

**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  
за 1 полугодие 2025 -2026 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 22 РУМО СПО по 31 укрупненным группам профессий и специальностей (табл. 1).

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

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 «НГТПК»
Сопредседатель – заместитель(и) председателя РУМО: ФИО, должность, образовательная организация	Степанова Ирина Тимофеевна, Зам. директора по УМР, КГА ПОУ "Владивостокский судостроительный колледж"
Название секции Руководитель секции: ФИО, должность, образовательная организация	Секция "09.00.00 Информатика и вычислительная техника и 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств " Боголюбова Татьяна Анатольевна, Преподаватель, КГА ПОУ «Автомобильно-технический колледж». Куратора по направлению подготовки УГСР 54.00.00 Назаренко Виктория Викторовна,

	преподаватель ФГБОУ ВО ВВГУ колледж сервиса и дизайна.
	Секция "10.00.00 Информационная безопасность" Пономаренко Любовь Михайловна, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»

На добровольных началах в состав РУМО Информационные технологии и информационная безопасность вошли 35 представителей из 15 ПОО.

Члены РУМО Информационные технологии и информационная безопасность:

1. Кузнецова Вероника Фидоильевна, зам. директора по УМР, КГА ПОУ «НГГПК», председатель;
2. Степанова Ирина Тимофеевна, зам. директора по УМР, КГА ПОУ "Владивостокский судостроительный колледж", сопредседатель;
3. Ким Евгения Львовна, зам. директора по УПР, КГА ПОУ «НГГПК»;
4. Пономаренко Любовь Михайловна, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
5. Утиркин Никита Игоревич, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
6. Большедворский Александр Валентинович, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
7. Пика Анна Андреевна, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
8. Давыдов Сергей Артёмович, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
9. Кострова Ксения Михайловна, преподаватель, КГА ПОУ «НГГПК»;
10. Бахаев Денис Викторович, преподаватель, КГА ПОУ "ДИТК";
11. Назаров Роман Анатольевич, преподаватель, КГА ПОУ «СИЭК»;
12. Тагильцев Евгений Витальевич, преподаватель, КГА ПОУ СИЭК;
13. Боголюбова Татьяна Анатольевна, преподаватель, КГА ПОУ "АТК";
14. Сепик Тина Геннадьевна, преподаватель, КГА ПОУ "АТК";
15. Назаренко Виктория Викторовна, преподаватель, ФГБОУ ВО ВВГУ колледж сервиса и дизайна;
16. Коротков Павел Константинович, преподаватель, ФГБОУ ВО ВВГУ колледж сервиса и дизайна;
17. Игнатенко Виктория Вячеславовна, преподаватель, КГА ПОУ "Промышленный колледж энергетики и связи";
18. Потапова Ксения Андреевна, преподаватель, КГА ПОУ "ДВССК";
19. Голова Елена Анатольевна, методист, КГА ПОУ "ДВТК";
20. Ким Елена Артуровна, преподаватель, КГА ПОУ "ДВТК";
21. Сухобок Анна Андреевна, преподаватель, КГА ПОУ "ДВТК";
22. Лысенко Иван Александрович, руководитель центра цифрового образования, КГА ПОУ "ВСК";
23. Незнамов Дмитрий Борисович, преподаватель, КГА ПОУ "ВСК";
24. Фаткина Юлия Сергеевна, мастер производственного обучения, КГА ПОУ "КМТ";
25. Михайлюк Павел Константинович, преподаватель, КГА ПОУ "ППК";
26. Токарская Майя Сергеевна, зам. директора по УПР, КГА ПОУ "ЛИК";
27. Губарева Юлия Александровна, зам. директора по НМР, КГА ПОУ "ЛИК";
28. Астахова Валерия Константиновна, преподаватель, КГА ПОУ "ЛИК";
29. Сержкина Анна Юрьевна, мастер п/о, КГА ПОУ "ПИК";
30. Шевченко Светлана Николаевна, преподаватель, КГА ПОУ "ПИК";
31. Бабаева Марина Викторовна, преподаватель, КГА ПОУ "ПИК";
32. Садыкова Елена Владимировна, специалист ЦПС, КГА ПОУ "РЖДК";
33. Ивина Кира Владимировна, преподаватель, Профессиональное образовательное частное учреждение «Владивостокский гуманитарно-коммерческий колледж Приморского крайпотребсоюза»;

34. Сверчков Евгений Евгеньевич, менеджер компетенции «Информационная безопасность»;

35. 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 по УГПС 09.00.00, 10.00.00, 54.00.00 тесно сотрудничают с ФУМО 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. На апрель 2025-2026 учебный год в период проведение Итогового (межрегионального) этапа чемпионата «Профессионалы», в рамках проведения деловой программы запланировано обсуждение мероприятие по обсуждению проекта нового ФГОС СПО 10.02.05 (Плановый срок принятия ФГОС IV квартал 2025 года).

