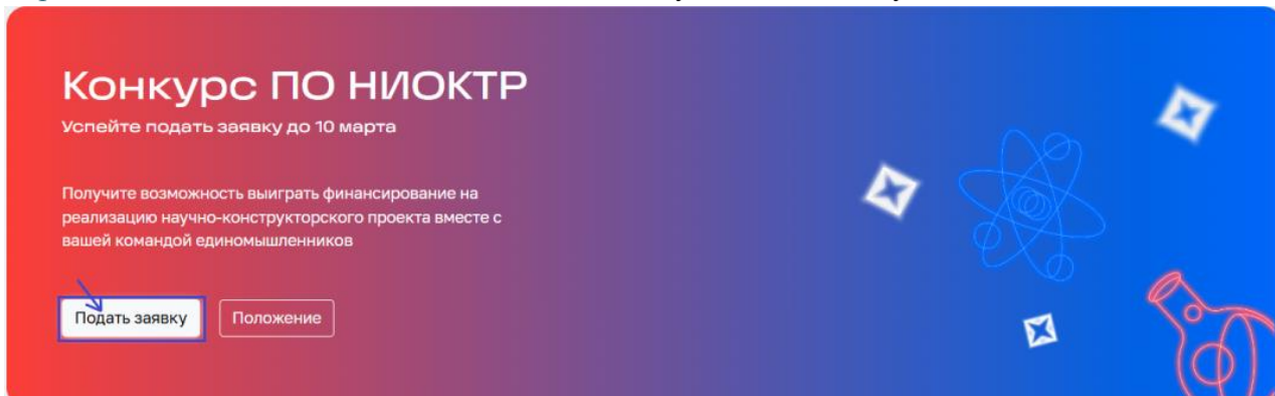


Инструкция по подаче заявки на конкурс ПО НИОКТР

1. Заходим на официальный сайт конкурса ПО НИОКТР по ссылке <https://studnauka.itmo.ru/nioktr> и нажимаем кнопку «Подать заявку»



2. Заполняем личные данные в первой вкладке, после чего нажимаем кнопку «Сохранить»

The image shows a web form for entering personal data. At the top, there are four tabs: 'Личные данные' (selected), 'Команда и кейс', 'Календарь', and 'Помощь'. The form contains several input fields: 'ФИО докладчика *' with the value 'Мамаева Анастасия Сергеевна'; 'ISU ID *' with the value '371337'; 'Степень образования *' with a dropdown menu showing 'Магистрант' (highlighted with a red box and arrow); another 'Степень образования *' dropdown menu with the value '1' (highlighted with a red box and arrow); 'Учебная группа *' with the value 'S4101' (highlighted with a red box and arrow); 'Адрес электронной почты *'; and 'Телефон *'. At the bottom left of the form is a blue button labeled 'Сохранить'.

3. После этого необходимо дождаться проверки личных данных администратором сайта

Ваши данные успешно проверены и подтверждены.

4. Переходим во вкладку «Команда и кейс» и заполняем основную информацию о проекте: его название и краткую аннотацию

Личные данные **Команда и кейс** Календарь Помощь

Команда

Приглашение в команду

У вас пока нет приглашения в команду, но это не повод расстраиваться! Возможно, вы ещё не заполнили раздел «Личные данные», и вас не могут найти. Не переживайте — вы можете сами проявить инициативу и найти подходящую команду на странице «Поиск команды».

Проект

Чтобы создать свой кейс, вам необходимо подтвердить свои данные в разделе «Личные данные» и быть студентом НЕ выпускного курса магистратуры и аспирантуры!

Название проекта *
Разработка новых моделей машинного обучения в задачах прогнозирования, интерпретации и объяснения ре:

Описание проекта *
Проект направлен на создание новых классов моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования и интерпретации результатов прогнозирования. В качестве основного приложения моделей рассматривается диагностика онкологических заболеваний, в частности, гистологические исследования и вторичные признаки различных заболеваний, например, характеристики выдыхаемого

Подать проект

после чего необходимо нажать кнопку «Подать проект».

