

Инструкция по созданию проекта в АИС «Биржа проектов».

1. В личном кабинете СамГТУ, необходимо зайти в «Биржу проектов».
2. Далее нажать на кнопку «Проекты».

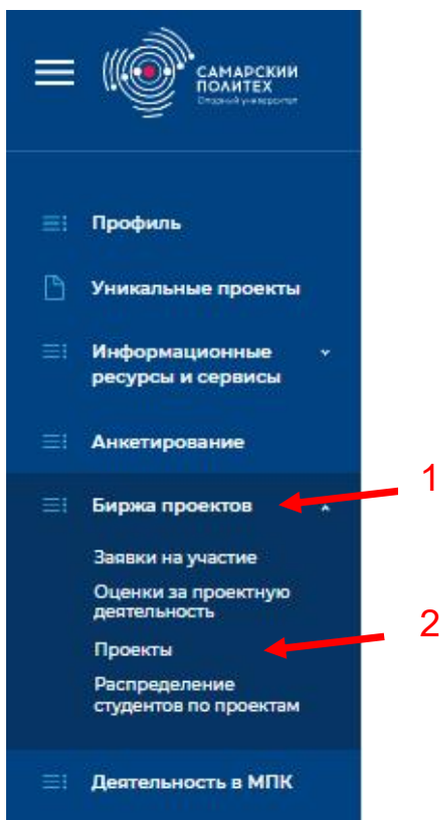


Рисунок 1

3. Далее появится список проектов, и зеленая кнопка «Создать проект университета», на которую и нужно нажать.

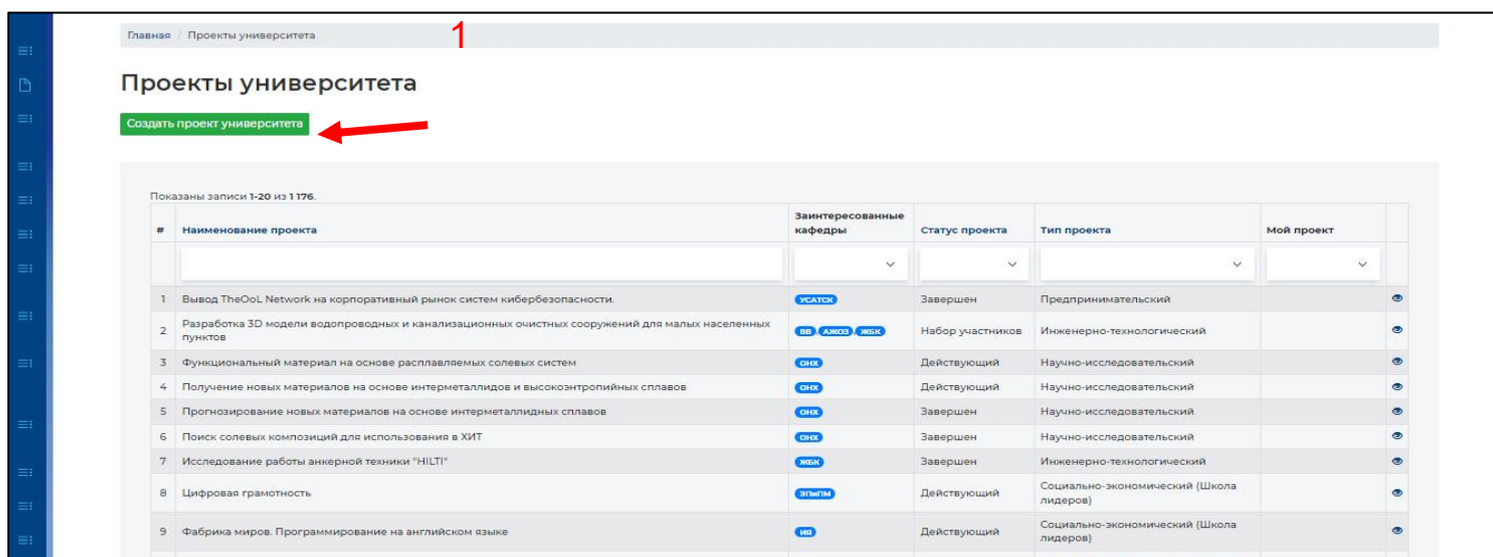


Рисунок 2

4. Далее открывается форма для создания проекта, в ней нужно обязательно заполнить все пункты.

1) Наименование проекта – название проекта;

2) Учебный год - проставляется автоматически, в соответствии с учебным годом;

3) Семестр - проставляется автоматически»;

4) Планируемое количество участников – необходимо написать, количество участников команды от 3 до 10 студентов;

5) Контактные данные руководителя - информация для участников команды и сотрудников подразделений курирующих проектную деятельность.

6) Ссылка на видео проекта – добавляется по желанию;

7) Место проведения - расписание занятий по проекту (время проведения, аудитория, корпус).

8) Ссылка на дневник Учебной практики - заполняется если в команде проекта есть обучающиеся 1 и 2 курса бакалавриата и специалитета.

9) Трек - Проектный.

10) Тип проекта – необходимо нажать на пункт и выбрать из выпадающего списка один из вариантов, подходящий под Ваш проект:

➤ Научный - проекты направлены на проведение фундаментальных и прикладных исследований с целью их последующей адаптации к внешней среде, существующей либо вновь создаваемой инфраструктуре, интеграции во вновь создаваемые рынки, в том числе путем коммерциализации;;

➤ Инженерный – проекты направлены на разработку новых технических продуктов (технологий, изделий), развитие инфраструктурных элементов внешней среды с учетом перспектив интеграции в существующие и вновь создаваемые рынки с учетом потенциала коммерциализации ;

➤ Проекты креативных индустрий - проекты основаны на творчестве и интеллектуальной деятельности, направлены на создание, производство и коммерциализацию творческого содержания, то есть на создание уникальных

креативных продуктов и услуг в сфере дизайна, медиа, архитектуры, цифрового искусства, маркетинга и других креативных областей

➤ Социальные, в том числе общественные проекты «Обучение служением» – направлены на решение социально-значимых задач на основе научно-исследовательских, инженерно-технологических, учебно-методических и иных релевантных результатов профессиональной деятельности (продуктовый результат), обеспечивающих достижение позитивных социальных изменений при непосредственном взаимодействии обучающихся с социальными партнерами.

11) ВНШ - углубленная фундаментальная подготовка по одному из направлений: математика, физика, химия, информатика.

Тип источника проекта - выбрать из выпадающего списка:

- Кафедральный – если проект реализуется на кафедре;
- Индустриальный партнер – если была заявка на проект от индустриального партнера, необходимо указать партнера в описании обязательно, если выбран этот тип источника проекта;
- Внутриуниверситетский – если в реализации Вашего проекта заинтересован университет;

При выборе типа источника проекта «Индустриальный партнер», необходимо подгрузить подтверждающий документ (соглашение, письмо о заинтересованности и т.п.)

12) Статус проекта - для администраторов АИС «Биржа проектов»;

13) Реализующая кафедра – выбрать из выпадающего списка.

14) Свободное поле для описания проекта - в описании должны быть отражены следующие пункты:

- Описание и актуальность проекта;
- Цель проекта;
- Потенциальные потребители, при наличии - индустриальный партнер;

5. После заполнения всех пунктов, необходимо нажать на зеленую кнопку «Создать»;

Создать проект университета

Наименование проекта

Учебный год

2025/2026 уч.год

Семестр

Осенний семестр

Планируемое количество участников в проекте

Контактные данные руководителя

Ссылка на видео проекта

Место проведения

Рисунок 3

Ссылка на дневник Учебной практики

Трек

Выберите трек

Тип проекта

Выберите тип

Тип источника проекта

Кафедраальный

Статус проекта

Не верифицирован

Реализующая кафедра

Выберите кафедру

Рисунок 4

Описание и актуальность проекта

← → B I U S I_x A- A- [link] [img] [help]

Цель проекта

← → B I U S I_x A- A- [link] [img] [help]

Потенциальные потребители

← → B I U S I_x A- A- [link] [img] [help]

Создать

Рисунок 5

6. После того, как проект создан, открывается заполненная форма, пример на Рисунке 6;

Главная Проекты университета / Умный помощник для студентов: Разработка персонализированной системы обучения с использованием искусственного интеллекта

Умный помощник для студентов: Разработка персонализированной системы обучения с использованием искусственного интеллекта

