Паспорт

учебной программы повышения квалификации «Реализация практико-ориентированного подхода в подготовке компетентных специалистов средствами информационных технологий»

Название кафедры	Кафедра современного естествознания				
Формы получения					
образования	Очная (в том числе, в онлайн формате)				
Язык обучения	Русский				
Количество часов	40 часов				
Ф.И.О. лекторов,	Гарновская И.И., старший преподаватель				
ученая степень и звание					
Цели и результаты обучения	Формирование у слушателей профессиональных компетенций в области применения цифровых технологий и инструментов для организации и поддержки практико-ориентированного образовательного процесса. В результате освоения содержания учебной программы повышения квалификации слушатели будут уметь: проектировать и осуществлять практико-ориентированное обучение по преподаваемой дисциплине с использованием информационных технологий; развивать у обучающихся профессиональные практико-ориентированные компетенции, востребованные в современных условиях; использовать методы активного обучения в образовательном процессе; использовать специализированные ресурсы сети Интернет в практико-ориентированном обучении.				
Краткое содержание					
учебной программы	Основные изучаемые темы:				
повышения квалификации	 практико-ориентированный подход в подготовке компетент- ных специалистов; 				
повышення квамприкации	 информатизация практико-ориентированного обучения; организация и реализация практико-ориентированного обучения; разработка интерактивного и визуального контента для практико-ориентированного обучения 				
Научно-методическое обеспечение Методы преподавания	 Брезгунова, И.В. Технологии электронного обучения: учебное пособие / И.В.Брезгунова, С.И.Максимов. – Минск: РИВШ, 2020. – 144 с. Гарновская, И. И. Мультимедиа в медицинском вузе: [учебметод. пособие] / И. И. Гарновская, И. В. Городецкая, Н. Ю. Коневалова; М-во здравоохранения Республики Беларусь, УО "Витебский гос. ордена Дружбы народов мед. ун-т"; под ред. В. П. Дейкало. – Витебск: ВГМУ, 2011. – 131 с. Гринчук, С.Н. Технология подготовки презентаций в Microsoft Powerpoint 2013: учебметод. пособие (с электронным приложением) / С.Н.Гринчук, И.А.Дзюба. – Минск: РИВШ, 2015 г. – 156 с. Кананович, А.В. Применение компьютерных технологий в преподавании физики/ А.В.Кананович, Е.А.Кананович. – Минск: РИВШ, 2015. – 96 с. Проблемный, наглядный, анализ проблемных ситуаций, дискус- 				

	сия,	метод	проблемного	изложения,	решение	практико-		
	ориентированных задач							
Форма итоговой аттестации	Зачет							
Документ об образовании	Свидетельство о повышении квалификации							
	установленного государственного образца							