

Аналитическая справка
о деятельности региональных учебно-методических объединений
информационные технологии и информационная безопасность в системе
среднего профессионального образования Приморского края
по укрупненным группам профессий и специальностей в 2024 -
2025 уч. году

В целях координации действий профессиональных образовательных организаций в обеспечении качества и развития содержания среднего профессионального образования распоряжением министерства профессионального образования и занятости населения Приморского края в сентябре 2024 года утверждён перечень региональных учебно-методических объединений в системе среднего профессионального образования Приморского края по укрупненным группам профессий и специальностей (далее – РУМО СПО) и Положение об их деятельности.

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Дальневосточная академия профессионального развития» (далее- ДАПР) определено региональным оператором, ответственным за сопровождение деятельности РУМО СПО.

В настоящее время на территории края созданы 19 РУМО СПО по 31 укрупненным группам профессий и специальностей.

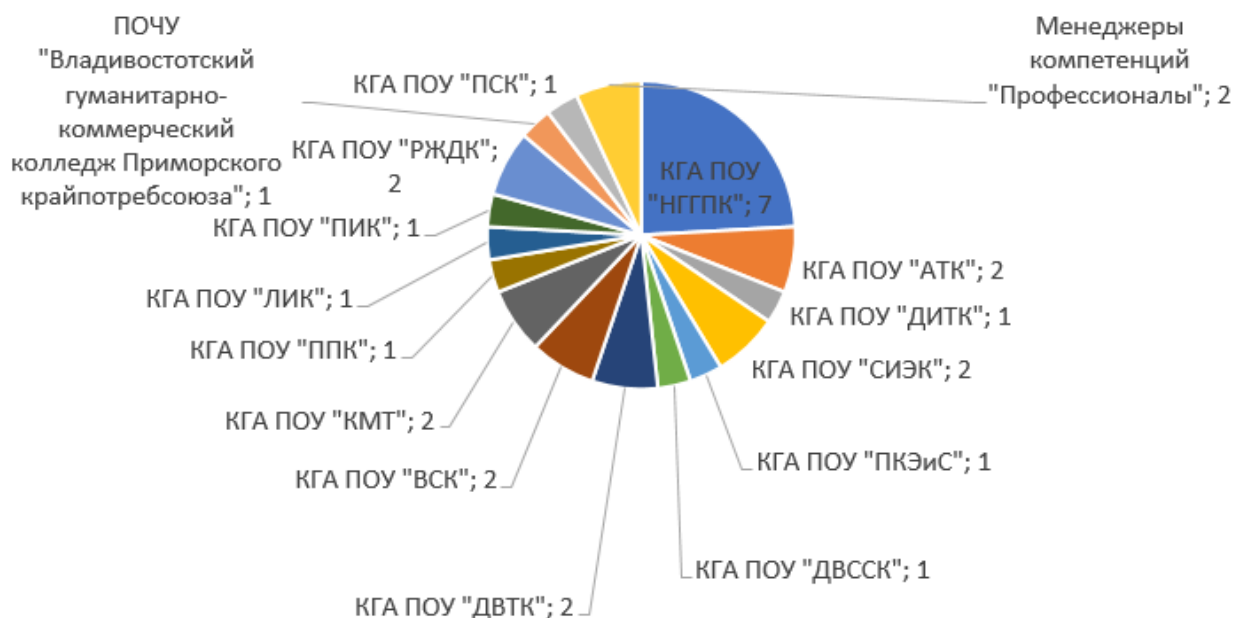
На базе краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Находкинский государственный гуманитарно-политехнический колледж» сформировано РУМО Информационные технологии и информационная безопасность по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00 Информационная безопасность, 54.00.00 изобразительное и прикладные виды искусств (табл. 1).

Таблица 1 – Структура РУМО Информационные технологии и информационная безопасность

Название РУМО	Информационные технологии и информационная безопасность
УГПС / Направление деятельности	УГПС 09.00.00 Информационные технологии УГПС 10.00.00 Информационная безопасность УГПС 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств
Председатель РУМО: ФИО, должность, образовательная организация	Кузнецова Вероника Фидоильевна, Зам. директора по УМР, КГА ПОУ «НГППК»
И. о. председателя РУМО: ФИО, должность, образовательная организация	Пономаренко Любовь Михайловна, преподаватель, КГА ПОУ «НГППК»
Сопредседатель – заместитель(и) Председателя РУМО: ФИО, должность, образовательная организация	Ким Евгения Львовна, Зам. директора по УПР, КГА ПОУ «НГППК»

<p>Название секции Руководитель секции: ФИО, должность, образовательная организация</p>	<p>Секция "09.00.00 Информатика и вычислительная техника и 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств " Боголюбова Татьяна Анатольевна, Преподаватель, КГБ ПОУ «Автомобильно-технический колледж».</p> <p>Куратора по направлению подготовки УГСП 54.00.00 Комиссарову Эльвиру Андреевну, преподаватель КГБ ПОУ "Автомобильно-технический колледж".</p>
	<p>Секция "10.00.00 Информационная безопасность" Пономаренко Любовь Михайловна, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»</p>

На добровольных началах в состав РУМО Информационные технологии и информационная безопасность вошли 29 представителей из 15 ПОО.



