

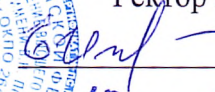
Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор Кузбасского ГАУ

 Е.А. Ижмулкина

« 10 » 01 2024 г.

ПЛАН

работы проектного офиса

на 2024 год

Согласовано

Проректор по НИР и ЦТ

 О.Б. Константинова

« 09 » 01 2024 г.

Кемерово 2024

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель:

Начальник проектного офиса

А.Н. Лазаренко

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью работы проектного офиса является развитие и координация проектной деятельности студентов и преподавателей Кузбасского ГАУ, повышение качества реализации проектов.

Основные задачи проектного офиса:

- вовлечение студентов в проектную деятельность;
- организация деятельности, направленной на повышение уровня компетенций, обучающихся в области проектирования;
- поиск идей, инициатив для реализации, планирования и управления проектами;
- содействие развитию предпринимательской инициативы студентов;
- поддержка студенческих проектов;
- помощь в поддержке и развитии перспективных инициатив;
- формирование университетских проектных команд, нацеленных на создание стартапов;
- навигация по грантовым программам и мерам поддержки;
- развитие пространства коллективной работы «Предпринимательская Точка кипения» для организации взаимодействия представителей сфер образования, науки, бизнеса и власти;
- развитие методологических подходов и форматов работы с университетскими стартапами с привлечением менторов и трекеров;
- развитие университетского технологического предпринимательства.

В 2024 году планируется работа по следующим направлениям:

1. Вовлечение талантливых студентов в технологическое предпринимательство и формированием экосистемы технологического предпринимательства. Формирование «моды» на технологическое предпринимательство среди студентов и преподавателей. Создание возможностей найти для себя команду.
2. Акселерация студенческих технологических проектов.
3. Поиск и привлечение финансирования в студенческие стартапы.
4. Привлечение индустриальных партнеров к студенческим технологическим проектам.
5. Формирование воронки проектов.
6. Развитие кадрового потенциала.
7. Создание успешных бизнесов на базе Кузбасского ГАУ.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

№	Планируемые работы	Ожидаемые результаты	Срок выполнения	Ответственные лица	Требуемые ресурсы
1. Формирование экосистемы технологического предпринимательства					
1.1	Вовлечение талантливых студентов в технологическое предпринимательство. Проведение мероприятий по формированию экосистемы технологического предпринимательства (Приложение 1)	Формирование «моды» на технологическое предпринимательство среди студентов и преподавателей. Создание возможностей найти для себя команду.	В течение года	Лазаренко А.Н.	Техническое обеспечение для проведения мероприятий
1.2	Проведение тренингов предпринимательских компетенций	Диагностика предпринимательских компетенций студентов Кузбасского ГАУ	С февраля по ноябрь 2024 г.	Лазаренко А.Н. совместно с ТГУ	Техническое обеспечение для проведения мероприятий
1.3	Поддержание функционирования Предпринимательской Точки кипения	Привлечение менторов, трекеров и наставников в Предпринимательскую Точку кипения	В течение года	Лазаренко А.Н.	-
1.4	Сопровождение защиты ВКР в форме стартап как диплом	Упаковка результатов деятельности по стартап-проекту в ВКР	Июнь 2024 г.	Заведующие кафедрами Лазаренко А.Н.	
2. Акселерация студенческих технологических проектов					
2.1	Проведение акселерационной программы	Проработка проектов до уровня первых прототипов	Сентябрь-ноябрь 2024 г.	Лазаренко А.Н.	-
2.2	Участие студентов университета в акселерационных программах других вузов и организаций	Проработка проектов до уровня первых прототипов и продаж	В течение года	Лазаренко А.Н.	-
2.3	Постакселерационная поддержка студенческих стартап-проектов	Проведение мероприятий, консультирование	В течение года	Лазаренко А.Н.	-
3. Поиск и привлечение финансирования в студенческие стартапы					

