|  |
| --- |
| Шаблон заявки на ВКМП в системе |
| *Вкладка Общее* |
| *Название поля* | *Описание* |
| Название проекта | Летняя энергетическая школа «SkillUnity» |
| Выбор региона | Республика Татарстан |
| Загрузить логотип мероприятия | Необязательное поле |
| Общая информация |
| Масштаб проекта (вузовское, межвузовское, региональное, муниципальное, городское, межрегиональное, федеральное) | Межвузовское |
| Дата начала | 06.2022 |
| Дата окончания | 11.2022 |
| Руководитель проекта |
| Фамилия | Мавлеев |
| Имя | Руслан |
| Отчество | Рамилевич |
| Дата рождения | 11.10.2001 |
| Телефон | +7 (965) 622 0364 |
| Образование | Незаконченное высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» |
| 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.  |
| Адрес образовательной организации (юридический) | 420066, г.Казань, ул.Красносельская, 51 |
| *На данном этапе можно сохранить проект* |
|  |
| *Вкладка Команда* |
| Команда |
| Выберите пользователя (Поле для автоматического добавления пользователя, зарегистрированного в системе «Молодежь России») | Дьячук Евгений Вадимович |
| Функции в рамках реализации проекта | Заместитель руководителя проекта, программный директор.Составление программы проекта, подбор спикеров/экспертов и оргкомитета Проекта, SMM менеджер, администрирование площадок проекта. |
| Добавить резюме (поле для файла) | Обязательное поле |
| Должность/статус | 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. |
| Выберите пользователя (Поле для автоматического добавления пользователя, зарегистрированного в системе «Молодежь России») | Казиханов Айдан Рафилевич |
| Функции в рамках реализации проекта | Технический директорПодготовка площадок Проекта, техническое оснащение площадок Проекта. |
| Добавить резюме (поле для файла) |  |
| Должность/статус | 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. |
| Выберите пользователя (Поле для автоматического добавления пользователя, зарегистрированного в системе «Молодежь России») | Баймурзин Альберт Хамитович |
| Функции в рамках реализации проекта | Бизнес-аналитик.Определение требований реализации Проекта, предложения по решению проблем, определение концепции Проекта, тестирование решений. |
| Добавить резюме (поле для файла) |  |
| Должность/статус | 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. |
| Наставники |
| Выберите пользователя | Дремичева Елена Сергеевна |
| Должность/статус | Начальник отдела научно-исследовательской работы студентов ФГБОУ ВО «КГЭУ» |
| Добавить резюме | Обязательное поле (при добавлении наставника) |
| 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»», Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения»» и др. |
| *На данном этапе можно сохранить проект* |
|  |
| *Вкладка О проекте* |
| Краткая информация о проекте | В целях информирования, профориентации и привлечения студентов энергетических направлений подготовки**,** выявления и развития их творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности, создания условий для поддержки одаренных студентов, в том числе содействия им 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 в ФГБОУ ВО КГЭУ в период с 4 по 10 июля 2022 г. (7 дней) будет проходить летняя энергетическая школа. Параллельно с профильной программой связанной с энергетикой на летней энергетической школе будут проходить курсы повышения презентационных и командных навыков. Такие как: тимбилдинг, ораторское искусство, тайм-менеджмент, постановка целей и задач. Все лекции будут проходить в интерактивном формате.Впрограмму форумавключены 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. Он появился благодаря нехватки заинтересованных кадров..Особенность такого формата заключается в том, что он задействует комплекс 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.Одна из направленностей нашего проекта популяризировать данное направление. При решении CASE-задачи участник, сам того не понимая, развивается в разных направлениях: коммуникации с командой, расширению кругозора, планировании времени, постановки цели, выявление hard-скилс, выявления своих скрытых способностей - это и является самым главным преимуществом такого формата. И те мероприятия, которые будут проведены на данном форуме, являются концентратом тех преимуществ, которые бы встретил участник во время решения CASE-Задачи. Т.е другими словами, синтезируем и раскрываем “внутреннюю кухню” CASE-формата. И вся информация, которая будет дана на профильных (энергетических) лекциях будет напрямую связана с итоговой case-задачей. Что привлечёт студентов к активному изучению своего профиля.Участниками станут студенты энергетических университетов России.Летняя научная школа будет проведена на базе ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет», который является одним из трёх специализированных энергетических вузов в стране и первое высшее учебное заведение энергетического профиля приволжского региона. |