Члены РУМО Информационные технологии и информационная безопасность:

1. Кузнецова Вероника Фидоильевна, зам. директора по УМР, КГА ПОУ «НГГПК»;
2. Ким Евгения Львовна, зам. директора по УПР, КГА ПОУ «НГГПК»;
3. Пономаренко Любовь Михайловна, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
4. Утиркин Никита Игоревич, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
5. Большедворский Александр Валентинович, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
6. Пика Анна Андреевна, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
7. Давыдов Сергей Артёмович, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
8. Бахаев Денис Викторович, преподаватель, КГА ПОУ "ДИТК";
9. Назаров Роман Анатольевич, преподаватель, КГБПОУ «СИЭК»;
10. Тагильцев Евгений Витальевич, преподаватель, КГБПОУ СИЭК;

11. Боголюбова Татьяна Анатольевна, преподаватель, КГБ ПОУ "АТК";
12. Сепик Тина Геннадьевна, преподаватель, КГБ ПОУ "АТК";
13. Евдокимова Виктория Вячеславовна, преподаватель, КГА ПОУ "Промышленный колледж энергетики и связи";
14. Потапова Ксения Андреевна, преподаватель, КГА ПОУ "ДВССК";
15. Голова Елена Анатольевна, методист, КГА ПОУ "ДВТК";
16. Сухобок Анна Андреевна, преподаватель, КГА ПОУ "ДВТК";
17. Лысенко Иван Александрович, руководитель центра цифрового образования, КГА ПОУ "ВСК";
18. Незнамов Дмитрий Борисович, преподаватель, КГА ПОУ "ВСК";
19. Фаткина Юлия Сергеевна, мастер производственного обучения, КГБ ПОУ "КМТ";
20. Комиссарова Эльвира Андреевна, преподаватель, КГБ ПОУ "КМТ";
21. Михайлюк Павел Константинович, преподаватель, КГА ПОУ "ППК";
22. Токарская Майя Сергеевна, преподаватель, КГА ПОУ "ЛИК";
23. Сережкина Анна Юрьевна, преподаватель, КГБ ПОУ "ПИК";
24. Куц Алёна Сергеевна, специалист информационных систем, КГА ПОУ "РЖДК";
25. Садыкова Елена Владимировна, специалист ЦПС, КГА ПОУ "РЖДК";
26. Ивина Кира Владимировна, преподаватель, Профессиональное образовательное частное учреждение «Владивостокский гуманитарно-коммерческий колледж Приморского крайпотребсоюза»;
27. Соколова Мария Викторовна, преподаватель, КГБ ПОУ "Приморский строительный колледж";
28. Сверчков Евгений Евгеньевич, менеджер компетенции «Информационная безопасность»;
29. Уймин Антон Григорьевич, менеджер компетенции «Сетевое и системное администрирование».

Деятельность РУМО ведется по трем основным направлениям:

1) в части ФГОС СПО:

- подготовка предложений в федеральные учебно-методические объединения по проектам федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее- ФГОС СПО);
- участие в составе рабочей группы федерального учебно-методического объединения по разработке проектов ФГОС СПО;
- осуществление методического сопровождения реализации ФГОС СПО на территории Приморского края.

2) в части образовательных программ:

- подготовка предложений в федеральные учебно-методические объединения по проектам примерных программ и направление их;
- разработка и экспертиза учебно-методической, учебно- программной документации, необходимой для обеспечения образовательного процесса.

3) в части обеспечения качества и развития содержания образования:

- обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ содержания среднего профессионального образования;
- участие в независимой оценке качества образования;
- участие в разработке совместно с работодателями фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся.

РУМО СПО Информационные технологии и информационная безопасность активно участвует в реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО), способствуя повышению качества подготовки специалистов и внедрению инновационных подходов в образовательный процесс. Важнейшей частью деятельности РУМО являются мероприятия, направленные на обсуждение и экспертизу новых ФГОС, проведение конференций и семинаров, направленных на обмен опытом и внедрение лучших практик среди преподавателей и экспертов отрасли. РУМО тесно сотрудничают с ФУМО УГПС 09.00.00 по обсуждению проектов ФГОС СПО по отдельным направлениям подготовки в рамках УГПС, это позволяет педагогическому сообществу быть не только готовыми к нововведениям, но и самим активно принимают участие в развитии профессионального образования.

В таблице 2 представлены ключевые мероприятия РУМО, относящиеся к разработке и экспертизе ФГОС СПО, а также статус их выполнения и дополнительная информация:

Таблица 2 - Основные мероприятия по обсуждению проектов ФГОС СПО

Запланированные мероприятия	Статус выполнения	Краткая информация	Ссылка (подтверждение)
Открытая всероссийская конференция "Преподавание информационных технологий в РФ" в рамках работы ФУМО 09.00.00 Внедрение новых ФГОС: вызовы для Приморского края	15-16.05.2025	Большедворский А. В., член РУМО выступление по теме "Внедрение новых ФГОС: вызовы для Приморского края"	https://t.me/nggpcgroup/7252
Участие в очном расширенном заседании ФУМО СПО по УГПС 09.00.00	04-05.02.2025 г. Москва	Расширенное заседание ФУМО СПО по УГПС 09.00.00 в рамках 25 международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании»	Свидетельство Ким Е. Л., Кузнецова В. Ф.
Экспертиза нового ФГОС 09.02.11 Разработка и	КГА ПОУ «НГПК» проведена	По приглашению ФУМО, министерств профессионального	https://www.nggpc.ru/obrazovanie/rumo-it-ib

