

ФИО	должность	преподаваемые дисциплины	уч. степ.	уч.зв. н.	наименование направления подготовки/специальности	повышение квалификации/переподготовка
Бакулин Владимир Николаевич	доцент	Биофизика неионизирующих излучений, Диагностическое оборудование, Математические методы обработки сигналов и изображений, Основы интроскопии, Физические основы и аппаратура биотестирования, Спецпрактикум, Электронно-вычислительная техника в медицине, Программно-педагогические средства в обучении физике	к.ф.-м.н.	доцент	Физика и основы производства, учитель	Программы повышения квалификации: 1)«Методология физики» ФГБОУ ВО «ВятГГУ»
Ворончихин Сергей Геннадьевич	заведующий кафедрой	Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц	к.т.н.	доцент	Двигатели летательных аппаратов, инженер-механик	Программы повышения квалификации: 1)Ежегодно «Подготовка председателей и членов предметных комиссий по проведению государственной итоговой аттестации по

						образовательным программам основного общего и среднего общего образования»
Данюшенков Владимир Степанович	профессор	Физика, Физика и естествознание, Дополнительное физическое образование школьников, Системно-целостный подход в образовании, Элективные курсы в профильном образовании физике, Практикум по решению физических задач, Школьный физический практикум, Теория и методика обучения физике	к.п. н.	профессор	Физика, учитель	Программы повышения квалификации: 1) «Технология электронного обучения в деятельности преподавателя вуза» ФГБОУ ВО «ВятГГУ»
Кантор Павел Яковлевич	доцент	Методы математической физики, Теоретическая механика, Электродинамика. Теория колебаний и волн, Термодинамика и статистическая физика, Квантовая механика, Теоретическая физика. Специальная теория относительности, Аналитические методы в теоретической физике,	к.ф.-м.н.	доцент	Физика, физик	Программы повышения квалификации: 1) «Создание персонального сайта педагога» ГАОУ ДПО Свердловской области «Институт развития образования» 2) «Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по физике» МФТИ

		Физика конденсированного состояния, Физическая кинетика, Физика				3)«Методология физики» ФГБОУ ВО «ВятГГУ» 4) Ежегодно «Подготовка председателей и членов предметных комиссий по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования»
Мамонтов Александр Иванович	старший преподаватель	Физика, Общий физический практикум, Механика			Физика, физик	Программы повышения квалификации: 1) «Эффективные средства и технологии реализации дисциплин основных образовательных программ Сыктывкарского государственного университета в современных условиях» ФГБОУ ВПО «Сыктывкарский государственный университет
Мултановский Всеволод Вячеславович	доцент	Основы электрорадиотехники, Электротехника и электроника, Основы микроэлектроники, Физические основы	к.ф.- м.н.	доцент	Физика, учитель	Программы повышения квалификации: 1)«Методология физики» ФГБОУ ВО «ВятГГУ»

		микропроцессорной техники, Медицинская электроника и измерительные преобразователи, Диагностическое оборудование, Электротехника, основы электроники и автоматики, Физика, Общий физический практикум				
Редкин Юрий Николаевич	доцент	Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц, Общий физический практикум, Основы технологии физического эксперимента, Основы демонстрационного физического эксперимента, Физика	к.ф.- м.н.	доцент	Физика и химия, учитель	Программы повышения квалификации: 1) «Методология физики» ФГБОУ ВО «ВятГГУ»
Сауров Юрий Аркадьевич	профессор	Теория и методика обучения физике, Методика обучения физике в вузе, История и методология физики, Теория и методика обучения и воспитания (физика), Опыт	к.п. н.	профессор	Физика, учитель	Программы повышения квалификации: 1) «Информационно-коммуникационно-технологическая

		теоретических и экспериментальных исследований вятских методистов-физиков, Теория и методика обучения физике в профильной школе, Нестандартные учебные физические задачи				компетентность преподавателя вуза» ФГБОУ ВО «ВятГГУ» 2) Стажировка в ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт им. В.Г.Короленко»
Толмачева Марина Ивановна	старший преподаватель	Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц, Общий физический практикум, Физика			Физика с доп. специальностью информатика, учитель  Физика, магистр	Программы повышения квалификации: 1) «Методология физики» ФГБОУ ВО «ВятГГУ» 2) Ежегодно «Подготовка председателей и членов предметных комиссий по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования»