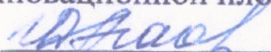



Министерство образованию и науки Алтайского края
КАУ ДПО «Алтайский институт развития образования имени А.М. Топорова»
КГБПОУ «Алтайская академия гостеприимства»

Согласовано:
Консультант
региональной инновационной площадки
Агафонова И.Д. 

Утверждаю:
Директор КГБПОУ
«Алтайская академия гостеприимства»
Ездин С.В. 



План реализации проекта
региональной инновационной площадки на 2025-2026 учебный год

«Создание лаборатории инновационных технологий
для повышения эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин
в контексте профессионального становления обучающихся ПОО»

Подготовили:
Исаева О.Ф., заведующий
учебно-методическим отделом;
Новикова Л.А., заведующий предметно-
цикловой комиссией естествознания,
преподаватель, руководитель РИП

Цель деятельности региональной инновационной площадки:

Совершенствование системы преподавания общеобразовательных дисциплин естественно-научного цикла и математики с учетом профессиональной направленности образовательных программ среднего профессионального образования.

Задачи деятельности региональной инновационной площадки:

1. Организовать методическое сопровождение ПОО по разработке профессионально ориентированных учебных заданий по общеобразовательным дисциплинам естественно-научного цикла и математике.

2. Сформировать электронный сборник профессионально ориентированных задач по общеобразовательным дисциплинам естественно-научного цикла и математике по различным направлениям профессиональной подготовки СПО.

3. Активизировать проектную деятельность студентов посредством привлечения их к участию в научно-практических конференциях, конкурсных мероприятиях по актуальным направлениям естественных наук и математике с учетом профессиональной направленности.

4. Подготовить отчет о лучших примерах успешного внедрения инноваций в образовательный процесс, организованный лабораторией инновационных технологий, и провести мероприятия по распространению передового педагогического опыта среди преподавательского состава образовательных учреждений СПО.

№	Содержание деятельности	Планируемые результаты	Сроки выполнения	Ответственные	Примечания
1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности региональной инновационной площадки					
1.1	Анализ действующего федерального законодательства по вопросам образования и внедрения новых методов преподавания естественных наук и математики в профессиональном обучении	Внесение предложений в действующее положение о лаборатории	Май, 2026 г.	Заместитель директора по УМР, заведующий УМ отделом, руководитель РИП	
1.2	Разработка программы стажерской практики «Реализация интегративных	Организация стажировок педагогов для ознакомления с новыми формами педагогического мастерства и методики проектирования профессионально	Сентябрь-ноябрь, 2025 г.	Заместитель директора по УМР, заведующий УМ	

№	Содержание деятельности	Планируемые результаты	Сроки выполнения	Ответственные	Примечания
	подходов в обучении естественным наукам и математике в СПО»	ориентированных учебных заданий. Повышение уровня компетенции учителей по применению современных методик		отделом, руководитель РИП	
2. Организационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки					
2.1	Проведение заседаний с временным проектным коллективом (ВПК) педагогических работников, участвующих в реализации проекта РИП	Своевременное выполнение мероприятий плана реализации проекта РИП	В течение учебного года	Заведующий УМ отделом, руководитель РИП	
2.2	Взаимодействие с научным консультантом АИРО по вопросам реализации проекта РИП	Корректировка деятельности РИП	По плану АИРО	Заместитель директора по УМР, заведующий УМ отделом, руководитель РИП	
2.3	Участие в онлайн вебинарах по учебно-методическому обеспечению предметов общеобразовательного цикла	Повышение уровня методической компетенции в вопросах обновленного содержания ОД СПО	В течение учебного года	Заведующий УМ отделом, руководитель РИП, представители ВПК педагогов	Согласно графику ГК «ПРОСВЕЩЕНИЕ»
3. Методическое сопровождение деятельности региональной инновационной площадки					
3.1	Оформление презентационного материала о деятельности РИП	Участие в краевых и всероссийских научно-методических мероприятиях с презентациями инновационного опыта	В течение учебного года	Заведующий учебно-методическим отделом, руководитель РИП	
3.2	Пополнение банка практик заданиями профессионально-ориентированного	Разработаны задания профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин естественно-научного цикла и математики	В течение учебного года	Руководитель РИП, представители ВПК педагогов	

№	Содержание деятельности	Планируемые результаты	Сроки выполнения	Ответственные	Примечания
	содержания				
4. Информационное сопровождение деятельности региональной инновационной площадки					
4.1	Обеспечение контента раздела «Инновационная деятельность» на сайте и официальных страницах АИРО	Информирование о реализации проекта РИП научного консультанта и всех заинтересованных лиц	В течение учебного года	Методист по информационному сопровождению	
4.2	Контентное наполнение раздела «Инновационная деятельность» на сайте и официальных страницах академии	Доступность информации о реализации проекта РИП в соответствии с планом	В течение учебного года	Методист по информационному сопровождению	
5. Проведение мероприятий по проекту, распространение опыта					
5.1	Проведение мастер-класса «Лаборатория моды: интеграция естественных наук в дизайн одежды»	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников ПОО в рамках интеграции естественно-научных дисциплин и математики в образовательный процесс по направлению профессиональной подготовки 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)	Август, 2025 г. – май, 2026 г.	Руководитель РИП Зав. ПЦК дизайна одежды	
5.2	Проведение семинара-практикума «Играй и учись: разработка виртуального ассистента и игровых элементов в образовательном процессе»	Овладение методиками интеграции цифровых инструментов, виртуальных ассистентов и игровых форматов в педагогический процесс, повышающими мотивацию и вовлеченность студентов ПОО	Октябрь, 2025 г. – май, 2026 г.	Руководитель РИП Зав. ПЦК товароведения	