управление программным обеспечением (КГА ПОУ «НГГПК»)	экспертиза	образования и занятости населения Приморского края, ДАПР РУМО СПО вносят свои предложения в проекты примерных программ. В 2024-2025 уч. г. РУМО Информационные технологии и информационная безопасность СПО приняли участие в обсуждении проектов примерных программ по 2 специальностям	
Экспертиза нового ФГОС 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем (КГА ПОУ «НГГПК»)	КГА ПОУ «НГГПК» проведена экспертиза	Обсуждены риски и проблемы перехода на новые ФГОС. Отдельно выделена необходимость повышения квалификации педагогов, организации стажировок и привлечения молодых специалистов. С сентября 2025 года стартует региональная программа по развитию профессиональных компетенций преподавателей СПО	https://www.nggpc.ru/obrazovanie/rumo-it-ib
Всероссийской конференция (г. Омск, онлайн) по теме «Внедрение новых ФГОС: вызовы для Приморского края»	Выступления члена РУМО ИТ и ИБ СПО ПК Большедворского А.В, на конференции в рамках ФУМО 09.00.00		

По приглашению ФУМО, министерств профессионального образования и занятости населения Приморского края, ДАПР РУМО СПО вносят свои предложения в проекты примерных программ. В 2024-2025 уч. г. РУМО Информационные технологии и информационная безопасность СПО приняли участие в обсуждении проектов примерных программ по 2 специальностям (табл. 3).

Таблица 3 - Деятельность РУМО в части обеспечения качества и развития содержания СПО: ДЭ, сетевое взаимодействие. Мероприятия по разработке, экспертизе УМД и УПД

ПОО	Виды работ	Специальность / профессия	ФИО	Должность
КГА ПОУ «НГГПК»	Экспертиза нового ФГОС	09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	Ким Е. Л.	Зам. директора по УПР
КГА ПОУ «НГГПК»	Экспертиза нового ФГОС	09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Ким Е. Л.	Зам. директора по УПР

КГА ПОУ «НГГПК»	Экспертиза нового ФГОС	09.01.05 Оператор технической поддержки	Ким Е. Л.	Зам. директора по УПР
-----------------	------------------------	---	-----------	-----------------------

Таблица 4 – Мероприятия по разработке образовательных программ

Запланированные мероприятия	Краткая информация	Ссылка (подтверждение)
Мероприятие по разработке образовательных программ «09.02.06 Сетевое и системное администрирование» (КГА ПОУ «НГГПК»)	Разработка ОПОП-П	https://www.nggpc.ru/
Мероприятие по разработке образовательных программ «09.02.07 Информационные системы и программирование» (Специалист по информационным системам) (КГА ПОУ «НГГПК»)		
Мероприятие по разработке образовательных программ «10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных системы» (КГА ПОУ «НГГПК»)	Разработка ОПОП	
Мероприятие по актуализации образовательной программы «09.02.07 Информационные системы и программирование» (Разработчик веб и мультимедийных приложений) (КГА ПОУ «НГГПК»)	Разработка ОПОП	https://www.nggpc.ru/
Мероприятие по актуализации образовательной программы «09.02.07 Информационные системы и программирование» (Специалист по информационным системам) (КГА ПОУ «АТК»)	Разработка ОПОП	https://pu51.info/
Мероприятие по разработке образовательных программ «09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Системный администратор)» (КГА ПОУ «ДИТК»)	Разработка ОПОП	https://itk-dg.ru/
Мероприятие по разработке образовательных программ «09.02.07 Информационные системы и программирование (Программист)» (КГА ПОУ «ДИТК»)	Разработка ОПОП	https://itk-dg.ru/
Мероприятие по актуализации образовательной программы «09.02.07 Информационные системы и программирование» (Разработчик веб и мультимедийных приложений) (КГА ПОУ «ДВТК»)	Разработка ОПОП	https://dvtk.info/
Мероприятие по разработке образовательных программ «09.02.06 Сетевое и системное администрирование» (КГА ПОУ «ДВТК»)	Разработка ОПОП	https://dvtk.info/
Мероприятие по разработке образовательных программ «10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных системы» (КГА ПОУ «ДВТК»)	Разработка ОПОП	https://dvtk.info/

Научно-методическое и учебно-методическое сопровождение разработки и реализации образовательных программ осуществлялось по двум направлениям:

1) разработка, экспертиза учебно-методической, учебно-программной документации, необходимой для обеспечения образовательного процесса (табл. 5).

