|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 директор  Подготовка 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. Казань г. Москва  г. Екатеринбург  г. Чебоксары  г. Ульяновск  г. Иркутск  г. Саратов  г. Уфа  г. Ижевск  г. Йошкар-Ола  г. Барнаул  г. Новосибирск  г. Астрахань  г. Хабаровск  г. Краснодар  г. Омск  г. Тюмень  г. 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\_official  https://vk.com/sno\_kgeu  https://www.instagram.com/sno\_kgeu/  https://www.instagram.com/kgeu\_official/ | |
| II этап  Публикация: 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\_official  https://vk.com/sno\_kgeu  https://www.instagram.com/sno\_kgeu/  https://www.instagram.com/kgeu\_official/ | |
| III этап  Публикация: 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\_official  https://vk.com/sno\_kgeu  https://www.instagram.com/sno\_kgeu/  https://www.instagram.com/kgeu\_official/ | |
| IV этап  Публикация: 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\_official  https://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 питания  2. Транспортные расходы (приобретение авиа- и железнодорожных билетов, услуги по перевозке пассажиров)  3. Расходы по предоставлению оборудования  4. Расходы по предоставлению помещений  5. Расходы на создание/техническую поддержку сайта  6. Услуги по созданию программного обеспечения  7. Оплата иных услуг, необходимых для реализации проекта  8. Расходы на издательско-полиграфическую и сувенирную продукцию  9. Расходы на канцелярские принадлежности и закупку расходных материалов 10. 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* | | | |