

## Аттестационный лист по практике

Обучающийся Хаирова Ангелина Салимьяновна,  
 (ф.и.о.)  
4 курса, группы 4пк2, специальности 09.02.07  
 прошел преддипломную практику в объеме 144 часа с « 20 » апреля 2022 г. по  
 « 17 » мая 2022 г. В организации  
ГАПОУ «Колледж сервиса»  
 (наименование организации, юридический адрес)

### Сведения об уровне освоения профессиональных компетенций в период практики

Наименование профессиональной компетенции	Качественный уровень освоения профессиональных компетенций <sup>1</sup>
ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	<i>Высокий</i>
ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	<i>Высокий</i>
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	<i>Высокий</i>
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей	<i>Высокий</i>
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	<i>Высокий</i>
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	<i>Высокий</i>
ПК 1.7. Переработка текстов различной тематики (реерайт)	<i>Высокий</i>
ПК 1.8. Написание статей, обзоров и других текстов на заданную тематику (копирайтинг)	<i>Высокий</i>
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	<i>Высокий</i>
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	<i>Высокий</i>
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	<i>Высокий</i>
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	<i>Высокий</i>
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	<i>Высокий</i>
ПК 4.1. Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	<i>Высокий</i>
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных	<i>Высокий</i>

<sup>1</sup> Высокий уровень, средний уровень, низкий уровень.

<sup>2</sup> При подведении итоговой оценки выводится среднее значение результата. При этом используется следующая оценочная шкала:

- «3» - низкий уровень освоения компетенции;
- «4» - средний уровень освоения компетенции;
- «5» - высокий уровень освоения компетенции.

характеристик программного обеспечения компьютерных систем	
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	<i>Высокий</i>
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами	<i>Высокий</i>
ПК.11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	<i>Высокий</i>
ПК.11.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	<i>Высокий</i>
ПК.11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	<i>Высокий</i>
ПК.11.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	<i>Высокий</i>
ПК.11.5 Администрировать базы данных	<i>Высокий</i>
ПК.11.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	<i>Высокий</i>

« 17 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 2022 г.

Итоговая оценка<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_ Подпись руководителя практики от организации \_\_\_\_\_

Подпись руководителя практики от образовательной организации \_\_\_\_\_