

Портфолио преподавателя



**Башкирцева
Галина
Алексеевна**

данные на 17 октября 2015г.

Согласовано
Председатель цикловой комиссии
Естественнонаучные и математические
дисциплины

_____ / Е.Т.Толмачева

Общие сведения о преподавателе, профессиональная квалификация

Дата рождения	26 июля 1981 года	
Образование	высшее	
Учебное заведение, год окончания, специальность, квалификация	Уральский государственный педагогический университет, 2004г., Математика, учитель математики	
Педагогический стаж	11 лет	
Стаж работы в ЕКТС	11 лет	
Категория (разряд)	2007	2 категория
	2010	1 категория
Цикловая комиссия	Математика и естественнонаучные дисциплины	
Преподаваемые дисциплины	Математика, прикладная математика, элементы высшей математики, теория вероятностей и математическая статистика, элементы математической логики	

Повышение квалификации

2011	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Удостоверение рег. №3126
2012	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования»	Удостоверение рег. №13283
2015	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования»	Удостоверение рег. №№4436

Участие преподавателя в конкурсах, семинарах, конференциях и др.

2011	Конкурс методической продукции среди преподавателей колледжа	Диплом победителя номинации
2013	Конкурс методической продукции среди преподавателей колледжа	благодарность
2013	Всероссийский интернет - конкурс педагогического мастерства в рамках номинации «Педагогические идеи и технологии: профессиональное образование»	Диплом участника
2014	Конкурс методической продукции среди преподавателей колледжа	Благодарность
2014	Конкурс-смотр кабинетов ЕКТС	
2014	Участие в выездном семинаре – практикуме для слушателей курсов повышения квалификации ИРО	благодарность
2015	Областной конкурс методической продукции среди педагогов СПО СО	Сертификат участника
2015	Участие в научно-практической конференции «Педагогическая инициатива 2015» в ГАПОУ СО «УКСАП»	Сертификат участника

Научно-методическая и научно-исследовательская деятельность

Публикации

2013	Публикации методических разработок «Классные часы. В помощь классному руководителю» и «Использование интерактивной доски на уроке математики» в рамках номинации «Педагогические идеи и технологии: профессиональное образование» всероссийского интернет – конкурса педагогического мастерства
2015	Статья «Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении математике» в сборнике межрегиональной научно-практической конференции «СПО: проблемы, исследования, инновации», ГАОУ СПО СО «ЕАДК»
2015	Публикация сценариев внеклассных мероприятий в электронном сборнике и публикация в сборнике аннотаций работ областного конкурса методической продукции в сфере профессионального образования
2015	Тезисы в сборнике научно-практической конференции «Педагогическая инициатива 2015», ГАПОУ СО «УКСАП»

Доклады, сообщения, выступления ...

2011	«Создание и внедрение цифровых образовательных ресурсов». Цикловая комиссия.
2012	«Работа с программой конструктор тестов - My Testx». Цикловая комиссия.
2014	«Использование информационно-коммуникационных технологий». Цикловая комиссия.
2014	Выступление «Диагностика уровня сформированности общих компетенций и учебной мотивации у студентов учебной группы колледжа» в рамках выездного семинара-практикума для слушателей курсов повышения квалификации ИРО
2015	«Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении математике» выступление на научно-практической конференции «Педагогическая инициатива 2015», секция «Информационное обеспечение образовательной деятельности», ГАПОУ СО «УКСАП»

Методические работы

2011	«Информационно-коммуникационные технологии в образовании», реферат как отчетная работа курсов повышения квалификации в ФГАОУ ВПО «БелГУ»
2011	Методическая разработка открытого урока «Тригонометрические функции»
2013	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Математический марафон»
2014	Методическая разработка «Положение об олимпиаде по дисциплине математика»
2014	Компетентно-ориентированный тест по теме «Производная и её приложения» в сборнике методических рекомендаций
2015	ЭОС, «Онлайн - олимпиада по математике» в Google.

Открытые уроки, внеклассные мероприятия

2011	Математический штурм «Отгадай-ка» для студентов первого курса
2012	Математический марафон для студентов первого курса
2013	Олимпиада по математике среди студентов первого курса
2014	Открытое внеклассное мероприятие с использованием современных образовательных технологий на тему «Госпожа Производная и сэр Интеграл» в группах Э-11 специальности «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» и А-11 специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» в рамках выездного семинара-практикума для слушателей курсов повышения квалификации ИРО
2014	Олимпиада по математике среди студентов первого курса
2015	Олимпиада по математике среди студентов первого курса

Современные педагогические и информационные технологии

информационно-коммуникационные (мультимедиа технологии, интернет-ресурсы);
развивающее обучение (проблемные ситуации);
адаптивные (дифференциация обучения).