Основной работой РУМО СПО Информационные технологии и информационная безопасность по УГПС 09.00.00, 10.00.00, 54.00.00 является разработка и актуализация образовательных программ в соответствии с профессиональными стандартами и запросами региональных работодателей. Это обеспечивает единство образовательного пространства, современность содержания обучения и его прямую связь с реальными технологическими процессами.

Таблица 4 – Мероприятия по разработке образовательных программ

ПОО	Специальность / профессия	Результат
КГА ПОУ "НГГПК"	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	разработка
КГА ПОУ "НГГПК"	09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	разработка
КГА ПОУ "НГГПК"	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	разработка

КГА ПОУ "ДИТК"	09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Системный администратор)	разработка
КГА ПОУ ДВТК	09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Системный администратор)	разработка
КГА ПОУ ДВТК	09.02.09 Веб - разработка	разработка
КГА ПОУ ДВТК	09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы	разработка
КГА ПОУ РЖДК	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	разработка
КГА ПОУ "ВСК"	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	разработка
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	разработка
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Системный администратор)	разработка
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы	разработка
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.09 Веб-разработка	разработка
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	разработка
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	разработка
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	разработка
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	разработка

В условиях стремительного развития цифровых технологий ключевой задачей системы СПО является поддержание актуальности содержания образования. РУМО СПО Информационные технологии и информационная безопасность по УГПС 09.00.00, 10.00.00, 54.00.00 ведет планомерную работу по постоянному обновлению образовательных программ.

В 2025 году приема работа по актуализации ОПОП и ОПОП-П велась по нескольким ключевым направлениям:

- в учебном плане компоненты образовательной программы в форме практической подготовки (практика, практические занятия, практикумы, лабораторные работы и иные виды учебной деятельности, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) в объеме не менее 80% от общего объема часов профессионального цикла;
- в календарном учебном графике распределены виды и периоды практики с учетом ее организации и проведения, начиная с 1 курса обучения, а также предусмотрены рассредоточенные форматы производственной практики, позволяющие обучающимся постепенно погружаться в выбранную профессию непосредственно на предприятии;
- введено изучение учебной дисциплины «Использование искусственного интеллекта в профессиональной деятельности» для формирования современных цифровых компетенций обучающихся в образовательном процессе;
- введено изучение учебной дисциплины «Основы бережливого производства», если это не предусмотрено ФГОС СПО.

В результате совместных усилий базовых площадок и экспертного сообщества за отчетный период успешно актуализирован целый ряд основных профессиональных образовательных программ. В таблице представлены конкретные результаты этой работы по образовательным организациям края.

Таблица 5 – Мероприятия по актуализации образовательных программ

<b>ПОО</b>	<b>Специальность / профессия</b>	<b>Результат</b>
КГА ПОУ "НГПК"	09.02.11 Информационные системы и программирование (Специалист по информационным системам)	актуализирован
КГА ПОУ "АТК"	09.02.07 Информационные системы и программирование (Специалист по информационным системам)	актуализирован
КГА ПОУ "ДИТК"	09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Системный администратор)	актуализирован
КГА ПОУ ДВТК	09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Сетевой и Системный администратор)	актуализирован
КГА ПОУ ДВТК	09.02.07 Информационные системы и программирование (Разработчик веб и мультимедийных приложений)	актуализирован
КГА ПОУ ДВТК	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	актуализирован
КГА ПОУ ЛИК	09.02.07 Информационные системы и программирование	актуализирован
КГА ПОУ "КМТ"	09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	актуализирован
КГА ПОУ "ВСК"	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	актуализирован
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	актуализирован
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Системный администратор)	актуализирован
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы	актуализирован
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.09 Веб-разработка	актуализирован
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	актуализирован
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	актуализирован
КГА ПОУ "ВСК"	09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	актуализирован

КГА ПОУ "ВСК"	09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	актуализирован
---------------	--	----------------

На 2026 год запланировано введение образовательного модуля «Введение в чемпионатное движение» (далее - модуль) в основные профессиональные образовательные программы (далее - ОПОП).

Модуль вводится во все ОПОП. Модуль должен включать в себя:

- краткое знакомство со всероссийским чемпионатным движением (далее - ВЧД), региональными этапами, условиями и порядком участия в ВЧД, перечнем компетенций;
- практическую подготовку по компетенциям, соответствующим реализуемым в колледже направлениям подготовки.