Таблица 5 – Мероприятия по разработке, экспертизе УМД и УПД

ПОО	Виды работ	Специальность / профессия	ФИО	Должность
КГА ПОУ «НГППК»	Экспертиза оценочных материалов ДЭ	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Ким Е. Л.	зам. директора по УПР
КГА ПОУ «НГППК»	Экспертиза оценочных материалов ДЭ	09.02.07 Информационные системы и программирование	Ким Е. Л.	зам. директора по УПР
КГА ПОУ «НГППК»	Экспертиза оценочных материалов ДЭ	09.01.05 Оператор технической поддержки	Ким Е. Л.	зам. директора по УПР

2) разработка, экспертиза, актуализации фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся (табл. 6).

Таблица 6 – Мероприятия по разработке, экспертизе ФОС

ПОО	Виды работ	Специальность / профессия	Кол-во разработчиков	ФИО ответственного
КГА ПОУ «НГППК»	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и программирование (Разработчик веб и мультимедийных приложений)	5	Пономаренко Л. М.
КГА ПОУ «НГППК»	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и программирование (Специалист по информационным системам)	5	Пономаренко Л. М.
КГА ПОУ «НГППК»	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	5	Пономаренко Л. М.
КГА ПОУ "АТК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и программирование (Специалист по	2	Боголюбова Т.А.

		информационным системам)		
КГА ПОУ "ДИТК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и программирование (Программист)	3	Адаменко О.П.
КГА ПОУ "ВСК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и программирование (Разработчик веб и мультимедийных приложений)	2	Толок И.Е.
КГА ПОУ "ВСК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и программирование (Специалист по информационным системам)	2	Ищенко П.В.
КГА ПОУ "ВСК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	2	Жохов А.В.
КГА ПОУ «ВСК»	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.02 Компьютерные сети	2	Жохов А.В.
КГА ПОУ ДВТК	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	2	Носков С.А.
КГА ПОУ ДВТК	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и программирование (Программист)	2	Ким Е.А.
КГА ПОУ ДВТК	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и программирование (Разработчик веб и мультимедийных приложений)	2	Ким Е.А.
КГА ПОУ ДВТК	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	3	Сухобок А.А.
КГА ПОУ «ДВССК»	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и	1	Потапова К. А.

		программирование (Программист)		
КГА ПОУ «ППК»	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (Специалист по компьютерным системам)	1	Михайлюк П. К.
КГА ПОУ ЛИК	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 Информационные системы и программирование (Разработчик веб и мультимедийных приложений)	1	Токарская М. С.

Члены РУМО принимали активное участие в разработке фондов оценочных средств вариативной части ДЭ профильного уровня (ГИА). Такой подход позволил подойти к разработке оценочных средств не с позиции отдельного взятого преподавателя, а с позиции профессионального сообщества в предметной области:

Формирование РУМО Информационные технологии и информационная безопасность СПО позволило более активно использовать собственный педагогический потенциал работников профессионального образования Приморского края с целью развития содержания среднего профессионального образования.

РУМО Информационные технологии и информационная безопасность СПО активно реализует комплекс мер, направленных на развитие качественного среднего профессионального образования. Деятельность РУМО сосредоточена на проведении мероприятий, позволяющих педагогическим работникам и учащимся осваивать актуальные профессиональные компетенции, развивать навыки, необходимые для успешной интеграции в современный рынок труда.

Таблица 7 отражает многообразие организуемых мероприятий, цель которых — повышение квалификации преподавательского состава, поддержка талантливых учащихся и укрепление сотрудничества между различными организациями профессионального образования. Эти инициативы направлены на реализацию основных положений государственной политики в области подготовки кадров, отвечают актуальным потребностям работодателей и способствуют формированию высококвалифицированного кадрового потенциала.

Таблица 7 – Деятельность РУМО в части обеспечения качества и развития содержания СПО

Запланированны е мероприятия	Статус выполнения	Краткая информация	Ссылка (подтверждение)
IT-КВИЗ	КГА ПОУ «ПКЭС» - 1 место	ПОО: КГА ПОУ «ПКЭС» Специальности/професс ии: 09.00.00 (все коды)	

		ОУ принимавшие участие: КГА ПОУ «НГГПК» КГА ПОУ «ПКЭС» КГА ПОУ «АТК»	
Турнир по системному администрированию для обучающихся 3-4 курсов в рамках подготовки к региональному Турниру	КГА ПОУ «ВСК» - 1 место	ПОО: КГА ПОУ «ПКЭС» Специальности/профессии: 09.00.00 (все коды) ОУ принимавшие участие: КГА ПОУ «НГГПК» КГА ПОУ «ПКЭС» КГА ПОУ «АТК»	
Деловая программа регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2025 году в рамках расширенного заседания РУМО СПО Приморского края Информационные технологии и информационная безопасность «Развитие ИТ-компетенций в Приморском крае»	Повышение уровня профессиональных компетенций преподавателей Создание условий для обмена опытом и лучшими практиками	Исполнители: Кузнецова В. Ф., председатель РУМО, Войстрик Е. Ю., директор ГА ПОУ "НГГПК", Кривоносова Наталья Викторовна, менеджер компетенции «Программные решения для бизнеса», член ФУМО по УГПС 09.00.00 Левицкий Иван Александрович, менеджер компетенции «Нейросети и большие данные» Утиркин Никита Игоревич, эксперт-наставник призера финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2024 году по компетенции «Информационная безопасность»	https://www.nggpc.ru/obrazovanie/rumo-it-ib
Участие в организационных, методических мероприятиях, совещаниях, проводимых (КГА) по вопросам деятельности РУМО в системе СПО	Координация актуальной деятельности РУМО	ОУ принимавшие участие: Региональный оператор минпрофа ПК, Директор КГА ПОУ «НГГПК» Войстрик Е.Ю., Члены РУМО	https://www.nggpc.ru/obrazovanie/rumo-it-ib