| Описание проблемы, решению/снижению которой посвящен проект | 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 юным работникам в этой области, понять, с чем сталкиваются компании, какие вопросы им приходится решать. Самое главное – прокачка своих навыков. |
| 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 проекта (Следует описать опыт команды проекта по реализации социально значимых 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 Шеланге 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. |
| Дальнейшая реализация и мультипликативность 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.Обмен опытом между регионами, ВУЗами и работодателями позволит расширить географию формирования и работы научной школы. |
| География проекта (указывается Наименование федерального округа и количество регионов из указанного федерального округа) | Всероссийское мероприятие, не менее 15 регионов. Города-участники:г. Казаньг. Москваг. Екатеринбургг. Чебоксарыг. Ульяновскг. Иркутскг. Саратовг. Уфаг. Ижевскг. Йошкар-Олаг. Барнаулг. Новосибирскг. Астраханьг. Хабаровскг. Краснодарг. Омскг. Тюменьг. Симферополь |
| *На данном этапе можно сохранить проект* |
|  |
| *Вкладка Медиа* |
| I этап Публикация: победа во Всероссийском конкурсе молодежных проектов (в течение 5 дней после выхода приказа) |
| Месяц публикации | Май 2022 |
| Ссылки на аккаунты в соц.сетях в которых предлагается размещение информации | <https://kgeu.ru/>https://vk.com/kgeu\_officialhttps://vk.com/sno\_kgeu https://www.instagram.com/sno\_kgeu/ https://www.instagram.com/kgeu\_official/ |
| II этапПубликация: анонс ключевого мероприятия проекта. В публикации необходимо указать дату, место (для оффлайн мероприятий) и время мероприятия. |
| Месяц публикации | Июнь 2022 |
| Ссылки на аккаунты в соц.сетях в которых предлагается размещение информации | <https://kgeu.ru/>https://vk.com/kgeu\_officialhttps://vk.com/sno\_kgeu https://www.instagram.com/sno\_kgeu/ https://www.instagram.com/kgeu\_official/ |
| III этапПубликация: о ходе реализации проекта. В публикации рекомендуется размещение информации и промежуточных результатах проекта. |
| Месяц публикации | Июнь 2022 |
| Ссылки на аккаунты в соц.сетях в которых предлагается размещение информации | <https://kgeu.ru/>https://vk.com/kgeu\_officialhttps://vk.com/sno\_kgeu https://www.instagram.com/sno\_kgeu/ https://www.instagram.com/kgeu\_official/ |
| IV этапПубликация: об итогах реализации проекта, с указание достигнутых целей, показателей (не позднее чем после 10 дней сдачи отчетности) |
| Месяц публикации | Июль 2022 |
| Ссылки на аккаунты в соц.сетях в которых предлагается размещение информации | <https://kgeu.ru/>https://vk.com/kgeu\_officialhttps://vk.com/sno\_kgeu https://www.instagram.com/sno\_kgeu/ https://www.instagram.com/kgeu\_official/ |
| *На данном этапе можно сохранить проект* |
|  |
| *Вкладка Календарный план* |
| Задачи |
| Поставленная задача | 1. Создание системы информирования о проекте, техническое оснащение проекта и создание информационного контента в сети Интернет.
2. Формирование программы неформального образования и экспертного тренерского сообщества, сбор заявок.
3. Проведение Летней энергетической школы.
4. Организация пост сопровождения проекта, выработка рекомендаций по развитию проекта
 |
| Добавить задачу |
| Задача №1 |
| Название мероприятия | Создание системы информирования о проекте, техническое оснащение проекта и создание информационного контента в сети Интернет |
| Крайняя дата выполнения (ММ.ГГГГ) | 11.2022 |
| 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 (Ожидаемое количество участников) | 0 |
| Количество публикаций (Ожидаемое Количество публикаций о мероприятии в СМИ и интернете) | 20 шт. |
| Количество просмотров (Ожидаемое количество просмотров публикаций о мероприятии в СМИ и интернете) | 5 000 чел. |
| Дополнительная информация | Необязательное поле |
| Добавить мероприятие в задачу |
| Задача №2 |
| Название мероприятия | Формирование программы неформального образования и экспертного тренерского сообщества, сбор заявок |
| Крайняя дата выполнения (ММ.ГГГГ) | 07.2022 |
| Описание мероприятия | Подготовка образовательной и культурной программы Проекта.Формирование базы подавших заявки, анализ целевой аудитории.Формирование списка спикеров и экспертов Проекта.Формирование списка партнерских организаций, определение формат участия каждой из них в Проекте.Подписание соглашений о сотрудничестве в рамках реализации Проекта с партнерскими организациями Проекта.Отбор участников на основании заявок Проработка логистики |