3.1	Формирование заявок для участия в конкурсах Фонда содействия инновациям (Умник, Студенческий стартап)	Подготовка не менее 10 заявок от студенческих технологических команд академии	Весна, осень 2024 г.	Лазаренко А.Н.	-
3.2	Привлечение инвесторов и промышленных партнеров к лучшим технологическим стартапам	Проведение не менее 5 мероприятий по привлечению инвесторов и промышленных партнеров	В течение года	Лазаренко А.Н.	-
4. Формирование воронки проектов					
4.1	Привлечение технологических проектов с других вузов	Привлечение заявок на акселерацию проектов	В течение года	Лазаренко А.Н.	-
4.2	Проведение конкурса инновационных проектов "STARTUP"	Повышение узнаваемости и престижности вуза	Февраль 2024 г.	Лазаренко А.Н. Попова Л.В.	-
4.3	Создание проектного конвейера для промышленных партнеров с участием вуза	Работа с задачами промышленных партнеров с целью превращения их в проекты и далее сопровождении этих проектов при реализации	Май 2024 г.	Лазаренко А.Н.	-
5. Развитие кадрового потенциала					
5.1	Актуализация базы наставников и экспертов, из числа преподавателей и сотрудников, работающих в повестке НТИ	Увеличение количества наставников студенческих проектных команд, «вырастить» своих экспертов НТИ	В течение года	Лазаренко А.Н. Декина А.И.	-
5.2	Прохождение Программы повышения квалификации «Сопровождение студенческого проекта» (онлайн)	Вовлечение преподавателей университета в технологическое предпринимательство	Весна, осень 2024г.	Лазаренко А.Н. совместно с Университетом 2035	

6. Создание успешных бизнесов на базе Кузбасского ГАУ

6.1	Формирование заявки для участия в конкурсном отборе программ развития университетских стартап-студий в целях предоставления Фондом инфраструктурных и образовательных программ поддержки университетским стартап-студиям в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»	Подготовка проекта заявки	Май 2024г.	Лазаренко А.Н.	Корпоративный партнер
6.2	Развитие проекта по производству сыров и проекта питомника по выращиванию растений	Проработка проектов до уровня выхода на рынок и активных продаж	В течение года	Лазаренко А.Н. Колесник И.Г. Руководитель питомника по выращиванию растений	Оборудование, земля, кадры
6.3	Масштабирование проекта Ветеринарный кабинет «Академическая ветеринарная помощь»	Увеличение прибыльности и эффективности ветеринарного кабинета	В течение года	Лазаренко А.Н. Семечкова А.В.	Оборудование

Приложение 1
УТВЕРЖДАЮ
Ректор Кузбасского ГАУ
Е.А. Ижмулкина

« _____ » _____ 2024 г.

ПЛАН

Основных мероприятий по формированию экосистемы технологического предпринимательства в ФГБОУ ВО Кузбасской ГСХА в 2024 году

Месяц, год	Направление повестки ПТК	Наименование мероприятия	Планируемое число участников	Партнер
Февраль, 2024	FoodNet, HealthNet	1.Конкурс инновационных проектов «STARTUP Кузбасской ГСХА»	20	
		2.Преакселерационная программа «Управление стартап проектом от идеи до реализации»	30	
		3.Семинар «Привлечение частных инвестиций в технологические стартапы»	35	АО «Кузбасский технопарк»
		4.Стратегическая сессия «Индустриальные партнеры — будущее для стартапов»	35	Опора России
		5.Круглый стол по гратновым программам и мерам поддержки, в офлайн формате, однократно	35	АО «Кузбасский технопарк»
		6.Лекция «Основные теоретические аспекты создания технологических стартапов»	30	АО «Кузбасский технопарк»
Март, 2024	FoodNet, HealthNet	1.Семинар «Customer Development. Как создать востребованный продукт»	45	АО «Кузбасский технопарк»
		2. Проектно-образовательный интенсив «От идеи к прототипу» в гибридном формате	50	Университет 2035

		3.Мастер-класс «Как показать стратегическому инвестору высокий потенциал»	40	АО «Кузбасский технопарк»
		4.Воркшоп «Ценностное предложение как инструмент повышения конкурентоспособности»	35	
		5.Питч-сессия «Я-предприниматель»	40	Опора России
		6.Семинар «Стартап как диплом»	45	
Апрель, 2024	FoodNet, HealthNet	1.Тренинг предпринимательских компетенций	50	Томский государственный университет
		2. Консультационная сессия «Конвейер бизнес-проектов»	25	
		3.Встреча с представителями бизнес-сообществ региона	30	АО «Кузбасский технопарк»
		4.Воркшоп «Тестирование продаж» в гибридном	45	Опора России
		5.Встреча «Труба экспертов»	35	
		6.Мастер-класс «Упаковка проекта»	35	
		7. Хакатон по разработке прототипа	45	
Май, 2024	FoodNet, HealthNet	1.Лекция «Как привлечь деньги в стартап в современных условиях»	35	АО «Кузбасский технопарк»
		2. Акселерационная программа	30	
		3.Воркшоп «Качественная и эффектная презентация для инвесторов»	40	Опора России
		4.Встреча «Инвестиционный форум»	35	АО «Кузбасский технопарк»

