

Аннотации к рабочим программам практик  
ОПОП «Дифференциальные и интегральные уравнения»  
по направлению подготовки 01.04.01 Математика

<b>Наименование</b>	МБ2.1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА по направлению подготовки <b>01.04.01 Математика</b>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<b>Вид практики:</b> производственная <b>Тип практики:</b> педагогическая. <b>Формы проведения практики:</b> дискретная. <b>Способы проведения практики</b> (стационарная, выездная) стационарная.
<b>Компетенции</b>	ОК-2 готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; ОК-3 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала; ОПК-5 готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; ОПК-4 готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности; ПК-10 способность к преподаванию физико-математических дисциплин и информатики в образовательных организациях основного общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования; ПК-11 способность и предрасположенность к просветительной и воспитательной деятельности, готовность пропагандировать и популяризировать научные достижения; ПК-12 способность к проведению методических и экспертных работ в области математики
<b>Краткое содержание</b>	1. Знакомство с учебно-организационной и научно-исследовательской работой специализирующей кафедры. Знакомство с учебно-организационной работой учебного заведения; 2. Знакомство с закрепленной студенческой группой (классом), в которой студент будет проводить занятия 3. Посещение лекций ведущих преподавателей факультета. Посещение занятий учителей-методистов, учителей-предметников; 4. Посещение занятий по дисциплинам кафедры в закрепленной группе. Посещение занятий математических дисциплин в закрепленной группе, классе; 5. Изучение критериев оценивания знаний и умений учащихся по преподаваемым дисциплинам; 6. Определение индивидуальной программы, перечня решаемых задач; 7. Выполнение индивидуальной программы; 8. Подготовка отчета, оформление дневника практики
<b>Трудоемкость</b>	Согласно утвержденному учебному плану (9з.е./ 6 недель)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	<b>Производственная (преддипломная) практика по направлению подготовки 01.04.01 Математика</b>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<b>Тип практики:</b> преддипломная. <b>Формы проведения практики:</b> дискретная. <b>Способы проведения практики:</b> стационарная практика
<b>Компетенции</b>	ПК-10 способность к преподаванию математических дисциплин в образовательных организациях основного общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования; ПК-11 способность и предрасположенностью к просветительной и воспитательной деятельности, готовность пропагандировать и популяризировать научные достижения; ПК-12 способность к проведению методических и экспертных работ в области математики
<b>Краткое содержание</b>	1. Ознакомление с программой практики, составление примерного графика работы. 2. Изучение требований к содержанию и оформлению квалификационной работы 3. Подготовка текстов введения, обзора публикаций, реферативной части 4. Оформление текстов, подготовка презентации 5. Предварительная защита квалификационной работы
<b>Трудоемкость</b>	Согласно утвержденному учебному плану (63.е./ 4 недели)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет