

## **Вузы Владимирской области заинтересованы в подготовке кадров для цифровой экономики**

Заместитель Губернатора Аркадий Боцан-Харченко провёл совещание по вопросу о реализации в 2021 году регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». В мероприятии приняли участие представители ведущих вузов региона – Владимирского государственного университета, Ковровской государственной технологической академии, владимирских филиалов Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте России и Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, а также Департамента регионального развития Владимирской области и Департамента цифрового развития Владимирской области.

Целью регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» является совершенствование системы общего, среднего профессионального, высшего, дополнительного профессионального образования в регионе, которая должна обеспечить отрасли государственного управления, народного хозяйства и социальной сферы необходимыми кадрами с компетенциями «цифрового» профиля, для обеспечения цифрового развития Владимирской области. При этом проектом подразумевается организация обучения по специальностям не только сферы информационно-коммуникационных технологий.

«Администрация Владимирской области формирует стратегический приоритет регионального развития – возрождение и развитие радиоэлектронной и приборостроительной промышленности с возможным созданием микроэлектронного комплекса. Это стремление соответствует также национальным целям и стратегическим задачам развития Российской Федерации. Залогом успеха движения в этом направлении, очевидно, являются, прежде всего, кадры и компетенции. Подчеркну: речь идёт о высококвалифицированных и высокооплачиваемых рабочих местах, для которых потребность в кадрах и компетенциях растёт из года в год. Поэтому необходимо уже сейчас принимать исчерпывающие меры по организации и обеспечению профильного образования, причём по сквозному принципу: средняя школа – высшая школа – курсы повышения квалификации. Руководствуясь такими соображениями, призываю руководство вузов, особенно ВлГУ и КГТА, большее внимание уделить группам специальностей соответствующего профиля, с инженерным уклоном», – отметил Аркадий Боцан-Харченко:

В рамках регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» возможно обучение по следующим группам специальностей: «Математика и механика», «Компьютерные и информационные науки», «Информатика и вычислительная техника», «Информационная безопасность», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Управление в технических системах» и «Экономика и управление». Прогнозируется, что с учётом трансформации рынка труда в условиях развития цифровой экономики спрос на специалистов в перечисленных направлениях будет расти, а по прошествии четырёх лет реализации проекта не менее 40 процентов жителей региона будут владеть «цифровыми» навыками.

«Неплохим стимулом для освоения специальностей цифровой экономики служит непрерывный рост заработных плат, а также то, что потребность в ИТ-специалистах в России постоянно растёт и опережает рынок труда в целом. За последние два года на 234 процента вырос спрос на специалистов в сфере данных. Востребованность специалистов по большим данным увеличилась на 89 процентов, по машинному обучению – на 55 процентов, по блокчейну – на 16 процентов. Индекс динамики роста средней заработной платы в отрасли составил 235 пунктов, в то время как в строительстве – 193, в маркетинге и рекламе – 187, в банковском деле – 181», – подчеркнул директор Департамента цифрового развития Сергей Орлов.

Представители четырёх ведущих вузов регионе проявили живой интерес к проекту «Кадры для

цифровой экономики» и откликнулись на призыв заместителя Губернатора формировать и подавать заявки на увеличение числа бюджетных мест по соответствующим группам специальностей, активизировать работу по популяризации этих направлений и побуждению абитуриентов поступать на них. Кроме того, признано целесообразным также актуализировать программы обучения с учётом современных реалий и передовых технологий, организовать переобучение и повышение квалификации преподавательского состава. В порядке реагирования на прозвучавшие предложения вовлечь в процесс подготовки компетентных кадров среднюю школу и предусмотреть для студентов вузов практику на предприятиях и трудоустройство после выпуска. Аркадий Боцан-Харченко анонсировал проведение отдельного совещания, касающегося общего и среднего профобразования, и стратегической сессии по перспективам развития радиоэлектроники и приборостроения во Владимирской области.

Напомним, что по итогам 2020 года реализация национальной программы «Цифровая экономика» (куратор в регионе – Аркадий Боцан-Харченко, руководитель – Сергей Орлов) и выполнение государственных программ по линии Департамента цифрового развития Владимирской области (совокупный объём финансирования – 323,5 млн рублей) получили высшую оценку.

- 

Дата последнего обновления: 2021.02.04 14:17

Дата создания: 2021.02.04 14:17

[avo.ru](http://avo.ru)