		5.Питч-сессия «Ты-предприниматель»	35	Опора России
		6.Мастер-класс «Стартап-генератор»	40	АО «Кузбасский технопарк»
Июнь, 2024	FoodNet, HealthNet	1. Демонстрация «Презентация проектов студенческих команд»	35	Опора России
		2.Встреча студентов Кузбасской ГСХА с координатором программы УМНИК Фонда содействия инновациям в Кузбассе	40	АО «Кузбасский технопарк»
		3.Мастер-класс по бизнес моделированию технологических стартапов	35	АО «Кузбасский технопарк»
		4.Защита ВКР «Стартап как диплом»	15	
Июль, 2024	FoodNet, HealthNet	1.Встреча студенческих команд с индустриальными партнерами	35	
		2. Консультационная сессия «Конвейер бизнес-проектов»	25	АО «Кузбасский технопарк»
Сентябрь, 2024	FoodNet, HealthNet	1.Подготовка наставников студенческих проектов Кузбасского ГАУ	10	Университет 2035
		2. Мастер-класс по генерации идей	30	АО «Кузбасский Технопарк»
		3. Проектно-образовательный интенсив «От идеи к прототипу» в гибридном формате	50	Университет 2035
		4. Деловая игра «Бизнес старт»	100	
		5.Тренинг-игра «Бизнес-старт»	50	Благотворительным фонд поддержки образовательных программ «Капитаны»

		6.Семинар «Лидерство как часть предпринимательской деятельности»	35	Опора России
		7. Встреча студентов с предпринимателями в сфере АПК	40	
Октябрь, 2024	FoodNet, HealthNet	1.Мастер-класс «Предпринимательское мышление: как начать свое дело и преуспеть в нём»	30	АО «Кузбасский технопарк»
		2.Акселерационная программа	30	
		3.Семинар «Стартап как диплом»	35	
		4.Мастер-класс «Проведение проблемных интервью»	30	Опора России
		5. Лекция «Мой первый стартап»		
Ноябрь, 2024	FoodNet, HealthNet	1.Мастер-класс «UNIT – экономика, основные метрики»	35	АО «Кузбасский технопарк»
		2.Лекция «Оценка объема рынка»	40	АО «Кузбасский технопарк»
		3.Питч-сессия «Презентация идей»	35	Опора России
		4.Воркшоп «Разработка технологического решения»	40	
		5. Воркшоп «Разработка технологического решения»,	35	
		6.Кейс чемпионат «Профессионалы будущего»	40	Кейсовое движение «Профессионалы будущего»
		7.Тренинг предпринимательских компетенций	60	ООО «Стартап-студия «Открытые инновации»
Декабрь, 2024	FoodNet, HealthNet	1.Лекция «Что такое Lean management?»	45	

		2. Лекция «Канва бизнес-модели Остервальдера»	35	
		3. Семинар «Презентация программы "Студенческий стартап"»	35	
		4. Мастер-класс «Бизнес-моделирование. Ценностное предложение для клиента»	25	Опора России
		5. Воркшоп «Правила эффективной презентации проекта»	35	АО «Кузбасский технопарк»
		6. Демодень «Презентация проектов студенческих команд»	35	Опора России
Итого за 2024 год	FoodNet, HealthNet	55 мероприятий	2000 участников мероприятий	

**Количественные индикаторы деятельности проектного офиса
на 2024 год**

№	Наименование показателя	Значение
1	Количество мероприятий, проведенных в Предпринимательской Точке кипения	не менее 55
2	Количество обучающихся образовательной организации высшего образования, принявших участие в мероприятиях Предпринимательской Точки кипения, чел.	2000
3	Количество созданных технологических команд	не менее 35
4	Количество созданных и поддержанных университетских стартапов	не менее 2
5	Формирование заявок для участия в конкурсах Фонда содействия инновациям	15
6	Проведение акселерационной программы, шт.	1
7	Количества привлеченных менторов от бизнеса, чел.	3
8	Количества наставников из числа преподавателей академии, чел.	10
9	Количество привлеченных промышленных партнеров к студенческим технологическим проектам	1
10	Защита ВКР в форме стартап как диплом	2
11	Регистрация университетского стартапа в качестве юридического лица	1