**ФИО:** Афанасьева Мария Сергеевна

**Название проекта:** Летняя энергетическая школа «SkillUnity»

**Регион проекта:** Татарстан республика

**Логотип проекта:** есть

**Контакты:** +7 (986) 922-56-58, kgeu.zrr@yandex.ru

**Вкладка "Общее"**

**Блок "Общая информация"**

**Масштаб проекта:**

Межвузовское

**Дата начала и окончания проекта:**

06.2022 - 11.2022

**Блок "Руководитель проекта"**

**Фамилия:**

Мавлеев

**Имя:**

Руслан

**Отчество:**

Рамилевич

**Опыт руководителя:**

Студент 3 курса бакалавриата Института теплоэнергетики ФГБОУ ВО «КГЭУ», обучающийся по образовательной программе 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
Руководитель Отдела развития малого бизнеса 2022 год – по настоящее время.
Руководство научно-исследовательской командой 2021 год – по настоящее время.
Победитель Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход».
Активист Студенческого научного общества КГЭУ, автор научных статей в таких направлениях, как автоматизация и цифровизация. Стипендиат Правительства Российской Федерации.
Участник Студенческого совета общежития КГЭУ, руководитель малых проектов. Победитель конкурсов по кейс технологиям.

**Дата рождения:**

11.10.2001

**Номер телефона:**

+7 (965) 622-03-64

**Образование:**

Незаконченное высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»

**Адрес образовательной организации:**

420066 г.Казань ул.Красносельская, 51. Фактический адрес. 420066 г.Казань ул.Красносельская, 51

**Вкладка "Команда"**

**Блок "Команда"**

**Запись № 1**

**ФИО участника:**

Дьячук Евгений Вадимович

**Email участника:**

Evgenyi\_00@mail.ru

**Функции в рамках реализации проекта:**

Заместитель руководителя проекта, программный директор. Составление программы проекта, подбор спикеров/экспертов и оргкомитета Проекта, SMMменеджер, администрирование площадок проекта.

**Добавить резюме:**

есть

**компетенции / опыт , подтверждающие возможность участника выполнять роль в команде:**

Студент 4 курса бакалавриата Института теплоэнергетики ФГБОУ ВО «КГЭУ», обучающийся по образовательной программе 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».
Председатель Студенческого совета общежитий КГЭУ.
Член Ассоциации студенческих советов общежитий Республики Татарстан РМОО «Лига студентов Республики Татарстан».
Руководитель проектов: Школа старост ССО, Спартакиады общежитий по 8 видам спорта, Ежегодного межвузовского конкурса «Яз гүзәле» и др.
Победитель Конкурса проектов по созданию студенческих пространств в общежитиях высших и средних специальных учебных заведений, проводимый движением «Молодая гвардия Единой России», топ-50 победителей Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход» и др.

**Запись № 2**

**ФИО участника:**

Казиханов Айдан Рафилевич

**Email участника:**

aidan220601@mail.ru

**Функции в рамках реализации проекта:**

Технический директор Подготовка площадок Проекта, техническое оснащение площадок Проекта.

**Добавить резюме:**

есть

**компетенции / опыт , подтверждающие возможность участника выполнять роль в команде:**

Студент 3 курса бакалавриата Института теплоэнергетики ФГБОУ ВО «КГЭУ», обучающийся по образовательной программе 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».
Участник Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» направление «Проектный инжиниринг», вошел в ТОП-6 инженерных решений, команда «SkillUnity», Международного форума «Российской энергетической недели 2021», где принял участие в чемпионате «CASE-IN» по направлению «МедиаТЭК», команда «SkillUnity».
Победитель Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход».
Активист Студенческого научного общества КГЭУ, автор научных статей в таких направлениях, как автоматизация и цифровизация. Стипендиат Правительства Российской Федерации.

