



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

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ:  
«ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ПРОФИЛЯ ДЛЯ НУЖД ЭКОНОМИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ.  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ  
УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА»**

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)	<b>24 апреля 2025</b> 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)	Педагогические чтения/ обмен опытом по заявленной тематике
4.	Уровень проведения/ для кого	РУМО / для педагогических работников профессиональных образовательных организаций Приморского края, участвующих в подготовке кадров технической направленности
5.	Список и наименование всех образовательных учреждений, принявших участие в мероприятии с указанием количества участников и направлений представления опыта: <b>15 участников 13 работ</b>	
	КГА ПОУ «Энергетический колледж», Филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж» Всего:	3 работы /3 участника (7 работ/ 8 участников) 10 работ / 11 участников

	КГА ПОУ «Владивостокский судостроительный колледж»	1 работа / 1 участник
	КГБ ПОУ «Приморский индустриальный колледж»	1 работа / 2 участника
	КГА ПОУ «Сельскохозяйственный технологический колледж»	1 статья / 1 участник
	<p>Участники представили на педагогические чтения статьи, доклады и презентации по заявленной тематике Чтений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— доклады и статьи по основным вопросам Чтений;</li> <li>— презентации лучших практик взаимодействия с работодателями;</li> <li>— обсуждение конкретных педагогических приемов и технологий для внедрения профессиональной направленности в общеобразовательные дисциплины;</li> <li>— опыт практического внедрения методик по заявленной теме Чтений;</li> <li>— методическое обеспечение подготовки специалистов технического профиля в СПО.</li> </ul> <p><i>* полный список участников - приложение 1</i></p>	
6	<p><b>Аналитическая справка.</b></p> <p>Цель педагогических чтений обмен передовым педагогическим опытом и лучшими практиками в области подготовки кадров технического профиля в системе СПО, отвечающих требованиям современной экономики Приморского края; обсуждение актуальных вопросов взаимодействия с работодателями и совершенствования методик подготовки специалистов технического профиля достигнута частично (не все колледжи Приморского края представили опыт по теме Чтений).</p> <p>В рамках Чтений прошел обмен практиками в области подготовки кадров в СПО; рассмотрены методики и технологии обучения, соответствующие требованиям современного рынка труда и требованиям инклюзивного обучения; повышен уровень профессиональной компетентности участников Чтений.</p> <p>Так как Чтения в таком формате проводились впервые, то пока в нем приняли участие 4 образовательных организации Приморского края, в том числе КГА ПОУ «Энергетический колледж» участвовал как головное образовательное учреждение г. Владивосток и филиал (организатор Чтений) г. Артем.</p> <p>Всего 15 участников представили 13 работ (статей, докладов, презентаций) по обмену опытом по тематике Чтений.</p> <p>По итогам педагогических чтений создан электронный сборник, содержащий работы, представленные участниками на основе практического опыта подготовки кадров в СПО и взаимодействию с работодателями, в том числе при внедрении ФП «Профессионалитет».</p> <p>Материалы Чтений 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 ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ЧТЕНИЙ  
«ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ НУЖД ЭКОНОМИКИ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА»**

**24 апреля 2025г.**

№	Наименование учебного заведения (количество работ/участников)	ФИО участника	форма представления опыта	Наименование работы
	1	2	3	4
1.	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленный колледж энергетики и связи» (3 работы/ 3 участника)	Чернышкова Инна Ивановна	Презентация	Метод проектов в преподавании математики в условиях СПО
		Шевцова Елена Георгиевна	Доклад к презентации	Профессиональная направленность в преподавании русского языка для специалистов среднего звена по специальности/ профессии СПО
		Салтанович Максим Николаевич	Статья	Информационные технологии в инклюзивном СПО
	Филиал краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленный колледж энергетики и связи» (7 работ/ 8 участников)	Мазур Надежда Николаевна	Статья	Приемы формирования навыков профессиональной коммуникации в процессе преподавания русского языка при подготовке специалистов технического профиля
		Потенко Ольга Викторовна Тегай Ольга Александровна	Статья	Современные педагогические приемы и технологии на практических занятиях у студентов первого курса СПО
		Киреева Марина Александровна Фокина Оксана Викторовна	Статья	Значение социального партнерства как индикатора качества профессионального образования на примере филиала КГА ПОУ «Энергетический колледж»
		Чернова Лариса Анатольевна	Статья	Направленность преподавания общеобразовательных дисциплин естественнонаучного цикла при подготовке кадров технического профиля с учетом потребностей работодателей Приморского края
Морозова Ирина Владимировна	Презентация	Профильная направленность дисциплины «Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности» в СПО: из опыта работы		

		Морозова Ирина Владимировна	Методическая разработка интегрированного урока	Интегрированное практическое занятие по дисциплинам «Иностранный язык» и «Электротехника»:«Закон Ома. Электрические цепи»
	Всего: (10 работ/ 11 участников)	Сергиенко Татьяна Валентиновна	Статья	Методическое обеспечение подготовки специалистов технического профиля в системе СПО при внедрении ФП «Профессионалитет»
2.	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Владивостокский судостроительный колледж" (1 работа / 1 участник)	Гринищенко Татьяна Евгеньевна	Статья	Педагогические приемы подготовки кадров технического профиля
3.	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Приморский индустриальный колледж» (1 работа / 2 участника)	Алексеева Ирина Викторовна Волкова Светлана Вячеславовна	Презентация	Презентация лучших практик взаимодействия с работодателями
4.	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Сельскохозяйственный технологический колледж» (1 работа 1 участник)	Полещук Светлана Владимировна	Доклад	Шаги для подготовки кадрового потенциала