<p>Организация и проведение мероприятий, направленных на обобщение и распространение опыта инновационной педагогической деятельности в региональной системе образования, в том числе опыта организации образовательного процесса на основе активных и интерактивных форм и методов работы, опыта использования современных мультимедийных, аудиовизуальных и технических средств обучения</p>	<p>Обобщение опыта педагогической деятельности членами РУМО</p>	<p>ОУ принимавшие участие: Кузнецова В. Ф., председатель РУМО; Ким Е. Л. зам. председателя РУМО; руководители секций; куратор УГПС 54.00.00, Члены РУМО</p>	<p>https://www.nggpc.ru/obrazovanie/rumo-it-ib</p>
<p>Курсы повышения квалификации для педагогических работников и специалистов «Модернизация содержания образовательных программ на основе конкурсной документации Всероссийского чемпионатного движения «Профессионалы»»</p>	<p>В рамках итогового (межрегионального) этапа чемпионата «Профессионалы» по компетенции: «Программные решения для бизнеса»</p>	<p>Исполнитель: Кривоносова Н.В. (Менеджер компетенции) Ким Е.Л. Участники/целевая аудитория: Члены РУМО., экспертное сообщество</p>	<p>https://www.nggpc.ru/obrazovanie/rumo-it-ib</p>
<p>Образовательный интесив "Безопасное отечественное инфраструктурное программное обеспечение. Образовательные</p>	<p>В рамках итогового (межрегионального) этапа чемпионата «Профессионалы» по компетенции: «Информационная безопасность»</p>	<p>Исполнитель: Сверчков Е.Е. (менеджер компетенции) Пономаренко Л.М., руководитель секции 10.00.00 Участники/целевая аудитория:</p>	<p>https://www.nggpc.ru/obrazovanie/rumo-it-ib</p>

проекты ПАО Группа Астра"		Члены РУМО., экспертное сообщество	
Викторина «Основы веб- разработки», Тренинг "Разработка телеграм-бота" (IT-КВИЗ)	Грамоты 1,2,3 место/сертификат ы участников	Исполнитель: Евдокимова Виктория Вячеславовна КГА ПОУ «Энергетический колледж» Участники/целевая аудитория: Обучающиеся 2-4 курсов СПО специальности УГПС 09.00.00	https://www.ekvl.ru/ https://t.me/EnergyCollege
Конкурс мобильных приложений	Дипломы победителей 1,2,3 место/сертификат ы участников	Исполнитель: Потапова Ксения Андреевна КГА ПОУ «ДВССК» Участники/целевая аудитория: Обучающиеся 2-3 курсов СПО специальности УГПС 09.00.00	https://dvssk-bk.ru/
Краевой заочный конкурс web- сайтов «InfoWorld»	Дипломы победителей 1,2,3 место/сертификат ы участников	Исполнитель: Токарская Майя Сергеевна КГА ПОУ «ЛИК» Участники/целевая аудитория: Обучающиеся 2-3 курсов СПО специальности УГПС 09.00.00	https://les-collegelik.ru/
Студенческая конференция	Сертификаты участников конференции	Исполнитель: Потапова Ксения Андреевна КГА ПОУ «ДВССК» Участники/целевая аудитория: обучающиеся 1-4 курсов СПО специальности УГПС 09.00.00, 54.00.00	https://dvssk-bk.ru/
Конкурс профессиональног о мастерства по компетенции «Разработчик Web и мультимедийных приложений» (Middle Express)	Дипломы победителей 1,2,3 место/сертификат ы участников	Исполнитель: Ким Елена Артуровна КГА ПОУ "ДВТК« Участники/целевая аудитория: Обучающиеся 2-4 курсов СПО специальности УГПС 09.00.00	https://dvtk.info/
Краевой конкурс на лучший отчет	Дипломы победителей 1,2,3	Исполнитель:	https://pu51.info/

по производственной практике среди студентов среднего профессионального образования Приморского края	место/сертификаты участников	Боголюбова Татьяна Анатольевна КГА ПОУ «АТК» Участники/целевая аудитория: обучающиеся 3-4 курсов СПО специальности УГПС 09.00.00, 54.00.00	
Конкурс «Придумай профессию будущего — выиграй стажировку от Fesco»	Дипломы победителей 1,2,3 место/сертификаты участников	Исполнитель: Боголюбова Татьяна Анатольевна КГА ПОУ «АТК» Участники/целевая аудитория: обучающиеся 1-4 курсов СПО специальности УГПС 09.00.00, 54.00.00	https://pu51.info/
Тренинг «Разработка ТГ-бота»	Сертификаты участников	Исполнитель: Боголюбова Татьяна Анатольевна КГА ПОУ «АТК» Участники/целевая аудитория: обучающиеся 1-4 курсов СПО специальности УГПС 09.00.00, 54.00.00	https://www.ekvl.ru/ https://t.me/EnergyCollege
Кибертурнир	Дипломы победителей 1,2,3 место/благодарности участников	Исполнитель: Лысенко Иван Александрович КГА ПОУ «ВСК» Участники/целевая аудитория: Студенты 1-4 курсов всех специальной/профессий СПО	https://t.me/college_vsk
Краевая научно-практическая конференция для преподавателей УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника «Инновационные подходы в обучении: современные тренды и перспективы развития»	Сертификаты участников конференции	Исполнитель: Губарева Юлия Александровна КГА ПОУ «ЛИК» Участники/целевая аудитория: Преподаватели, мастера производственного обучения УГПС 09.00.00	https://les-collegelik.ru/

