Аттестационный лист по практике

Обучающийся Хаирова Ангелина Салимияновна,
(фио)
<u>4</u> курса, группы <u>4лк2</u> , специальности <u>09.02.07</u>
прошел преддипломную практику в объеме _144_ часа с «20 » апреля 2022 г. по
« <u>17</u> » <u>мая</u> 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 ¹
ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Высокий
ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим задание	Высокий
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Высокий
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей	Высокий
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Высокий
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Высокий
ПК 1.7. Переработка текстов различной тематики (рерайт)	Высокий
ПК 1.8. Написание статей, обзоров и других текстов на заданную тематику (копирайтинг)	Высокий
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Высокий
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Высокий
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	Высокий
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Высокий
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	Высокий
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Высокий
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных	Высокий

 $^{^{1}}$ Высокий уровень, средний уровень, низкий уровень.

² 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	Высокий
потребностями заказчика	
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения	D. 1551111
компьютерных систем программными средствами	Высокий
ПК.11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации	Pusavai
для проектирования баз данных	Высокий
ПК.11.2 Проектировать базу данных на основе анализа	Высокий
предметной области	DHLUKUU
ПК.11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии	Высокий
с результатами анализа предметной области	DЫLUKUU
ПК.11.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе	D. 150.111.
управления базами данных	Высокий
ПК.11.5 Администрировать базы данных	Высокий
ПК.11.6 Защищать информацию в базе данных с	<u> </u>
использованием технологии защиты информации	Высокий

« <u>17</u> » <u>мая</u>	<u>2022</u> г.	
	Итоговая оценка ²	5
М.П.	Подпись руководителя практики от организации	
Подпись	ь руководителя практики от образовательной организации	