№	Содержание деятельности	Планируемые результаты	Сроки выполнения	Ответственные	Примечания
5.3	Проведение мастер-класса «Роль математики и естественно-научных дисциплин в кулинарии. Научный взгляд на приготовление пищи»	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников ПОО в рамках интеграции естественно-научных дисциплин и математики в образовательный процесс по направлению профессиональной подготовки 43.01.09 Повар, кондитер, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Октябрь, 2025 г. – март, 2026 г.	Руководитель РИП Зав. ПЦК индустрии питания	
5.4	Обобщение опыта реализации РИП в рамках стажерской практики «Реализация интегративных подходов в обучении естественным наукам и математике в СПО»	Обобщение опыта реализации интегративных подходов по формированию профессиональных компетенций у студентов СПО в процессе изучения дисциплин естественно-научного цикла и математики	Ноябрь, 2025 г.	Руководитель РИП, преподаватели ПЦК естествознания	
5.5	Презентация цифровых технологий в рамках технологической сессии «Интеллектуальные инструменты педагога в образовательном процессе»	Презентация актуальных цифровых ресурсов и технологий, позволяющих успешно интегрировать интеллектуальные решения в образовательную среду	Ноябрь, 2025 г.	Руководитель РИП	Приглашенный эксперт
5.6	Презентация практик «Педагогические приемы формирования профессиональных компетенций на занятиях естественно-научных дисциплин и математики в ПОО»	Обмен опытом среди коллег по формированию профессиональных компетенций у студентов	Ноябрь, 2025 г. – март, 2026 г.	Руководитель РИП, преподаватели ПЦК естествознания	

№	Содержание деятельности	Планируемые результаты	Сроки выполнения	Ответственные	Примечания
5.7	Практикум «Работа с профессионально ориентированными задачами профильного направления»	Актуализация и обогащение педагогического мастерства преподавателей средствами ситуационно-контекстного подхода и профессиональных задач	Ноябрь-декабрь, 2025 г.	Руководитель РИП, преподаватели ПЦК естествознания	
5.8	Проведение краевой студенческой научно-практической студенческой конференции «Актуальные проблемы развития потребительского рынка» с международным участие	Организована работа секции естественно-научных дисциплин и математики	Март, 2026 г.	Заместитель директора по УМР, заведующий УМ отделом, руководитель РИП представители ВПК педагогов	
5.9	Участие в методических эфирах «Реализация инновационных проектов в образовательных организациях Алтайского края» в 2025-2026 учебном году	Обобщение опыта «Профилизация индивидуального проекта студента как средство повышения эффективности преподавания естественно-научных дисциплин и математики в профессиональной образовательной организации»	Ноябрь, 2025 г.	Заведующий учебно-методическим отделом, руководитель РИП	
5.10	Проведение конкурса исследовательских студенческих проектов «Старт идей»	Выявление перспективных идей направлений учебно-исследовательской, проектной деятельности обучающихся по естественно-научным дисциплинам и математике	Декабрь, 2025 г. - март, 2026 г.	Заведующий УМ отделом, руководитель РИП	Приглашенный эксперт
5.11	Трансляция опыта работы педагогических работников. Участие в педагогических конференциях, конкурсах различного уровня	Обмен опытом работы педагогических работников академии с педагогами ПОО: 1. Всероссийская научно-практическая конференция для молодых ученых «Науки об образовании на современном этапе развития общества» 2. XVII Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование: опыт и перспективы»	В течение учебного года		По плану КУМО ОД

№	Содержание деятельности	Планируемые результаты	Сроки выполнения	Ответственные	Примечания
		<p>3. Краевой заочный конкурс открытых занятий педагогических работников образовательных организаций среднего профессионального образования «Педагогическое мастерство»</p> <p>4. XIV краевая научно-практическая конференция «Применение инновационных педагогических технологий как основной механизм формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся»</p> <p>5. V Сибирская школа образовательной инноватики «Инновации в воспитании и обучении детей и молодежи: современные исследования и эффективные практики»</p> <p>6. Международный Ломоносовский конкурс профессионального мастерства «Современный педагог - 2026»</p> <p>7. VI Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики»</p>			
5.12	Вовлечение обучающихся в проектно-исследовательскую деятельность	Разработаны исследовательские проекты с учетом профессиональной направленности. Участие обучающихся в конкурсах, научно-практических конференциях различного уровня	В течение учебного года	Заведующий, руководитель РИП	
6. Мониторинг деятельности региональной инновационной площадки					
6.1	Разработка Программы мониторинга реализации проекта РИП	Повышение ответственности и результативности деятельности участников рабочей группы проекта РИП	Май, 2026 г.	Заведующий УМ отделом, руководитель РИП	

№	Содержание деятельности	Планируемые результаты	Сроки выполнения	Ответственные	Примечания
6.2	Осуществление мониторинга деятельности по реализации РИП	Отчет о реализации проекта РИП; анализ полученных результатов	Июль, 2026 г.	Заведующий УМ отделом, руководитель РИП	
6.3	Формирование ежегодного отчёта о выполнении мероприятий проекта РИП и предоставление его в АИРО: - проведение анализа выполнения Плана мероприятий РИП; - составление отчета и согласование его с исполнителями и руководством структурных подразделений	Отчет о реализации проекта РИП	Август, 2026 г.	Заместитель директора по УМР, заведующий УМ отделом, руководитель РИП	
7. Методические продукты по проекту					
7.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Презентационный материал по реализации РИП. 2. Статьи для публикации в сборниках. 3. Электронный сборник профессионально ориентированных задач по ОД естественно-научного цикла и математике. 4. Банк педагогических практик, ориентированных на профессиональное содержание ОД естественно-научного цикла и математики. 				