Чемпионатное движение «Профессионалы» становится важнейшим инструментом формирования компетентностного подхода в профессиональном образовании. Оно направлено на демонстрацию результатов освоения компетенций, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО), и способствует подготовке конкурентоспособных специалистов, готовых эффективно решать практические задачи.

Проведение чемпионата «Профессионалы» позволяет выявить лидеров, мотивирует студентов к самосовершенствованию и повышает престиж рабочих профессий. РУМО Информационные технологии и информационная безопасность СПО активно участвует в проведении Регионального и Итогового (межрегионального) этапов чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Организация таких мероприятий требует координации усилий различных организаций и учреждений, что создает условия для обмена опытом и распространения успешных методик.

РУМО Информационные технологии и информационная безопасность активно участвует в развитии чемпионатного движения через интеграцию заданий чемпионатов в учебные программы, проведение курсов повышения квалификации. Важно организовать анализ результатов участия в чемпионатах для корректировки образовательных программ, а также наладить сетевое взаимодействие между колледжами через наставничество и обмен опытом.

Представленные ниже таблицы демонстрирует структуру проведенного соревнований по различным компетенциям, количество участников, площадки проведения и достигнутые результаты. Этот опыт показывает важность участия образовательных учреждений Приморского края в чемпионатах, способствующих достижению высоких показателей качества подготовки специалистов.

Таблица 8 – Деятельность РУМО в части обеспечения качества и развития содержания СПО: чемпионатное движение (Региональный этап)

Наименование компетенции	Участники	Площадка	Результат
Информационная безопасность	Основная линейка: КГА ПОУ «ВСК», г. Владивосток, КГА ПОУ «ДТК», г. Уссурийск, КГА ПОУ «ДИТК», г. Дальнегорск, КГА ПОУ «ВСК», г. Владивосток, КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка Юниоры: МАОУ «СОШ №11» НГО, МАОУ "СОШ № 12 им. В.Н.Сметанкина" НГО, МАОУ «СОШ №22» НГО, МАОУ «СОШ №7 «Эдельвейс» НГО,	КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка	Основная линейка: КГА ПОУ «НГГПК» - 1 место КГА ПОУ "ДИТК« – 2 место КГА ПОУ «ДВТК» - 3 место Юниоры: МАОУ «СОШ № 12» НГО – 1 место МАОУ «СОШ № 22» НГО – 2 место МАОУ «ГИМНАЗИЯ № 1» НГО – 3 место

	МАОУ «СОШ №5» НГО, МАОУ «Гимназия №1» НГО		
Нейросети и большие данные	Основная линейка: КГА ПОУ «ДВССК» Филиал ФГБОУ ВО «ВВГУ» в г. Артеме КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка Юниоры: МБОУ СОШ №14 пос. Подьяпольское МАОУ СОШ №25 «Гелиос» НГО МАОУ СОШ №7 «Эдельвейс» НГО МАОУ СОШ №22 НГО МБОУ СОШ №1 г.Большой Камень	КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка	Основная линейка: КГА ПОУ «НГГПК» - 1 место Филиал ФГБОУ ВО «ВВГУ» в г. Артеме – 2 место КГА ПОУ «ДВССК» - 3 место Юниоры: МАОУ "СОШ № 22" НГО – 1 место МАОУ "СОШ № 25 "ГЕЛИОС" НГО – 2 место МБОУ СОШ №14 пос. Подьяпольское – 3 место
Программные решения для бизнеса	Основная линейка: КГА ПОУ «ППК» КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка Филиал ФГБОУ ВО «ВВГУ» в г. Артеме КГА ПОУ «ДВССК» Юниоры: МАОУ «СОШ №12» НГО МАОУ СОШ №22 НГО МАОУ «СОШ №11» НГО МАОУ «СОШ №7 «Эдельвейс» НГО	КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка	Основная линейка: КГА ПОУ «НГГПК» - 1 место КГА ПОУ «ППК» - 2 место КГА ПОУ «ППК» - 3 место Юниоры: МАОУ СОШ №22 НГО – 1 место МАОУ «СОШ №11» НГО – 2 место МАОУ «СОШ №7 «Эдельвейс» НГО – 3 место
Сетевое и системное администрирование	Основная линейка: КГА ПОУ «ДВССК» КГА ПОУ «СИЭК» КГА ПОУ «ДИТК» КГА ПОУ «ПИК» КГА ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта» КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка ПОЧУ ВГКК ПКС ФГБОУ ВО «ВВГУ» КГА ПОУ «ВСК» Юниоры: МОБУ СОШ №1 г. Дальнегорска МАОУ «СОШ №7 «Эдельвейс» НГО МАОУ «СОШ №11» НГО	КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка	Основная линейка: ФГБОУ ВО «ВВГУ» - 1 место КГА ПОУ «СИЭК» - 2 место КГА ПОУ «ВСК» - 3 место Юниоры: МБОУ СОШ №1 городского округа Большой камень – 1 место МАОУ «СОШ №11» НГО – 2 место МОБУ СОШ №1 г. Дальнегорска – 3 место

