

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вятский государственный университет»
(ВятГУ)

Отзыв руководителя практики от ВятГУ

Ф.И.О. обучающегося	Кудяшев Ярослав Юрьевич		
Институт/факультет	ИМИС/ФАВТ		
Направление подготовки (специальность)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
Направленность (профиль)	01 Программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники		
Вид практики	Учебная практика		
Тип практики	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		
Сроки прохождения практики с	06.07.2020	по	19.07.2020
Место прохождения практики	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»		
Руководитель практики от университета	Чистяков Геннадий Андреевич (Ф.И.О. руководителя)		

Рабочий график (план) обучающимся реализован, программа практики и индивидуальное задание выполнены в запланированном объеме.

Уровень освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по результатам практики

Код и содержание формируемой компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Элементарные структуры данных (массивы, записи); базовые структуры данных (списки, таблицы); сложные структуры данных (красно-черные деревья, фиббоначиевы пирамиды, В-деревья); основные средства разработки программного обеспечения; возможности современных средств разработки	Переформулировать поставленную практическую задачу для достижения большей формализации; использовать известные алгоритмы для решения поставленных задач; самостоятельно проектировать алгоритмы для решения поставленных задач; использовать средства разработки	Методами поиска информации, необходимой для решения задачи; методами разработки программ, функционирующих по заданному алгоритму; методами настройки программных систем для разработки; методами создания программного обеспечения с применением минимального набора программных

	программ; основы функционирования сложных систем для разработки программ		для решения поставленных задач; отлаживать написанные программы с помощью встроенных средств отладки и отладочного вывода; автоматизировать часто выполняемые операции с использованием базовых средств наиболее популярных операционных систем		средств	
Шкала оценивания сформированности компетенции (части компетенции)	да <input checked="" type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	да <input checked="" type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	да <input checked="" type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	Знает базовые понятия прикладной теории алгоритмов, наиболее часто используемые практические решения		Создавать простейший пользовательский интерфейс при написании элементарных научно-исследовательских программ, минимизируя при этом временные затраты; использовать в повседневной работе сторонние программные модули		Навыками преобразования алгоритмической идеи в пригодную для дальнейшего практического применения программу	
Шкала оценивания сформированности компетенции (части компетенции)	да <input checked="" type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	да <input checked="" type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	да <input checked="" type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	Профессиональную терминологию, позволяющую ускорить и унифицировать рабочий процесс		Эффективно организовывать рабочий процесс с целью получения приемлемого результата без нарушения установленных сроков решения		Навыками взаимодействия внутри коллектива, направленными на совместное решение сложных практических задач	

течение всей жизни			задачи			
Шкала оценивания сформированности компетенции (части компетенции)	да <input checked="" type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	да <input checked="" type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	да <input checked="" type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>

Краткая характеристика работы обучающегося¹:

В ходе выполнения практики была проявлена способность самостоятельно принимать адекватные и взвешенные решения. Все поставленные задачи выполнялись в срок. Существенные замечания по проделанной работе отсутствуют.

Рекомендуемая оценка: зачетно

Руководитель практики от университета

18.07.2020
(дата)


(подпись)

Г.А. Чистяков
(Ф.И.О.)

¹ В характеристике отражаются полнота и качество выполнения программы практики и индивидуального задания, отношение обучающегося к выполнению заданий, полученных от руководителя практики, соблюдение рабочего графика (плана) выполнения практики, соблюдение обучающимся организационных требований (соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований по охране труда и технике безопасности и др.)