



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ  
НАСЕЛЕНИЯ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Пушкинская, 13, г. Владивосток, 690091  
телефон/факс (423) 202-26-51  
E-mail: Minprofobrpk@primorsky.ru

12.07.2023 № 21/3924  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю комитета по  
социальной политике и защите  
прав граждан Законодательного  
Собрания Приморского края

Чемерису И.С.

Уважаемый Игорь Святославович!

В соответствии с Вашим запросом от 03.07.2023 № 10-09/279 министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края направляет информацию по реализации рекомендаций парламентских слушаний на тему «Совершенствование правовых и организационных механизмов подготовки IT-специалистов».

В Приморском крае обучение специалистов с инженерным образованием по информационным технологиям ведется в следующих образовательных организациях высшего образования:

- ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»;
- ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет»;
- ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского».

Подготовка специалистов со средним профессиональным образованием осуществляется в 13 (тринадцати) краевых профессиональных образовательных учреждениях, базовым из которых является Владивостокский судостроительный колледж.

По результатам анализа исполнения контрольных цифр приема по IT-специальностям в 2022 году в образовательных организациях высшего образования (далее – ВО) и профессиональных образовательных учреждениях Приморского края (далее – ПОУ), установлено, что прием выполнен на бюджетные места в полном объеме, что составило: 1152 мест в ПОУ и 1194 в

ВО, в том числе был осуществлён прием на платной основе в количестве 653 места. В образовательных организациях высшего образования вопросам цифровой трансформации и подготовке специалистов, владеющих современными компетенциями в области цифровых технологий, уделяется значительное внимание.

В 2021 году на основании решения Ученого Совета в **Дальневосточном федеральном университете** создан **Институт математики и компьютерных технологий**. Институт является частью большой университетской системы – RUSSKY.DIGITAL, направленной на развитие цифровых технологий на Дальнем Востоке России.

Цель его создания – формирование на базе ДВФУ научно-образовательного центра мирового уровня, выполняющего научные исследования и подготовку студентов в области математики, математического и компьютерного моделирования, искусственного интеллекта, программной инженерии, прикладных компьютерных технологий и информационной безопасности.

В Институте реализуется широкий спектр образовательных программ в сфере математики и компьютерных наук:

- 13 программ бакалавриата и специалитета;
- 13 программ академической и прикладной магистратуры;
- 6 программ аспирантуры.

В рамках программы Приоритет 2030 в планах Дальневосточного федерального университета создание **Центра инжиниринга и Центра цифрового развития**, что позволит обеспечить опережающую цифровизацию отраслей экономики Дальнего Востока.

В июне 2022 года в рамках МедиаСаммита 2022 Координационный центр ДВФУ совместно с проектом КиберМосква организовали **Школу цифровой грамотности**, посвященную вопросам обеспечения информационной безопасности.

На базе **Владивостокского государственного университета** (далее –

ВВГУ) в 2022 году открыт **колледж IThub**.

**IThub college** — колледж информационных технологий, где можно будет получить востребованные ИТ-профессии на базе 9 и 11 классов. Образовательные программы разработаны практиками ИТ-отрасли и полностью соответствуют требованиям рынка труда.

Весной 2022 года ВВГУ успешно прошел предварительный отбор на участие в проекте по методическому сопровождению внедрения навыков будущего в систему высшего образования «**Университет FutureSkills**» по компетенциям: разработка виртуальной и дополненной реальности, машинное обучение и большие данные.

Цель проекта – развитие и интеграция в систему высшего образования передовых практик подготовки по перспективным профессиям и навыкам с целью формирования высококвалифицированных кадров для новой экономики.

Также на базе ВВГУ состоялась **Проектно-аналитическая сессия вузов ДФО** и Университетского консорциума исследователей больших данных для университетов Дальневосточного федерального округа. Темой обсуждения стала проектирование в регионе университетских центров прикладного анализа данных и системы управления образованием на основе данных.

Основной трек «Проектирование университетских центров прикладного анализа данных» был направлен на возможности решения приоритетных исследовательских и прикладных задач, подготовки кадров и развития инфраструктуры данных в университете. Команды вузов совместно с экспертами определяли основные цели развития университетов, оценивали текущее состояние инфраструктуры данных и формулировали планы привлечения ресурсов.

В рамках Восточного цифрового форума уделено внимание **блоку «Умное образование. Перспективы развития. Кадры»**.

Кроме того, в рамках региональной программы популяризации ИТ-специальностей, утвержденной распоряжением заместителя Председателя Правительства Приморского края- министра цифрового развития и связи

Приморского края, министерство профессионального образования и занятости населения реализует ряд мероприятий. Отчетность ежеквартально направляется в министерство цифрового развития и связи Приморского края

В 2023 году проведены: региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» (02-09.04.2023), в рамках которого проведены конкурсные соревнования по 15 компетенциям в сфере ИТ-технологий; региональный чемпионат по профессиональному мастерству для лиц с ОВЗ «Абилимпикс» (26-28.04.2023), в рамках которого проведены конкурсные соревнования по 5 компетенциям в сфере ИТ-технологий

22.04.2023 г. в Приморском крае проведен Единый день открытых дверей по программам среднего профессионального образования, включая ИТ-специальности и профессии.

На краевом уровне проведены: с 15-17 марта 2023 г. фестиваль «Трамплин в жизнь», дни открытых дверей, мастер-классы, экскурсии на предприятия (Неделя без турникетов) и др.

Данными мероприятиями охвачено более 80% общеобразовательных учреждений Приморского края.

В сентябре 2023 года откроется центр цифрового образования детей «ИТ-куб» на базе Владивостокского судостроительного колледжа в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

Целью создания центров цифрового образования детей «ИТ-куб» является создание среды, обеспечивающей ускоренное освоение обучающимися актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных и коммуникационных технологий, в том числе за счет создания образовательной инфраструктуры для достижения результата «Обеспечения реализации цифровой трансформации системы образования».

Также с целью ранней профориентации школьников, демонстрации возможностей и перспектив ИТ-отрасли Приморского края, разнообразия существующих профессий сфере информационных технологий запланировано

проведение регионального профориентационного форума Приморского края в сфере информационных технологий в период с 30 октября 2023 года по 3 ноября 2023 года. Ответственными за подготовку и проведение форума: министерство цифрового развития Приморского края; министерство образования Приморского края и министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края.

Министр



С.В. Дубовицкий

Пермякова Ольга Викторовна  
8 (423) 243 20 16  
permyakova\_ov@primorsky.ru