Объем модуля в совокупности должен быть не менее одной зачетной единицы (32 -36 академических часов). Содержание практической подготовки должно соответствовать актуальным требованиям по компетенции (заданиям чемпионатного движения на итоговом (межрегиональном) этапе).

Результатом изучения образовательного модуля «Введение в чемпионатное движение» должно стать участие студентов в отборочном этапе следующего чемпионатного цикла.

Модуль вводится:

- на курсах выше первого (в случае если срок обучения более, чем 1 год 10 месяцев);
- на первом курсе, если срок обучения составляет 1 год 10 месяцев.

На 2026 год запланировано введение дополнительного вида деятельности в ОПОП и ОПОП-П УГПС 09.00.00 и 10.00.00 по запросу Минпрофзан ПК «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)» при формировании и наличии МТБ, а также при возможности реализации в рамках сетевой формы реализации образовательных программ.

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. 6). В течение первого полугодия 2025-2026 учебного года объединением была организована и проведена значимая экспертно-аналитическая работа. Для наглядного представления результатов и вовлеченности профессионально-педагогического сообщества приведена сводная таблица выполненной работы по разработке и экспертизе УМД.

Таблица 6 - Основные мероприятия по разработке и экспертизе УМД

ПОО	Виды работ	Специальность / профессия	ФИО, должность	Сроки
КГА ПОУ "НГПК"	Экспертное заключение на ДПП ПК "Методика организации и проведения чемпионатов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству "Профессионалы" по	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Е. Л. Ким, зам. директора по УПР	сентябрь 2026

	компетенции Сетевое и системное администрирование			
КГА ПОУ "НГГПК"	Экспертное заключение на ДПП ПК "Методика организации и проведения чемпионатов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству "Профессионалы" по компетенции информационная безопасность	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	В. Ф. Кузнецова, зам. директора по УМР	октябрь

В рамках системной работы по обеспечению качества и единства требований к выпускникам системы среднего профессионального образования Приморского края, РУМО ИТ и ИБ в соответствии с планом деятельности на 2025-2026 учебный год реализует мероприятия по разработке и экспертизе контрольно-оценочных средств и фондов оценочных средств (ФОС).

Ключевой задачей данного направления является методическое сопровождение и нормативное обеспечение процедур государственной итоговой аттестации. Качественные и объективные оценочные материалы – это фундамент для достоверной оценки сформированности профессиональных компетенций будущих специалистов в сфере информационных технологий и информационной безопасности. В первом полугодии 2025-2026 учебного года основной акцент был сделан на экспертно-аналитической деятельности по рецензированию единых оценочных материалов для демонстрационного экзамена, включая задания, оценочную документацию и материалы для практической части.

Данная работа направлена на унификацию требований, обеспечение соответствия материалов актуальным профессиональным стандартам, а также на минимизацию организационных рисков при проведении ГИА в 2026 году. Все экспертные заключения призваны не только оценить, но и существенно повысить качество разрабатываемых КОС, что напрямую влияет на объективность итоговой аттестации и уровень доверия к квалификации выпускников со стороны работодателей.

Для детализации проделанной работы ниже представлена таблица, отражающая основные параметры выполненных экспертиз в рамках данного мероприятия. В таблице указаны базовые организации, виды экспертных работ, соответствующие специальности, сроки проведения, а также персональная ответственность ведущих экспертов РУМО.

Таблица 7 – Мероприятия по разработке, экспертизе ФОС

ПОО	Виды работ	Код профессии/ специальности	Примечание (План дата)	ФИО ответственного
КГА ПОУ "НГГПК"	Рецензия на единые оценочные материалы ДЭ БУ и ПУ по профессии (специальности) СПО 09.02.06 Сетевое и	09.02.06	сентябрь 2026	Е. Л. Ким

	сistemное администрирование (квалификация: специалист по администрированию сети), разработанные в целях организации и проведения ГИА в 2026 году			
КГА ПОУ "НГГПК"	Рецензия на единые оценочные материалы ДЭ БУ и ПУ по профессии (специальности) СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Сетевой и системный администратор), разработанные в целях организации и проведения ГИА в 2026 году	09.02.06	сентябрь 2026	Е. Л. Ким
КГА ПОУ "НГГПК"	Рецензия на единые оценочные материалы ДЭ БУ и ПУ по профессии (специальности) СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (квалификация: системный администратор, направленность: эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры), разработанные в целях организации и проведения ГИА в 2026 году	09.02.06	сентябрь 2026	Е. Л. Ким
КГА ПОУ "НГГПК"	Рецензия на единые оценочные материалы ДЭ БУ и ПУ по профессии (специальности) СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (квалификация: системный администратор,	09.02.06	сентябрь 2026	Е. Л. Ким

