

Календарный план реализации мероприятий Республиканской инновационной площадки «Механизм обновления содержания общеобразовательных дисциплин технического профиля среднего профессионального образования по направлениям электро-и теплоэнергетика, промышленные и инженерные технологии»

№	Перечень запланированных мероприятий	Содержание работы	Сроки, место проведения мероприятия	Планируемые результаты\продукты	Ответственные
I этап Соотнесение ФГОС СОО и ФГОС СПО и синхронизация результатов					
1	Повышение квалификации педагогов	Курсы повышения квалификации «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»	по отдельному графику	свидетельства повышения квалификации	Методисты
2	Выявление межпредметных связей дисциплины математика и физика с профдисциплинами по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	соотнесение тем дисциплины с темами дисциплин профессионального цикла	ноябрь 2022	перечень разделов и тем дисциплины по общеобразовательной подготовке и дисциплин профцикла, практических, лабораторных работ	Преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель и дисциплин профессионального цикла
3	Выявление межпредметных связей дисциплины математика и физика с профдисциплинами	соотнесение тем дисциплины с темами дисциплин профессионального цикла	ноябрь 2022	перечень разделов и тем дисциплины по общеобразовательной	Преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель и дисциплин

	нами по специальности «Теплотехника и теплотехническое оборудование»			подготовке и дисциплин профцикла, практически х, лабораторны х работ	профессионального цикла
4	Синхронизация предметных результатов	Проведение отбора и соотнесение образовательных результатов, определенных во ФГОС СОО и ФГОС СПО, и их синхронизация с учетом профильной направленности по профессии или специальности (ОК и ПК в соответствии с ФГОС СПО соотносятся с ЛР/МР/ПР ФГОС СОО),	декабрь 2022	аналитическая таблица синхронизации предметных результатов	Преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель и дисциплин профессионального цикла

II Этап Интеграция предметного содержания (общеобразовательные дисциплины – дисциплины, ПМ (МДК))

5	Разработка рабочих программ прикладных модулей по математике по специальности теплотехника	разработка рабочей программы прикладного модуля	февраль 2023	рабочая программа прикладного модуля по математике по специальности теплотехника	Смятских Н. А., Кондаурова Т. П., Жальских Н. С.
6	Разработка рабочих программ прикладных модулей по физике по специальности теплотехника	разработка рабочей программы прикладного модуля	март 2023	рабочая программа прикладного модуля по математике по специальности теплотехника	Сажин А. В., Кондаурова Т. П., Жальских Н. С.
6	Разработка	разработка рабочей	февраль	рабочая	Авакян А. М.,

	рабочих программ прикладных модулей по математике по профессии сварщик	программы прикладного модуля	2023	программа прикладного модуля по математике по профессии сварщик	Чаркова В. В., Баранова Н. Д.
	Разработка рабочих программ прикладных модулей по физике по профессии сварщик	разработка рабочей программы прикладного модуля	март 2023	рабочая программа прикладного модуля по математике по профессии сварщик	Бугай Л. И., Баранова Н. Д.
7	Разработка учебно-методических материалов по реализации прикладных модулей по специальности теплотехника	Формирование УМК прикладных модулей	(ежегодная корректировка, доработка) полный комплект декабрь 2024	комплект учебно-методических материалов	Сажин А. В., Кондаурова Т. П., Собачкина В. А., Смятских Н.А., Юрьева Л. В.
	Разработка учебно-методических материалов по реализации прикладных модулей по профессии сварщик	Формирование УМК прикладных модулей	(ежегодная корректировка, доработка) полный комплект декабрь 2024	комплект учебно-методических материалов	Бугай Л. И., Авакян А. М., Чаркова В. В., Баранова Н. Д., Юрьева Л. В.
8	Разработка интегрированных проектов по общеобразовательным дисциплинам и дисциплинам профессионального цикла	Разработка интегрированных проектов, формирование перечня	ежегодно до мая месяца	сборник проектных работ	Преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель и дисциплин профессионального цикла
9	Разработка оценочных средств прикладных модулей для проверки	Формирование фонда оценочных средств	(ежегодная корректировка, доработка) полный комплект	фонд оценочных средств	Преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель

	степени формирования компетенций.		февраль 2025		и дисциплин профессионального цикла
III этап Механизмы реализации направлений совершенствования системы преподавания общеобразовательных дисциплин					
10	Включение прикладных модулей в учебный план	распределение нагрузки в учебном плане с учетом прикладных модулей	июнь 2023 года	учебные планы по профессии и специальности (реализация прикладных модулей)	Рожкова О. В.
11	Апробация новых форм, приемов и методик, предусматривающих интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с учетом профессиональной направленности	проведение контрольных срезов по типу ВПР	ежегодно по графику КТ	анализ качества обучения, график контрольных точек	Преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель и дисциплин профессионального цикла, методисты
12	Участие в ВПР по дисциплинам технического профиля, анализ качества обучения.	проведение ВПР по физике и математике	ежегодно в соответствии с планом ВПР	анализ качества обучения	Рожкова О. В.
13	Обобщение опыта по апробации новых форм, приемов и методик	описание опыта реализации проекта	ноябрь 2025года	сборник «Лучшие практики реализации общеобразовательных дисциплин с учетом профессиона	Преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель и дисциплин профессионального цикла,

				льной направленно сти	методисты
14	Представление результатов работы на РУМО сварщиков	согласование программ прикладных модулей, УМК, ФОС	март 2023 г (прикладные модули) январь 2025г (УМК) март 2025г (ФОС)	распространите опыта работы	Преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель и дисциплин профессионального цикла
15	Представление результатов работы на РУМО общеобразовательных дисциплин	согласование программ прикладных модулей, УМК, ФОС	март 2023 г (прикладные модули) январь 2025г (УМК) март 2025г (ФОС)	распространите опыта работы	Преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель и дисциплин профессионального цикла
16	Семинары по инновационной деятельности	обобщение опыта работы, представление результатов	<i>ежегодно апрель месяц</i>	программы семинаров, сборник материалов	Методисты, преподаватель и общеобразовательных дисциплин и преподаватель и дисциплин профессионального цикла