

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ О РАБОТЕ

Васильевой Юлии Анатольевне

обучающейся очной формы обучения, направление 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», образовательная программа Профиль: «Педагогический дизайн информационной образовательной среды» над выпускной квалификационной работой на тему: **Развитие цифровой компетентности преподавателей педагогического колледжа.**

1. Характеристика сформированности компетенций в рамках образовательной программы

Сформированы на высоком уровне	Сформированы на достаточном уровне	Слабо выражены
+		

2. Характеристика работы бакалавра над ВКР и профессионально-личностного отношения к работе

	5	4	3	2
Степень самостоятельности в выборе проблемы исследования	+			
Умения самоорганизации научно-исследовательской деятельности		+		
Инициативность и творчество в определении и реализации замысла исследования	+			
Степень самостоятельности в решении задач исследования	+			
Качество решения задач исследования	+			
Планомерность и своевременность работы над ВКР		+		

3. Характеристика профессионального взаимодействия и сотрудничества с научным руководителем

	5	4	3	2
Инициативность взаимодействия		+		
Стремление к профессиональному сотрудничеству		+		
Способность к учету предложений и устранению замечаний в процессе работы	+			

4. Характеристика профессионально-личностных достижений обучающегося

Публикационная активность	Участие в конференциях
1. Васильева, Ю.А. Развитие цифровой компетентности преподавателей педагогического колледжа. Политехническая весна. Гуманитарные науки: материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 2-3 апреля 2021 г. / под общ. ред. Н. И. Алмазовой, Ф. И. Валиевой – СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 390 с. (готовится к изданию)	1. IV Всероссийская студенческая конференции «Политехническая весна. Гуманитарные науки – 2021г.

5. Дополнения научного руководителя

Представленная Васильевой Ю.А. работа посвящена разработке и апробации программы развития цифровой компетентности преподавателей педагогического колледжа. Тема

носит прикладной характер и является инициативной, выполняется по запросу администрации педагогического колледжа. Результаты исследования уже внедрены в практику повышения квалификации преподавателей колледжа и будут использоваться в дальнейшем.

В ходе выполнения работы студентка организовала и провела констатирующий эксперимент, направленный на исследование уровня развития цифровой компетентности преподавателя колледжа, который включал в себя использование методик, требующих от исследователя большого трудолюбия и профессионализма. Продемонстрировала владение методами обработки полученных данных, в том числе владение методами статистической обработки. На основании полученных результатов были определены педагогические условия и выбрана оптимальная модель для разработки онлайн-курса по развитию цифровой компетентности преподавателя колледжа.

Васильева Ю.А. продемонстрировала высокий уровень развития навыков педагогического дизайна, разработав на высоком уровне, что подтверждено экспертной оценкой, онлайн-курс «Развитие цифровой компетентности».

Следует отметить самостоятельный подход автора к решению поставленной проблемы, ритмичность и ответственность в работе. Васильева Ю.А. проявила себя самостоятельным специалистом, готовым к практической психолого-педагогической деятельности по профилю «Педагогический дизайн информационной образовательной среды». Результаты работы были представлены на международном молодежном форуме «Неделя науки - 2020» в СПбПУ Петра Великого.

Вывод: Выпускная квалификационная работа Васильевой Ю.А. по теме «Развитие цифровой компетентности преподавателей педагогического колледжа» отвечает основным требованиям, предъявляемым к квалификационным работам выпускника университета по направлению 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» и может быть рекомендована к защите.

Работу Васильевой Ю.А. над ВКР оцениваю на *отлично*. При успешной защите выпускной квалификационной работы ей может быть присвоена квалификация магистра.

Научный руководитель
доцент ВШИПП и ПЛ, к.п.н.
16.06.2021 г.

Е.Б. Гулк