ПИШ СПбГУ осуществляет проректор по научной работе СПбГУ.

3.2. Управляющий Совет ПИШ СПбГУ является коллегиальным органом, который осуществляет общее руководство реализацией Программы ПИШ СПбГУ, включая образовательную, научно-техническую, инновационную деятельности.

3.3. Научно-технический совет ПИШ СПбГУ является постоянно действующим коллегиальным, консультативным органом, образованным в целях подготовки предложений, рекомендаций, заключений по перспективным направлениям развития научной деятельности ПИШ СПбГУ, по организации проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включая рассмотрение и оценку полученных результатов научной деятельности.

3.4. Общее руководство коллективом ПИШ СПбГУ осуществляет директор ПИШ СПбГУ. Директор ПИШ СПбГУ назначается на должность по представлению проректора по научной работе.

3.5. Освобождение директора ПИШ от должности производится в случаях и порядке, определенных Трудовым кодексом Российской Федерации. В период отсутствия директора ПИШ СПбГУ его обязанности исполняет заместитель директора ПИШ СПбГУ или иной работник ПИШ СПбГУ, назначаемый в установленном порядке.

3.6. Директор ПИШ СПбГУ в соответствии со своими компетенциями занимается решением вопросов, связанных с деятельностью коллектива ПИШ СПбГУ, и несёт ответственность за результаты работы коллектива ПИШ СПбГУ.

3.7. Директор ПИШ СПбГУ:

3.7.1. Осуществляет руководство, планирование, организацию, координацию и контроль деятельности ПИШ СПбГУ в выполнении поставленных целей и задач;

3.7.2. Распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями.

3.7.3. Организует делопроизводство ПИШ СПбГУ, обеспечивает формирование документов в соответствии с номенклатурой дел ПИШ СПбГУ, обеспечивает сохранность документов, образующихся в результате деятельности коллектива ПИШ СПбГУ, в пределах установленных сроков хранения, а также, в предусмотренных случаях, подготовку и передачу документов на хранение в Объединённый архив СПбГУ.

3.8. Структура ПИШ СПбГУ организована по функциональному принципу, отражается в штатном расписании и состоит из следующих подразделений:

- 3.8.1. Научно-технический отдел;
 - 3.8.2. Отдел образовательных программ;
 - 3.8.3. Отдел сопровождения;
 - 3.8.4. Кафедра технологии высокоэффективных материалов и изделий;
 - 3.8.5. Лаборатория геохимического анализа нефти;
 - 3.8.6. Лаборатория цифрового анализа химических данных;
 - 3.8.7. Лаборатория прикладной геофизики;
 - 3.8.8. Лаборатория прикладной седиментологии карбонатных резервуаров;
 - 3.8.9. Лаборатория инженерно-экономического моделирования;
 - 3.8.10. Лаборатория прикладного программного обеспечения;
 - 3.8.11. Лаборатория научно-образовательного центра (совместно Газпромнефть НТЦ).
- 3.9. В структуру ПИШ СПбГУ могут быть включены иные кафедры, лаборатории, центры по направлениям деятельности ПИШ СПбГУ.