**Запись № 3**

**ФИО участника:**

Баймурзин Альберт Хамитович

**Email участника:**

albertkhamitovich@gmail.com

**Функции в рамках реализации проекта:**

Бизнес-аналитик. Определение требований реализации Проекта, предложения по решению проблем, определение концепции Проекта, тестирование решений.

**Добавить резюме:**

есть

**компетенции / опыт , подтверждающие возможность участника выполнять роль в команде:**

Студент 3 курса бакалавриата Института теплоэнергетики ФГБОУ ВО «КГЭУ», обучающийся по образовательной программе 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».
Участник Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» направление «Проектный инжиниринг», вошел в ТОП-6 инженерных решений, команда «SkillUnity», Международного форума «Российской энергетической недели 2021», где принял участие в чемпионате «CASE-IN» по направлению «МедиаТЭК», команда «SkillUnity», Международного форума «Kazan Digital Week 2021».
Победитель Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход».
Активист Студенческого научного общества КГЭУ, автор научных статей в таких направлениях, как автоматизация, цифровизация, экономика, предпринимательство, менеджмент.

**Блок "Наставники"**

**Запись № 1**

**ФИО наставника:**

Дремичева Елена Сергеевна

**Email наставника:**

lenysha@mail.ru

**Должность/статус:**

Начальник отдела научно-исследовательской работы студентов ФГБОУ ВО «КГЭУ»

**Добавить резюме:**

есть

**Опыт работы в направлении реализации проектов:**

Доцент кафедры «Экономика и организация производства» ФГБОУ ВО «КГЭУ». Функционал:
ведение документации кафедры по учебно-методической работе; разработка УМК по дисциплинам учебного плана (РПД, фондов оценочных средств, аннотаций); разработка учебных планов по образовательным программам с применением профессиональных стандартов; разработка методического обеспечения для реализации учебного процесса; подготовка к государственной аккредитации образовательных программ; разработка и поддержка учебных дистанционных курсов, размещенных на площадке LMS Moodle; написание научно-методических статей в ведущих научных журналах.
Куратор общественной организации «Студенческое научное общество», являющейся победителем Республиканской премии «Студент года Республики татарстан» в номинации «Студенческая научная организация года» в 2019 году, обладателем специальной номинации конкурса лучших СНО РФ в 2018 году. Наставник проектов: Межвузовская научная школа «Я=СНО»», Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения»» и др.

**Вкладка "О проекте"**

**Блок "Информация о проекте"**

**Краткая информация о проекте:**

Летняя энергетическая школа «SkillUnity» реализуется в целях профориентации и привлечения студентов энергетических направлений, подготовки, выявления и развития их творческих способностей, формирования интереса к научно-исследовательской деятельности, создания условий для поддержки одаренных студентов. Проект также содействует в профессиональной ориентации и продолжении образования, их дальнейшего интеллектуального развития, формирования профессиональных навыков, а также демонстрации им современных достижений науки и техники в области тепловой и атомной энергетики.
Параллельно с профильной программой, связанной с энергетикой, на Летней энергетической школе в ФГБОУ ВО "КГЭУ" будут проходить мастер - классы презентационных и командных навыков. Такие как: тимбилдинг, ораторское искусство, тайм-менеджмент, постановка целей и задач. Все лекции будут проходить в интерактивном формате.
В программу проекта включены как образовательные блоки, направленные на обмен лучшими практиками и механизмами подготовки готового MVP, так и досуговые мероприятия, которые будут способствовать большему знакомству и сплочению студентов из разных вузов России.
Один из эффективных и современных инструментов закрепления и получения новых знаний - это формат CASE-чемпионата. Особенность такого формата заключается в том, что он задействует комплексы навыков человека (soft и hardskills), требует от участника умение презентовать продукт и находить нестандартные решения. В таком формате не существует однозначно правильного или неправильного решения, потому что особое внимание уделяется именно способу достижения цели от взаимоотношений в команде, до нестандартного мышления.
Так как формат новый, многие студенты попросту не знают о таких мероприятиях, или скептически относятся к их организации.
Наш проект содействует популяризации данного направления.