Просмотр проекта Редактировать Заявки на участие в проект Рекомендации ЦИПИ

| | |
|---|--|
| Учебный год | 2025/2026 учебный год |
| Семестр | Осенний семестр |
| Планируемое количество участников в проекте | 10 |
| Статус проекта | Не верифицирован |
| Тип проекта | Инженерный |
| Кафедра | Центр инженерного предпринимательства и инноватики |
| Ссылка на видео проекта | |
| Тип источника проекта | Кафедра |
| Контактные данные руководителя | +7(846)-207-57-38, cip@samgtu.ru |
| Место проведения | Четный вторник ауд.303 14к. с 8:00 |
| Ссылка на дневник Учебной практики | |

Описание и актуальность проекта

Проект направлен на создание приложения, которое будет использовать алгоритмы искусственного интеллекта для персонализации учебного процесса. Система будет анализировать стиль обучения, предпочтения и учебные достижения пользователя, предоставляя рекомендации по материалам, планированию времени для учебы и методам усвоения информации. Кроме того, приложение сможет вести учет выполнения заданий и напоминать о сроках, чтобы помочь студентам организовать свое время и повысить эффективность обучения. Данный проект отвечает актуальным вызовам и потребностям современных студентов, создавая условия для достижения более высоких результатов в обучении и саморазвитии.

Цель проекта

- 1.Разработать алгоритмы, которые будут анализировать предпочтения и успехи студентов, чтобы предложить индивидуальные учебные материалы и методы обучения.
- 2.Создать функционал, который поможет студентам эффективно планировать свое время, устанавливая приоритеты и напоминая о сроках выполнения заданий
- 3.Внедрить элементы геймификации и мотивационные инструменты, чтобы повысить интерес студентов к обучению и обеспечить их вовлеченность в учебный процесс

Календарный план проекта +
Потенциальные потребители
Студенты и преподаватели ВУЗов.

Рисунок 6

7. После заполнения, появляется пункт «Календарный план проекта», который необходимо заполнить, нажав на кнопку «+»

Календарный план проекта +

Рисунок 7

8. При нажатии открывается окно для заполнения, необходимо прописать задачи проекта, каждую отдельно (не менее 3 задач на семестр), каждая задача сохраняется отдельно при нажатии на кнопку «Сохранить»

Наименование проекта

Умный помощник для студентов: Разработка персонализированной системы обучения с использованием искусственного интеллекта

Номер

1

Задача проекта

Провести опросы и интервью со студентами и преподавателями для выявления ключевых потребностей и проблем в учебном процессе|

Сохранить

Рисунок 8

9. После сохранения всех задач, они появляются в календарном плане на странице проекта, пример Рисунок 9.

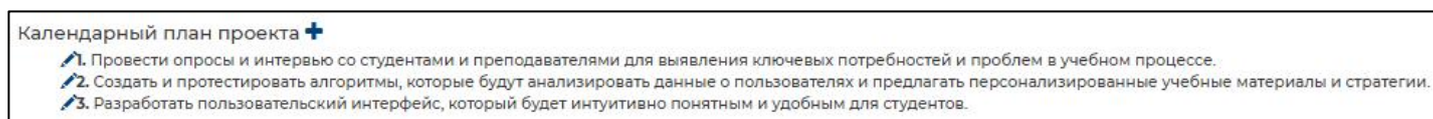


Рисунок 9

10. В Вашем проекте уже будет указан руководитель (Вы) проекта в выделенном пункте на Рисунке 10;

Результаты проекта

Результат №1

Файл
Выберите файл | Файл не выбран
Сохранить

Презентация проекта

Файл
Выберите файл | Файл не выбран
Сохранить

Показаны записи 1-1 из 1

| # | Ф.И.о участника проекта | Место обучения | Основная дисциплина | Роль участника проекта | Статус участника проекта |
|---|----------------------------------|----------------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| 1 | Чуникина Елизавета Александровна | (не задано) | (не задано) | Руководитель | Действующий |

Рисунок 10

11. После заполнения всех вышеописанных пунктов, проект считается созданным и отправляется на экспертизу ЦИПИ;

12. После проведения экспертной комиссией ЦИПИ, администраторы переведут проект в статус «Набор участников», в случае если проект одобрен. Если у экспертной комиссии появились вопросы к проекту, то администраторы напишут вопрос в рекомендации ЦИПИ к Вашему проекту.

13. После перевода в статус «Набор участников», студенты могут подать заявку на проект через свой личный кабинет СамГТУ, далее руководитель проекта должен одобрить или отклонить заявку в пункте «Заявки на участие в проект».