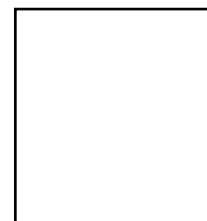


РЕЗЮМЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ



1. Фамилия, имя, отчество	Дмитриева Елена Валерьевна
2. Дата рождения	1 декабря 1969г.
3. Телефон рабочий:	(4922) 47-99-39
4. E-mail:	elenadm@vlsu.ru
5. Образование	1988-1995г.г. Физический факультет Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова. 1995-1998г.г. Аспирантура в Объединенном институте физики Земли им.О.Ю.Шмидта РАН.
6. Наличие ученой степени (ученого звания)	кандидат физико-математических наук, доцент
7. Общий стаж работы (в том числе научно-педагогический)	28лет (18 лет)
8. Должность	доцент по кафедре «Общей и прикладной физики»
9. Повышение квалификации/ переподготовка/ стажировки	2016г. ВлГУ "Вариативный подход в преподавании фундаментальных основ физики". 2015г. ВлГУ "Создание и использование электронных учебников, пособий и УМК в профессиональной деятельности преподавателя вуза". 2010г Московская академия государственного и муниципального управления "Основы инновационной деятельности ВУЗа" 2008г ВлГУ "Дистанционное обучение информационным технологиям в образовании"
10. Публикации по профилю преподаваемой программы, включая учебно-методическую литературу за последние 5 лет	1) Бухарова О.Д., Дмитриева Е.В., Худякова Е.О. Методическое пособие «Практические и тестовые задания по курсу Концепции современного естествознания», Владимир:Изд-во Владим. гос.ун-та. 2011, 47стр. 2) Дмитриева Е.В., Плешивцев В.С. Электронное учебное пособие «Механика: электронное учебное пособие по физике», Номер гос.регистрации 0321200007. Номер регистрационного свидетельства 24774 ФГУП НТЦ «Информрегистр» от 16.01.2012г. 3) Дмитриева Е.В. «Электронное учебное пособие по физике как электронный образовательный ресурс», Современные технологии в Российской и зарубежных системах образования: сборник статей III международной научно-практической конференции/ МНИЦ ПГСХА.- Пенза: РИО ПГСХА, 2014г. – 26-28 с.ISBN 978-5-94338-665-7

	<p>4) Е.В. Дмитриева «Пути повышения качества обучения студентов-инвалидов». XI Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы управления качеством образования» МНИЦ ПГСХА.- Пенза: РИО ПГСХА, 2016г.</p>
<p>Другая информация</p>	<p><i>Область преподавательских интересов:</i>общая физика, квантовая физика, концепции современного естествознания, теоретические основы прогрессивных технологий. <i>Научно-исследовательская работа:</i> ответственная за научно-исследовательскую работу студентов кафедры ОиПФ, ответственная за научно-исследовательскую работу студентов института Прикладной математики, физики и информатики.</p>