**Описание проблемы, решению/снижению остроты которой посвящен проект:**

В Стратегии социально-экономического развития России до 2030 года четко ставится задача развития инженерного образования, подготовки талантливых инженерных кадров, обладающих способностями поиска нестандартных решений. В то же время современные выпускники российских вузов сталкиваются с реальными проблемами перспективного трудоустройства. На кейс-чемпионатах участники знакомятся с проблемами ведущих предприятий и организаций в различных отраслях, предлагают и обосновывают свои идеи и решения, тем самым получают дополнительный опыт.
Работодатели предоставляют кейс с реальной задачей. В решенных кейсах они могут увидеть новизну предлагаемого решения, после чего предложить трудоустройство наиболее выделившимся студентам.
Во время смены студенты участвуют в учебной программе. В конце смены летней научной школы им дадут возможность выполнить кейс-задачу, связанную с Российской энергетикой, и использовать полученные знания в летней школе.
Данное мероприятие позволит расширить кругозор в области энергетики молодым работникам в этой области, понять, с чем сталкиваются компании, какие вопросы им приходится решать, прокачивая свои навыки.

**Основные целевые группы, на которые направлен проект:**

Обучающиеся по уровням бакалавриата, магистратуры и аспирантуры технических ВУЗов РФ.

**Основная цель проекта:**

Проведение летней научной школы в июле 2022 года, с целью приобретения навыков в проектной деятельности в области энергетики и обмена опытом ведущих технических ВУЗов страны.

**Опыт успешной реализации проектов:**

Участник команды Дьячук Евгений выиграл Всероссийский конкурс проектов «СтудАктив» на создание студенческой комнаты для коворкинга в одном из общежитий КГЭУ на 150 т.р. Успешно подобранный дизайн и грамотное распределение времени позволило этой работе перейти в быстрый результат – просторная и модернизированная комната для студентов.
Организатор Школы актива первокурсников в СОЛ Шеланга в сентябре 2021 году.
Руководитель проекта по раздельному сбору мусора в 2021 году в КГЭУ. Набор команды, делегирование обязанностей и подведение итогов трехмесячной сортировки вторсырья.

**Перспектива развития и потенциал проекта:**

При успешной реализации проекта предполагается проведение подобных школ на традиционной основе. Разработка и реализация дорожной карты позволит более эффективно наладить взаимодействие всех заинтересованных сторон и тем самым в дальнейшем проводить подобные мероприятия на партнерских условиях. Утвержденные сборники РИНЦ, статьи ВАК, которые будут использоваться на протяжении всей научной школы.

**Блок "География проекта"**

**Запись № 1**

**Выберите регион или федеральный округ:**

Приволжский федеральный округ

**Количество регионов:**

7

**Вкладка "Медиа"**

**Блок "I этап"**

**Месяц публикации:**

05.2022

**Ссылки на аккаунты в соц.сетях, в которых предполагается размещение информации:**

* https://kgeu.ru/
* https://vk.com/kgeu\_official
* https://vk.com/sno\_kgeu
* https://www.instagram.com/sno\_kgeu/
* https://www.instagram.com/kgeu\_official/

**Блок "II этап"**

**Месяц публикации:**

06.2022

**Ссылки на аккаунты в соц.сетях, в которых предполагается размещение информации:**

* https://kgeu.ru/
* https://vk.com/kgeu\_official
* https://vk.com/sno\_kgeu
* https://www.instagram.com/sno\_kgeu/
* https://www.instagram.com/kgeu\_official/

**Блок "III этап"**

**Месяц публикации:**

06.2022

**Ссылки на аккаунты в соц.сетях, в которых предполагается размещение информации:**

* https://kgeu.ru/
* https://vk.com/kgeu\_official
* https://vk.com/sno\_kgeu
* https://www.instagram.com/sno\_kgeu/
* https://www.instagram.com/kgeu\_official/

