



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



«Формирование успешной грантовой заявки. Грантовая отчетность»

Цели программы: совершенствование профессиональных компетенций, обеспечивающих организацию грантовой деятельности в образовательной организации, формирование навыков оформления заявок на получение грантов для реализации научных и инновационных проектов.

Программа ориентирована на НПР, осуществляющих организацию грантовой деятельности, планирующим повысить компетенции в целях успешного участия в грантах свыше 5 млн. рублей для реализации научных и инновационных проектов; будут рассмотрены кейсы с подачей заявок на конкурсы РФФИ, на получение субсидий в рамках постановления Правительства РФ № 218.

В программе:

- Общие принципы формирования грантов.
- Анализ требований к научно-техническим заданиям. Формирование заявок на гранты.
- Методы и подходы к научно-технической части заявок.
- Информационная подготовка к подаче заявки. Выбор журналов для публикации.
- Международная проектная деятельность: многосторонние и двухсторонние конкурсы.
- Формирование успешной грантовой заявки на международные конкурсы.
- Заявка на грант РФФИ глазами эксперта РФФИ.
- Грант РФФИ: от подачи заявки к реализации научной идеи в материаловедении.
- Технология организации работы научной группы.
- Методика написания заявок на гранты на проведение НИОКР.
- Примеры формирования грантовых заявок.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Ведущие преподаватели программы:

- Беляевская Е.А., начальник отдела международного межвузовского сотрудничества;
- Болсуновская М.В., доцент ВШИСиСТ, зав.лабораторией "Промышленные системы потоковой обработки данных";
- Ватин Н.И., профессор, г.н.с. лаборатории самовосстанавливающихся конструкционных материалов;
- Евсеева О.А., доцент ВШТП, директор Центра информационно-программной поддержки;
- Максимов М.Ю., доцент НОЦ "Конструкционные и функциональные материалы", в.н.с. лаборатории "Синтез новых материалов и конструкций";
- Никулина С.П., начальник отдела по сопровождению проектов;
- Рождественский О.И., руководитель дирекции научного центра "Передовые цифровые технологии" СПбПУ;
- Модестов В.С., директор Учебно-научного производственного центра "Техническая диагностика и надежность атомных и тепловых электростанций";
- Стешенков Л.П., начальник управления организации НИОКР, и.о. руководителя Отдела сопровождения конкурсов.

Начало занятий: 09.12.2021

Режим занятий: с 18.00 до 21.10, 2 раза в неделю, очная форма с ДОТ.

Документ, выдаваемый по окончании программы: удостоверение установленного СПбПУ образца о повышении квалификации.

Трудоемкость обучения: 36 часов

Контакты:

☎ (921) 906-15-19

✉ prof.ido@spbstu.ru

<http://ido.spbstu.ru>