	МБОУ СОШ №1 городского округа Большой камень		
Разработка виртуальных миров	Основная линейка: КГА ПОУ «НГГПК» КГА ПОУ «ВСК» Юниоры: МАОУ СОШ № 12 НГО МАОУ СОШ № 7 Эдельвейс НГО МАОУ СОШ № 5 НГО	КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка	Основная линейка: КГА ПОУ «ВСК» - 1 место КГА ПОУ «НГГПК» – 2 место КГА ПОУ «ВСК» - 3 место Юниоры: МАОУ СОШ № 12 НГО – 1 место МАОУ СОШ № 7 Эдельвейс НГО – 2 место МАОУ СОШ № 7 Эдельвейс НГО – 3 место

Таблица 9 – Деятельность РУМО в части обеспечения качества и развития содержания СПО: чемпионатное движение (Итоговый (межрегиональный) этап)

Наименование компетенции	Участники	Площадка	Результат
Информационная безопасность (Основная линейка)	ГБПОУ «СПЭТ» г. Южно-Сахалинск Санкт-Петербургский колледж телекоммуникации им. Э.Т. Кренкеля СПбГУТ г. Санкт-Петербург АПОУ ВО «ВКСиИТ» г. Вологда КГА ПОУ «НГГПК» г. Находка ГБПОУ «ГГКИТ» г. Грозный ОБПОУ «КИТ» г. Курск ФГБОУ ВО «СибГУТИ» (КТИ) г. Новосибирск ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова г. Екатеринбург КГА ПОУ «ДИТК» г. Дальнегорск ГБПОУ г. Москва «Колледж связи №54» имени П.М. Вострухина ГБПОУ «ЧРТ» г. Челябинск ИПОУ «ЯКИТ» г. Якутск ГАПОУ «МЦК – КТИТиС» г. Казань АНО ПО «БИТ» г. Калининград	КГА ПОУ «НГГПК», г. Находка	Г. Москва - 1 место Московская область – 1 место Сахалинская область – 2 место Воронежская область – 3 место Приморский край – 4 место (Медальон «За профессионализм»)

	ГБПОУ Московской области «Подольский колледж имени А.В. Никулина» г. Подольск ГБПОУ ВО «ВГПК имени В.М. Пескова» г. Воронеж		
Информационная безопасность (Юниоры)	ГБОУ Школа №1170 г. Москва МОУ «Лицей №26» г.о. Подольск г. Подольск Московская область ГБОУ СОШ №618 Приморского района Санкт-Петербурга МАОУ СОШ №30 г. Южно-Сахалинск МАОУ «СОШ № 12 им. В.Н. Сметанкина» НГО МАОУ «СОШ №22» НГО	КГА ПОУ «НГПК», г. Находка	Г. Москва - 1 место Г. Санкт-Петербург – 2 место Приморский край – 2 место Московская область – 3 место Сахалинская область – 3 место
Программные решения для бизнеса (Основная линейка)	ГБПОУ «НГК» г. Нижний Новгород ГБПОУ «ЛТПИИТ им.Б.Г. Изгагина» г. Пермь ГАПОУ СО «КПК» г. Камышлов ГАПОУСО «БПТ» г Балаково ОГБ ПОУ «СМОЛАПО» Г. Смоленск ОГАПОУ «ОАКМЦК» Г. Ульяновск АКТ(ф) СПбГУТТ . Санкт-Петербург КГБ ПОУ «АПЭж» Г. Барнаул ГАП ОУ «УКСИиВТ» г. Уфа ГУАП г. Санкт-Петербург БПОУ «КГПК»Г.Курск ГАПОУ «МЦКТИиС» Г. Казань ГАПОУ КО «КТК» г. Калуга КОГОБУ «СКПиСО» Г. Слабоцкой КГБ ПОУ «ККОТиП» Г. Красноярск ГБПОУ «КРК «Интрегал»» г. Солуно-Дмитриевское КГА ПОУ «НГПК» г Находка ФК ПОУ «НТТИ» г. Новочеркасск ГБ ПОУ «СК» П. Большевик ФГБ ОУ ВО «РАНХиГС ПРФ» г. Калининград ГБ ПОУ «ГКТИТ» г. Грозный ГБ ПОУ «ЮУМК» г.	КГА ПОУ «НГПК», г. Находка	Московская область - 1 место Республика Татарстан– 2 место Санкт-Петербург – 3 место Приморский край – 6 место (Медальон «За профессионализм»)