| Количество участников (Ожидаемое количество участников) | 10 организаторов |
| Количество публикаций (Ожидаемое Количество публикаций о мероприятии в СМИ и интернете) | 0 |
| Количество просмотров (Ожидаемое количество просмотров публикаций о мероприятии в СМИ и интернете) | 0 |
| Дополнительная информация |  |
| Задача №3 |
| Название мероприятия | Проведение Летней энергетической школы |
| Крайняя дата выполнения (ММ.ГГГГ) | 08.2022 |
| 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 (Ожидаемое количество участников) | 100 чел. |
| Количество публикаций (Ожидаемое Количество публикаций о мероприятии в СМИ и интернете) | 0 |
| Количество просмотров (Ожидаемое количество просмотров публикаций о мероприятии в СМИ и интернете) | 0 |
| Дополнительная информация |  |
| Задача №4 |
| Название мероприятия | Организация пост сопровождения проекта, выработка рекомендаций по развитию проекта |
| Крайняя дата выполнения (ММ.ГГГГ) | 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 (Ожидаемое количество участников) | 10 организаторов |
| Количество публикаций (Ожидаемое Количество публикаций о мероприятии в СМИ и интернете) | 0 |
| Количество просмотров (Ожидаемое количество просмотров публикаций о мероприятии в СМИ и интернете) | 0 |
| Дополнительная информация |  |
| *На данном этапе можно сохранить проект* |
|  |
| *Вкладка Результаты* |
| Количество мероприятий, проведенных в рамках проекта |
| Плановое количество (вводится вручную):  | 1 ед. |
| Крайняя дата проведения (ММ.ГГГГ) | 11.2022 |
| Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию проекта |
| Плановое количество (вводится вручную):  | 100 чел. |
| Количество публикаций о мероприятиях проекта в средствах массовой информации, а также в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Плановое количество (вводится вручную):  | 20 ед. |
| Количество просмотров публикаций о мероприятиях проекта в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Плановое количество (вводится вручную): | 5000 чел. |
| Социальный эффект | Популяризация энергетических специальностей у абитуриентов. Повышение квалификации студентов, приобретение ими новых навыков по созданию проектов. Профориентация и популяризация инженерных специальностей |
| *На данном этапе можно сохранить проект* |
|  |
| *Вкладка Расходы* |
| 1. Расходы на организацию проживания и питания2. Транспортные расходы (приобретение авиа- и железнодорожных билетов, услуги по перевозке пассажиров)3. Расходы по предоставлению оборудования4. Расходы по предоставлению помещений5. Расходы на создание/техническую поддержку сайта6. Услуги по созданию программного обеспечения7. Оплата иных услуг, необходимых для реализации проекта8. Расходы на издательско-полиграфическую и сувенирную продукцию 9. Расходы на канцелярские принадлежности и закупку расходных материалов10. Расходы на закупку оборудования |
| *На данном этапе можно сохранить проект* |
|  |
| Общая сумма на все расходы (руб.) | 0 |
|  | Перечень расходов по статье | Сумма по статье, руб. |
| Проживание и питание | Расходы на организацию питания и проживания | 800 000 |
| Транспортные расходы |  |  |
| Аренда оборудования |  |  |
| Аренда помещений |  |  |
| Канцелярия | Расходы на закупку канцелярских принадлежностей | 10 000 |
| Полиграфическая продукция | Разработка и изготовление полиграфической и сувенирной продукции | 490 000 |
| Создание ПО  |  |  |
| Иные услуги  | Оплата услуг по подбору, организации деятельности приглашенных экспертов по прочтению мастер-классов, тренингов и др. | 600 000 |
| Сайт/приложение |  |  |
| Закупка оборудования | Расходы на закупку компьютерной техники, фото и видеотехники | 600 000 |
|  *На данном этапе можно сохранить проект* |
|  |
| *Вкладка Софинансирование* |
| Собственные средства |
| Перечень расходов | Обязательное поле (или 0) |
| Добавить |
| Сумма, руб | Обязательное поле |
| Файл | Загрузите файл для подтверждения суммы расходов Обязательное поле |
| Партнер |
| Название | Обязательное поле |
| Тип поддержки (выборное поле) |  |
| Перечень расходов | Обязательное поле |
| Сумма, руб | Обязательное поле |
| Файл | Загрузите документ, подтверждающий договоренность о сотрудничестве (Соглашения, письма и т.п.) Обязательное поле |
| *На данном этапе можно сохранить проект* |
|  |
| *Вкладка Доп.файлы* |
| Описание файла | Сертификат победителей Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход», резюме участников команды проект, письма поддержки |
| Выберете файл (поле для загрузки файла) | Обязательное поле |
| Результаты студенческого голосования | Обязательное поле (при добавлении) |
| Сертификат «Твой Ход» | Обязательное поле (при добавлении) |
| Добавить |
| *На данном этапе можно сохранить проект* |