- Добавьте участников команды: для этого они также должны пройти регистрацию на сайте. Чтобы они начали отображаться в проекте, они должны будут подтвердить вступление в команду.

Личные данные **Команда и кейс** Календарь Документы Помощь

Команда

Разработка новых моделей машинного обучения в задачах прогнозирования, интерпретации и объяснения результатов диагностики онкологических заболеваний

Проект направлен на создание новых классов моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования и интерпретации результатов прогнозирования. В качестве основного приложения моделей рассматривается диагностика онкологических заболеваний, в частности, гистологические исследования и вторичные признаки различных заболеваний, например, характеристики выдыхаемого воздуха пациентов, анализ крови и т.д.

Введите ИСУ ИД или ФИО 

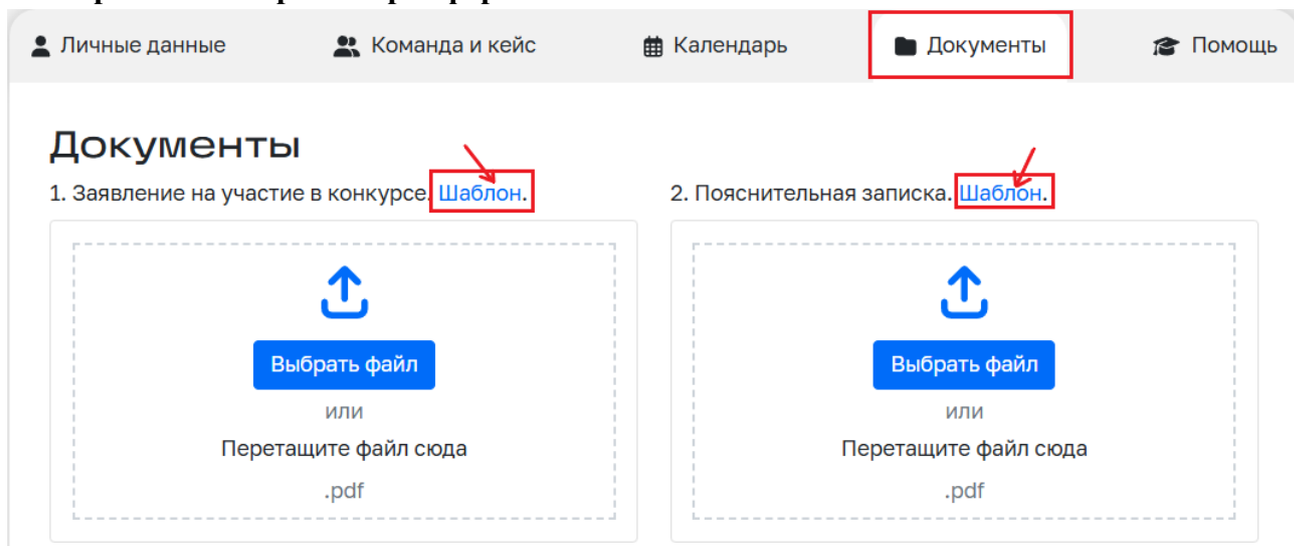
В списке присутствуют пользователи, заполнившие раздел "Личные данные".



Мамаева Анастасия
Руководитель команды



6. Далее переходим во вкладку «Документы». Необходимо скачать требуемые шаблоны, заполнить и отправить сканы подписанных живой подписью документов. **Обращаем Ваше внимание, что фотографии документов не подойдут, необходимо именно сканированные версии в .pdf формате**



К заявке необходимо приложить:

- Заявление на участие в конкурсе;
- Пояснительная записка;
- Техническое задание;
- Календарный план;
- Смета (для удобства приложен автоматический калькулятор заполнения);
- Расшифровка заработной платы.

7. После добавления документов необходимо нажать кнопку «Отправить». Просим отправить документы заблаговременно до дедлайна подачи заявки, чтобы администраторы успели дать обратную связь и вернуть заявку на доработку в случае ошибок и правок.