**Блок "IV этап"**

**Месяц публикации:**

07.2022

**Ссылки на аккаунты в соц.сетях, в которых предполагается размещение информации:**

* https://kgeu.ru/
* https://vk.com/kgeu\_official
* https://vk.com/sno\_kgeu
* https://www.instagram.com/sno\_kgeu/
* https://www.instagram.com/kgeu\_official/

**Вкладка "Результаты"**

**Блок "Количество мероприятий, проведенных в рамках проекта"**

**Плановое количество:**

1

**Ед. измерения:**

ед.

**Крайняя дата достижения:**

11.2022

**Блок "Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию проекта"**

**Плановое количество:**

100

**Ед. измерения:**

чел.

**Блок "Количество публикаций о мероприятиях проекта в средствах массовой информации, а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»"**

**Плановое количество:**

20

**Ед. измерения:**

ед.

**Блок "Количество просмотров публикаций о мероприятиях проекта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»"**

**Плановое количество:**

5000

**Ед. измерения:**

ед.

**Социальный эффект:**

Популяризация энергетических специальностей у абитуриентов. Повышение квалификации студентов, приобретение ими новых навыков по созданию проектов. Профориентация и популяризация инженерных специальностей

**Вкладка "Календарный план"**

**Блок "Задачи"**

**Запись № 1**

**Поставленная задача:**

Создание системы информирования о проекте, техническое оснащение проекта и создание информационного контента в сети Интернет.

**Название мероприятия:**

Создание системы информирования о проекте, техническое оснащение проекта и создание информационного контента в сети Интернет

**Крайняя дата выполнения:**

06.2022

**Описание мероприятия:**

Сбор и организация команды и волонтеров Проекта, организация штаба Проекта. Разработка бренд-бука, визуального стиля Проекта. Подготовка информационных материалов. Формирование реестра высших учебных заведений, ведущих подготовку по энергетическим специальностям. Рассылка приглашений. Подготовка и проведение презентации Проекта. Запуск работы каналов в социальных сетях. Организация информационной компании Проекта. Подготовка постов в социальных сетях, пресс-релизов и пост-релизов, информационных справок о Проекте. Организация сбора и публикации информационного контента Проекта (включая видео- и фотоматериалы). Приобретение материально-технической базы проекта.

**Количество участников:**

0

**Количество публикаций:**

20

**Количество просмотров:**

5000

**Дополнительная информация:**

**Запись № 2**

**Поставленная задача:**

Формирование программы неформального образования и экспертного тренерского сообщества, сбор заявок.

**Название мероприятия:**

ПФормирование программы неформального образования и экспертного тренерского сообщества, сбор заявок

**Крайняя дата выполнения:**

06.2022

**Описание мероприятия:**

Формирование списка партнерских организаций, определение формат участия каждой из них в школы, формирование программы школы; Формирование списка лекций, мастер-классов, тренингов для проведения в рамках школы, подбор специалистов в соответствии с тематикой; Подготовка различных вариантов проведения досуговых мероприятий, в зависимости от погодных и эпидемиологической обстановки: открытие и закрытие слета, дискотека, экскурсии и т.д.; Командой проекта под каждую из задач формируется оргкомитет, включая и волонтеров, кураторов проекта.

**Количество участников:**

20

**Количество публикаций:**

5

**Количество просмотров:**

1500

**Дополнительная информация:**

**Запись № 3**

**Поставленная задача:**

Проведение Летней энергетической школы.

**Название мероприятия:**

Проведение Летней энергетической школы

**Крайняя дата выполнения:**

09.2022

**Описание мероприятия:**

Подготовка площадок проведения Проекта, их техническое оснащение. Реализация программы Проекта. Организация мастер-классов, тренингов, деловых игр, решение кейсов, экскурсии и т.д. Проведение финального анкетирования, сбор обратной связи.

