

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

СОГЛАСОВАНО

с председателем РУМО
Электроника, радиотехника и системы
связи, электро- и теплоэнергетика
Савищенко Ю.А.

Филиал краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленный колледж энергетики и связи»
(филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж»)

ОТЧЕТ

о проведенном мероприятии

**ФОРУМ ПЕДАГОГОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ОБМЕН ОПЫТОМ И ДОСТИЖЕНИЯМИ «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ: РЕАЛИЗАЦИЯ
ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ (ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ,
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ, КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ)»**

1.	В соответствии с чем проведено мероприятие	в соответствии с планом работы РУМО ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ, ЭЛЕКТРО-И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА в Приморском крае на 2024-2025 учебный год
2.	Дата и место проведения мероприятия (общая информация о принимающей стороне)	25 марта 2025 на базе филиала КГА ПОУ «Энергетический колледж» г. Артём, ул. Кирова, д. 89, 692751 тел/ факс: (42337) 4-29-87, e-mail: info-artem@ekvl.ru
3.	Категория мероприятия (семинар/конференция/олимпиада/МО)	Педагогический форум/ обмен опытом по заявленной тематике
4.	Уровень проведения/ для кого	РУМО / для педагогических работников профессиональных образовательных организаций Приморского края
5.	Список и наименование всех образовательных учреждений, принявших участие в мероприятии с указанием количества участников и направлений представления опыта: 16 участников 14 статей (по 6 направлениям)	
	КГА ПОУ «Энергетический колледж», Филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж» Всего:	2 статьи /3 участника <u>10 статей /10 участников</u> 12 статей/ 13 участников
	КГА ПОУ «Спасский индустриально - экономический колледж»	1 статья / 2 участника

КГА ПОУ «Сельскохозяйственный технологический колледж»	1 статья / 1 участник
<p>Участники прислали на Форум статьи в направлениях обмена опытом проектной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> — интеграция проектной деятельности в учебный процесс; — инновационные формы и методы проектной деятельности; — методики и технологии проектной деятельности; — опыт успешной реализации проектов, примеры успешных студенческих проектов; — межпредметные проекты и их роль в развитии компетенций студентов; — развитие soft skills и профессиональных компетенций. <p><i>* полный список участников - приложение 1</i></p>	
6	<p>Аналитическая справка.</p> <p>Цель Форума-обмен опытом между преподавателями СПО по вопросам внедрения проектного обучения и развития у студентов навыков проектной деятельности, а также распространение эффективных методик и подходов к реализации проектов студентами в рамках образовательного процесса достигнута.</p> <p>В рамках Форума прошел обмен лучшими практиками проектной деятельности; педагогам предоставлена возможность изучить современные методы работы над проектами со студентами; популяризированы наиболее успешные модели организации проектной деятельности студентов, включая использование цифровых технологий и междисциплинарных подходов; созданы условия для взаимодействия педагогов в дистанционном формате.</p> <p>Так как Форум в таком формате проводится впервые, то пока в нем приняли участие 3 образовательных организации Приморского края, в том числе КГА ПОУ «Энергетический колледж» участвовал как головное образовательное учреждение г. Владивосток и филиал (организатор Форума) г. Артем.</p> <p>Всего 16 участников представили 14 статей по обмену опытом в части проектной деятельности.</p> <p>По итогам Форума создан электронный сборник, содержащий статьи, представленные участниками Форума на основе практического опыта внедрения проектной деятельности в учебный процесс и чемпионатное движение.</p> <p>На следующий год мы планируем расширить спектр тем и вовлечь в дискуссии и обмен опытом больше участников Форума из образовательных организаций Приморского края.</p> <p>Материалы Форума размещены на сайте КГА ПОУ «Энергетический колледж» (вкладка РУМО).</p> <p>Каждый участник может ознакомиться с опытом коллег, что будет способствовать установлению творческих контактов между педагогами профессиональных образовательных учреждений Приморского края.</p>

Руководитель проекта,

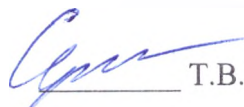
руководитель филиала КГА ПОУ «Энергетический колледж»



Е.В.Захарова

Руководитель программы, методист

филиала КГА ПОУ «Энергетический колледж»



Т.В.Сергиенко

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ФОРУМА ПЕДАГОГОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**ОБМЕН ОПЫТОМ И ДОСТИЖЕНИЯМИ
«ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ: РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ
(ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ, КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ)»
25 марта 2025г.**

№	Наименование учебного заведения (количество статей/участников)	ФИО участника	Направление обмена опытом	Наименование работы
	1	2	3	4
1.	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленный колледж энергетики и связи» (2 статьи/ 3 участника)	Рец Ольга Михайловна	Интеграция проектной деятельности в учебный процесс	Интеграция проектной деятельности в учебный процесс
		Енина Виктория Дмитриевна Злыгостев Анатолий Сергеевич	Межпредметные проекты и их роль в развитии компетенций студентов	Учебный проект по направлениям подготовки энергетика и связь «Цифровая электрическая подстанция»
	Филиал краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленный колледж энергетики и связи» (10 статей/ 10 участников)	Оплетаева Татьяна Константиновна	Инновационные формы и методы проектной деятельности	Инновационные педагогические технологии в проектной деятельности и их применение на уроках литературы
		Потенко Ольга Викторовна	Инновационные формы и методы проектной деятельности	Использование искусственного интеллекта в проектной деятельности студентов
		Пацула Лариса Петровна	Опыт успешной реализации проектов. Примеры успешных студенческих проектов	Человекоразмерное образование в условиях информационного общества: концептуальные, содержательные и методические основы проектной деятельности
		Игутова Ольга Андреевна	Опыт успешной реализации проектов: Роль наставников и кураторов в процессе выполнения проекта	Роль наставника в процессе выполнения студентами бизнес-проекта для участия в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Предпринимательство»
Сергиенко Татьяна Валентиновна	Интеграция проектной деятельности в учебный процесс	Проектная деятельность как способ подготовки специалистов в системе СПО при применении НОТ «Профессионалитет»		

		Киреева Марина Александровна Микицей Олег Николаевич	Интеграция проектной деятельности в учебный процесс	Курсовое и дипломное проектирование: из опыта работы
		Бойченко Алла Николаевна	Интеграция проектной деятельности в учебный процесс	Типичные ошибки при создании исследовательского проекта по истории студентами колледжей
		Морозова Ирина Владимировна	Инновационные формы и методы проектной деятельности	Образовательный веб-квест: новый взгляд на обучение (Educational web quest: a new perspective on learning)
		Тегай Ольга Александровна	Методики и технологии проектной деятельности	Использование метода проекта в системе СПО при изучении иностранного языка
		Морозова Ирина Владимировна	Развитие SOFT SKILLS и профессиональных компетенций	Навыки 21 века в будущей профессии (21 ST Century skills in future profession)
	Всего: (12 статей/ 13 участников)			
2.	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Спасский индустриально - экономический колледж» (1 статья/ 2 участника)	Назаренко Ольга Ивановна Глазкова Екатерина Владимировна	Инновационные формы и методы проектной деятельности	Применение инновационных педагогических технологий в проектной деятельности
3.	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Сельскохозяйственный технологический колледж» (1 статья/ 1 участник)	Полещук Светлана Владимировна	Методики и технологии проектной деятельности	Методы вовлечения студентов в проектную деятельность