Сведения о работе преподавателя над методической, исследовательской темой, проектом

Год работы	Методическая, исследовательская тема, проект	Результат работы над темой, проектом
2011-2015	«Внеклассная деятельность по математике»	Математический марафон, выпуск бюллетеней, внутриколледжная олимпиада, онлайн-олимпиада, презентации
	«Информационно-коммуникационные технологии»	Сообщения на ЦК, публикации, участие в конференции, создание ЦОР
	«Диагностика общих компетенций»	Доклад на семинаре «Диагностика уровня сформированности общих компетенций и учебной мотивации у студентов учебной группы колледжа», компетентно-ориентированный по теме «Производная и её приложения»

Внеучебная деятельность преподавателя со студентами

Конкурсы, олимпиады, конференции, выставки, смотры, кружки НИР, техническое моделирование, реферативная работа, кружки по интересам, клубы, факультативы и др.

2011	Организация и проведение	Математический штурм «Отгадай-ка»	участие студентов
2012	Подготовка команды, сопровождение	Олимпиада по дисциплине «Математика», проводимая в Уральском филиале «РЭУ им. Г. В. Плеханова»	Дипломы за участие, команда ЕКТС - диплом победителя в номинации «Лучший эрудит»
2012	Сопровождение команды	Открытая олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла «Эстафета знаний 2012», Уральский железнодорожный техникум	История 1 место: Григорян Ани
2012	Организация и проведение	Математический марафон для студентов первого курса	Дипломы участников
2013	Организация и проведение	Олимпиада по дисциплине «Математика»	Дипломы участников, Рукавичников Сергей – диплом за 1 место, группа Э-11 – 4 место
2014	Организация и проведение	Олимпиада по дисциплине «Математика»	Дипломы участников, группа Э-11 – 3 место, группа А-11 – 4 место
2014	Организация и проверка	Творческое домашнее задание - кроссворд по теме «Производная»	Оценка в журнал
2015	Подготовка команды, сопровождение	Областная олимпиада по математике, посвященная Международному Дню числа π , Екатеринбургский машиностроительный колледж	Сертификаты участников, Лопатин Евгений – грамота за 1 место, команда ЕКТС – грамота за 3 место
2015	Организация и проверка	Творческое домашнее задание – создание математических бюллетеней «mathematics»	Оценка в журнал

Качество профессиональной подготовки студентов (средний балл)

Год	Учебная дисциплина/ междисциплинарный курс	Группа	Контрольный срез знаний	Итоговая аттестация	Динамика учебных достижений
2010-2011	Математика	Э-11	3,6	3,7	+
	Математика	А-11	3,1	3,4	+
	Математика	Э-21	3,4	3,6	+
	Математика	А-21	3,3	3,5	+
2011-2012	Математика	Э-11	3,3	3,5	+
	Математика	А-11	3,4	3,5	+
	Математика	Э-21	3,6	3,8	+
	Математика	А-21	3,5	3,9	+
2012-2013	Математика	Э-21	3,5	3,6	+
	Прикладная математика	А-21	3,4	3,6	+
	Математика	Э-11	3,3	3,5	+
	Математика	А-11	2,8	3,2	+
2013-2014	Математика	Э-21	3,5	3,7	+
	Прикладная математика	А-21	3,1	3,3	+
	Математика	Э-11	3,3	3,6	+
	Математика	А-11	3,4	3,5	+
2014-2015	Математика	Э-21	3,7	3,8	+
	Прикладная математика	А-21	3,4	3,6	+
	Математика	Э-11	3,5	3,7	+
	Математика	А-11	3,4	3,7	+

Данные интернет-экзамена

месяц, год	группа	процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины	
декабрь, 2011	ПГС-21	91%	
декабрь, 2011	А – 21	91%	
Федеральный интернет – экзамен (компетентностный подход)			
ноябрь, 2012	Э - 21	Блок 1 – 60,6% Блок 2 – 67,5% Блок 3 – 74,3%	7 человек – первый уровень обученности 1 человек – третий уровень обученности 3 человека – четвертый уровень обученности
декабрь, 2012	Т - 21	Блок 1 – 54,3% Блок 2 – 42% Блок 3 – 55,2%	10 человек – первый уровень обученности

Анкетирование «Преподаватель глазами студентов»

Группа:	Средний балл:

Другое

2010-2011	Классный руководитель группы специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»
2011-2013	Классный руководитель группы специальности «Программирование в компьютерных системах»
2011-2015	Зав. кабинетом № 304 «Математики»