	<p>Челябинск ГАПОУ КК «КиТТ» Краснодарский Край ГБП ОУРК «СПК» Республика Крым ГП ОАУ «АМАК» Г. Блогоещенск ГБ ПОУ «ПГТ им. В.П. Романова» Г. Шишкина ГА ПОУ РК «ПАСТ» Г. Петрозаводск ГБП ОУ «КПК» г. Кострома ГП ОУ ЯО «ЯГК» Г. Ярославль ГБП ОУ «ТАТ»Г. Тулун КБ ПОУ «ТПСК им. В.М. Максимчука» Г. Москва КГБ ПОУ «АПТ» г. Амурск ГПОУ «ЧТОТиБ» г. Чита ГОУ СПО ЛНР «АКиТЭ» г. Антрацит БПОУ ВО «ЧМК» г. Череповец ГОА ПОУ «ЛМК» г. Липицк КГА ПОУ «ППК» г. Владивосток ЧПОУ ТОСПО»ТюмКЭУП» г. Тюмень БП ОУ ОО «ОАК им. Н.Е. Жуковского» Г. Омск ГПОУ ТО «ТКСиОТ» Г. Тула</p>		
<p>Программные решения для бизнеса (Юниоры)</p>	<p>ГБОУ Школа №1002 г. Москва МБОУ Гимназия №2, г Красногорск ГБОУ Школа №595 Г Санкт- Петербург ОШИ «Лицей» им. Н.И. Лобачевского Кфу г. Казань МАОУ СОШ «22» НГО МБОУ «Лицей» г Арзамас МАОУ СОШ №22 г. Верхняя Пышма МАОУ г. Калининград Гимназия №22 МАОУ СОШ №11 НГО</p>	<p>КГА ПОУ «НГППК», г. Находка</p>	<p>Республика Татарстан - 1 место г. Москва– 2 место Московская область – 3 место Приморский край – 6 место</p>

С учетом этих направлений, для РУМО Информационные технологии и информационная безопасность СПО Приморского края остаются в приоритете такие направления как:

- мониторинг и обновление образовательных программ;

- обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ;
- разработка, корректировка совместно с работодателями фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся, в том числе для проведения профессиональных соревнований;
- взаимодействие с ФУМО;
- активное участие в чемпионатном движении «Профессионалы»;
- активное участие в мероприятиях муниципального, регионального и федерального уровней.

Совершенствование деятельности РУМО Информационные технологии и информационная безопасность: предложения

Для дальнейшего повышения эффективности работы РУМО Информационные технологии и информационная безопасность предлагается реализовать ряд инициатив, направленных на обновление содержания образовательных программ, усиление взаимодействия и поддержку педагогического сообщества:

Основные направления совершенствования:

1. Регулярное повышение квалификации преподавателей

Необходимо организовать систематическое обучение преподавателей современным информационно-коммуникационным технологиям, искусственному интеллекту, информационной безопасности и использованию отечественных цифровых продуктов. Эта мера обеспечит своевременное освоение новейших достижений в области IT и повысит качество преподавания.

2. Методическая поддержка образовательных организаций

Следует создать единую систему методического сопровождения колледжей, включающую разработку рекомендаций, образцов документов, учебных модулей и банка лучших практик. Такой подход упростит адаптацию новых стандартов и облегчит внедрение передовых методик преподавания.

3. Укрепление межколледжного взаимодействия

Нужно активизировать сотрудничество между образовательными учреждениями путем введения практики наставничества, совместного проектирования учебных планов и регулярного обмена опытом.

4. Интеграция чемпионатных форматов и демонстрационных экзаменов

Важно включить элементы чемпионского движения и демонстрационного экзамена в повседневную практику колледжа. Такая интеграция даст возможность молодым специалистам показать реальные навыки и приблизит образовательные стандарты к профессиональным требованиям рынка труда.

5. Привлечение работодателей и молодёжи

Следует усилить привлечение представителей предприятий и молодых специалистов к процессу обновления образовательных программ. Их мнение позволит своевременно реагировать на изменения отраслевых потребностей и подготовить выпускников, обладающих современными и востребованными компетенциями.

Эти меры позволят значительно повысить квалификацию преподавателей, обновить содержание подготовки студентов и обеспечить высокий уровень конкурентоспособности выпускников на рынке труда.

ДАПР проведен анализ реализуемых основных профессиональных образовательных программ в разрезе укрупненных групп профессий и специальностей (табл. 10).

Таблица 10 – Реализация ППКРС и ППССЗ в ПОО края

УГПС	Количество ПОО, в которых реализуется УГПС	Кол-во ППКРС	Кол-во ППССЗ
09.00.00	15	5	2
10.00.00	2	2	0
54.00.00	1	1	0

Анализ показал, что в Приморском крае самое большое количество программ реализуется по тем укрупненным группам профессий и специальностей, по которым в регионе создано РУМО Информационные технологии и информационная безопасность СПО.

Укрупненная группа профессий и специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00 Информационная безопасность, 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств охватывает девять основных профессиональных образовательных программ, которые реализуются в 15 профессиональных образовательных организациях.

Директор



Е. Ю. Войстрик

Председатель РУМО
Информационные
технологии и информационная
безопасность



В. Ф. Кузнецова