

Справка по итогам анкетирования

Уровень удовлетворенности работодателей качеством подготовки обучающихся по образовательной программе ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» по специальности 09.02.03

Программирование в компьютерных системах

Цель: Выявление уровня удовлетворенности работодателей подготовкой выпускников ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Сроки проведения: июнь 2017 г.

Оценка проводилась по 5 бальной системе: 5 – высокий уровень, 4 – достаточный, 3 – удовлетворительный, 1,2 – компетенции не сформированы. В соответствии с анкетой, работодателям предлагалось определить уровень овладения общими и профессиональными компетенциями обучающихся.

№ п/п	Наименование общей/профессиональной компетенции	Уровень овладения
27.	ПК 1.1 Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.	высокий
28.	ПК 1.2 Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.	достаточный
29.	ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	высокий
30.	ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей.	высокий
31.	ПК 1.5 Осуществлять оптимизацию программного кода модуля	достаточный
32.	ПК 1.6 Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций.	высокий
33.	ПК 2.1 Разрабатывать объекты базы данных	высокий
34.	ПК 2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД	высокий
35.	ПК 2.3 Решать вопросы администрирования базы данных	достаточный
36.	ПК 2.4 Реализовывать методы и технологии	высокий

	защиты информации в базах данных.	
37.	ПК 3.1 Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения	высокий
38.	ПК 3.2 Выполнять интеграцию модулей в программную систему.	высокий
39.	ПК 3.3 Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.	достаточно
40.	ПК 3.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.	высокий
41.	ПК 3.5 Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.	высокий
42.	ПК 3.6 Разрабатывать технологическую документацию	достаточно
43.	ПК 3.7 Работа с системой контроля версий	высокий
44.	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	высокий
45.	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	высокий
46.	ОК 3 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	высокий
47.	ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	достаточно
48.	ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	высокий
49.	ОК 6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	высокий
50.	ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий	высокий
51.	ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	высокий

	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
52.	ОК 9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	<i>высокий</i>

Результаты анкетирования демонстрируют, что предприятие, сотрудничающее с ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» по вопросам дуального обучения и практик, в большей степени удовлетворено подготовкой обучающихся по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

30 июня 2017 г.

Директор
ООО «Электронные
системы БелГУ»

[Handwritten Signature]
В.М. Яценко
МП

