

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, ученая степень и звание	Гарновская И.И., старший преподаватель
Цели и результаты обучения	<p>Формирование у слушателей профессиональных компетенций в области применения цифровых технологий и инструментов для организации и поддержки практико-ориентированного образовательного процесса.</p> <p>В результате освоения содержания учебной программы повышения квалификации слушатели будут уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 повышения квалификации	<p>Основные изучаемые темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – практико-ориентированный подход в подготовке компетентных специалистов; – информатизация практико-ориентированного обучения; – организация и реализация практико-ориентированного обучения; – разработка интерактивного и визуального контента для практико-ориентированного обучения
Научно-методическое обеспечение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Брезгунова, И.В. Технологии электронного обучения : учебное пособие / И.В.Брезгунова, С.И.Максимов. – Минск: РИВШ, 2020. – 144 с. 2. Гарновская, И. И. Мультимедиа в медицинском вузе: [учеб.-метод. 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. 3. Гринчук, С.Н. Технология подготовки презентаций в Microsoft Powerpoint 2013 : учеб.-метод. пособие (с электронным приложением) / С.Н.Гринчук, И.А.Дзюба. – Минск : РИВШ, 2015 г. – 156 с. 4. Кананович, А.В. Применение компьютерных технологий в преподавании физики/ А.В.Кананович, Е.А.Кананович.– Минск: РИВШ, 2015. – 96 с.
Методы преподавания	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