	направленность: эксплуатация облачных сервисов), разработанные в целях организации и проведения ГИА в 2026 году			
КГА ПОУ "НГГПК"	Рецензия на единые оценочные материалы ДЭ БУ и ПУ по профессии СПО 09.01.05 Оператор технической поддержки, квалификация - оператор технической поддержки, разработанные в целях организации и проведения ГИА в 2026 году	09.01.05	сентябрь 2026	Е. Л. Ким
КГА ПОУ "НГГПК"	Рецензия на единые оценочные материалы ДЭ БУ и ПУ по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация - специалист по тестированию в области информационных технологий, разработанные в целях организации и проведения ГИА в 2026 году	09.02.07	сентябрь 2026	Е. Л. Ким
КГА ПОУ "НГГПК"	Рецензия на единые оценочные материалы ДЭ БУ и ПУ по специальности СПО 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, квалификация - техник по защите информации, разработанные в целях организации и проведения ГИА в 2026 году	10.02.04	сентябрь 2026	Е. Л. Ким

КГА ПОУ "НГГПК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 (Веб)	октябрь 2025	Пономаренко Л. М.
КГА ПОУ "НГГПК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 (СИС)	октябрь 2025	Пономаренко Л. М.
КГА ПОУ "НГГПК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	10.02.05	октябрь 2025	Пономаренко Л. М.
КГА ПОУ "АТК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 (СИС)	октябрь 2025	Боголюбова Т.А.
КГА ПОУ "ДИТК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 (Программист)	Октябрь/ноябрь 2025	Адаменко О.П.
КГА ПОУ "ВСК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 (Веб)	октябрь 2025	Толок И.Е.
КГА ПОУ "ВСК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 (СИС)	октябрь 2025	Ищенко П.В.
КГА ПОУ "ВСК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.06	октябрь 2025	Жохов А.В.
КГА ПОУ ДВТК	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.06	октябрь 2025	Скоромкин С.Е.
КГА ПОУ ДВТК	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 (Программист)	октябрь 2025	Ким Е.А.
КГА ПОУ ДВТК	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 (Веб)	октябрь 2025	Ким Е.А.
КГА ПОУ ДВТК	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	10.02.05	октябрь 2025	Сухобок А.А.
КГА ПОУ "КМТ"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.01.04	октябрь 2025	Фаткина Ю.С.
КГА ПОУ "ВСК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 СИС	декабрь 2025	Лысенко И.А.
КГА ПОУ "ВСК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.07 ВЕБ	декабрь 2025	Лысенко И.А.
КГА ПОУ "ВСК"	Разработка вариативной части ДЭ (ГИА) ПУ	09.02.06	декабрь 2025	Лысенко И.А.

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.

Председатель и члены РУМО Информационные технологии и информационная безопасность принимают активное участие в вебинарах и других мероприятиях проводимых на федеральном, региональном уровнях (табл. 8).

Таблица 8 – Мероприятия федерального и регионального уровней

ПОО	Наименование мероприятия	Срок	Ответственный
КГА ПОУ «ДВССК»	Конкурс по разработки мобильных приложений.	23.11.25-29.11.25	Потапова Ксения Андреевна Преподаватель 89243229492 smirnovaksenia2018@inbox.ru
КГА ПОУ "ЛИК"	Конкурс онлайн - визиток колледжа «БунтСтуд»	27.10.25 - 28.11.25	Астахова В.К., преподаватель, 89089848400, astakhovavaleri@gmail.com
КГА ПОУ "ЛИК"	Заочный конкурс веб-сайтов «InfoWorld»	12.12.25-15.01.26	Астахова В.К., преподаватель, 89089848400, astakhovavaleri@gmail.com
КГА ПОУ «ВСК»	Краевой конкурс профессионального мастерства по системному администрированию	09.12.2025	Жохов А.В., преподаватель 89025248539 longtop@yandex.ru

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.

ДАПР проведен анализ реализуемых основных профессиональных образовательных программ в разрезе укрупненных групп профессий и специальностей (табл. 12).

Таблица 12 – Реализация ППКРС и ППССЗ в ПОО края

УГПС	Количество ПОО, в которых реализуется УГПС	Кол-во ППКРС	Кол-во ППССЗ
09.00.00	10	2	3
10.00.00	3	3	0
54.00.00	1	1	0

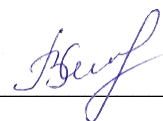
Анализ показал, что в Приморском крае самое большое количество программ

реализуется по тем укрупненным группам профессий и специальностей, по которым в регионе созданы 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 восемь профессий и специальностей, которые реализуются в 15 профессиональных образовательных организациях.

Председатель РУМО Информационные

технологии и информационная безопасность



В. Ф. Кузнецова