**Количество участников:**

100

**Количество публикаций:**

0

**Количество просмотров:**

0

**Дополнительная информация:**

**Запись № 4**

**Поставленная задача:**

Организация пост сопровождения проекта, выработка рекомендаций по развитию проекта

**Название мероприятия:**

Реализация программы летней научной школы

**Крайняя дата выполнения:**

11.2022

**Описание мероприятия:**

Анализ обратной связи, реализации проекта. Систематизация и обобщение лучших практик работы научных школ, для дальнейшего масштабирования в регионах РФ. Составление отчета о Проекте.

**Количество участников:**

10

**Количество публикаций:**

0

**Количество просмотров:**

0

**Дополнительная информация:**

**Вкладка "Софинансирование"**

**Блок "Собственные средства"**

**Перечень расходов:**

**Сумма, руб.:**

**Загрузите файл для подтверждения суммы расходов:**

отсутствует

**Блок "Партнер"**

**Запись № 1**

**Название партнера:**

**Тип поддержки:**

Другая

**Перечень расходов:**

**Сумма, руб.:**

**Загрузите документ, подтверждающий договоренность о сотрудничестве (Соглашения, письма и т.п.):**

отсутствует

**Вкладка "Доп. Файлы"**

**Блок "Результаты студенческого голосования в АИС "Молодежь России" за проекты, направленные на конкурс"**

**Прикрепите файл:**

есть

**Блок "Сертификат "Твой Ход""**

**Прикрепите файл:**

есть

**Блок "Дополнительные файлы"**

**Запись № 1**

**Описание файла:**

Письмо поддержки от Центра работ под напряжением

**Выберите файл:**

есть

**Вкладка "Расходы"**

**Общая сумма расходов:**

2 500 000,00 руб.

**Категория "Проживание и питание"**

**Тип "Другое"**

**Запись № 1**

**Название:** Расходы на организацию проживания для иногородних участников 4 дня и Питание участников (обед, ужин)

**Описание:**

**Количество:** 1

**Цена:** 800 000,00 руб.

**Сумма:** 800 000,00 руб.

**Категория "Закупка оборудования"**

**Тип "Другое"**

**Запись № 1**

**Название:** Расходы на закупку компьютерной техники, фото и видеотехники - Ноутбуки 4 шт - Фотоаппарат 1 - Штатив 1 шт - Микрофон 1 шт - Кольцевая лампа 1 шт, проектор - 1 шт., роутер для интернета - 1 шт.

**Описание:**

**Количество:** 1

**Цена:** 750 000,00 руб.

**Сумма:** 750 000,00 руб.

**Категория "Иные услуги"**

**Тип "Другое"**

**Запись № 1**

**Название:** Оплата услуг по подбору, организации деятельности приглашенных экспертов по прочтению мастер-классов, тренингов и др. Оплата услуг ведущих мастер-классов, тренингов,экспертов – 5 человек , по 4 часа. Мероприятия с дополнительными расходами: Организация закрытие смены, награждение участников проведение фуршета, проведение досуговых мероприятий.

**Описание:**

**Количество:** 1

**Цена:** 500 000,00 руб.

**Сумма:** 500 000,00 руб.

**Категория "Сувенирная и полиграфическая продукция"**

**Тип "Другое"**

**Запись № 1**

**Название:** Разработка и изготовление полиграфической и сувенирной продукции Футболки 125шт. Шоппер 125 шт.Ручки с логотипом 125 шт. Блокноты 125 шт. Бэйдж 125 шт. Флаг 6 шт. Пресс-волл с баннерной конструкцией 1 шт. Роллап 8 шт. Печать дипломов 140 шт.

**Описание:**

**Количество:** 1

**Цена:** 450 000,00 руб.

**Сумма:** 450 000,00 руб.