

Резюме

БОРЦОВА СОФЬЯ АНАТОЛЬЕВНА



Кафедра экономики и менеджмента
Филиал ФГБОУ ВПО «БГУ» в г. Усть-Илимске

к.п.н., доцент

Образование

- Иркутский государственный педагогический университет, 2002 г.
квалификация: учитель математики и информатики
- Восточно-Сибирский государственный технологический университет, 2009 г.
квалификация: юрист.

Стаж работы в образовании 13 лет

Общий стаж работы 13 лет

Почетные звания и награды:

Благодарственное письмо филиала ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет» в г. Усть-Илимске

Повышение квалификации:

Наименование программы	Часы	Год	Наименование образовательного учреждения, в котором осуществлялось повышение квалификации, профессиональная переподготовка
«Мультимедиа-технологии в инновационной образовательной деятельности вуза»	72	2011	МРЦПК ГОУ ВПО «Братский государственный университет»
«Создание электронных учебных курсов в учебной среде Moodle»	72	2012	Усть-Илимский филиал ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирская государственная академия образования»
«Информационная образовательная среда организации»	24	2016	ФГБОУ ВО «БГУ»

Основные научные публикации:

1. Курсовая подготовка в системе непрерывного образования (статья): Система непрерывного образования: проблемы, перспективы развития: Материалы научно-практической конференции. - Улан-Удэ: Издательство ВСГТУ, 2004. - 108 с.
2. Концепция содержания математического образования будущих инженеров (статья): Вестник Бурятского университета. Серия 8: б) Теория и методика обучения естественно-математическим дисциплинам. Вып. 2. -Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2005. - 188 с.
3. К проблеме экологизации математического образования будущих инженеров (статья): Вестник Бурятского университета. Серия 8: б) Теория и методика обучения естественно-математическим дисциплинам. Вып. 2. - Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2005. - 188 с.
4. Роль интеграции обучения в формировании профессионального самоопределения студентов технологического колледжа г.Усть-Илимска (статья): Модернизация российского образования: от кризиса к устойчивости: Материалы Сибирской научной конференции (г. Улан-Удэ, 7 -11 июля 2006 г.) - Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2006. - 160 с.
5. Фундаментализация как феномен современного образования (статья): Система непрерывного образования: проблемы и перспективы развития: Материалы III научно-практической конференции. Часть 1, Улан-Удэ: Издательство ВСГТУ, 2006. - 104 с.
6. Математическое образование как базовая структура фундаментализации профессиональной подготовки студентов технологов (статья): Непрерывное образование: методология, концепции, модели: материалы международной научной конференции, (г. Улан-Удэ, 5-8 июля 2007г.) - Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2007.-1.88 с.
7. Профессиональное самоопределение студентов в системе среднего профессионального образования (статья): Национально-региональные аспекты реформирования российской образовательной системы: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. - Усть-Илимск: Издательство МОУ СПО «Усть-Илимский технологический колледж»
8. Педагогические условия профессионального самоопределения будущих технологов (статья): Развитие педагогического образования в Республике Бурятия: материалы региональной научно-практической конференции. -Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2006. - 228 с.
9. Мотивационное сопровождение профессионального самоопределения студентов технологического колледжа: Вестник Бурятского госуниверситета. Вып. 15.- Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2008. – 312 с.
10. Методы активного обучения в инженерном образовании (статья): Совершенствование качества профессионального образования в университете: материалы VII (XXIV) Всероссийской научно-методической конференции: в 3 ч. – Братск: Изд-во БрГУ, 2011.-Ч.2.-264 с.
11. Использование интернет технологий в образовательном процессе (статья): Совершенствование качества профессионального образования в университете: материалы IX (XXV) Всероссийской научно-методической конференции: в 3 ч. – Братск: Изд-во БрГУ, 2012.-Ч.3.-294 с.
12. Особенности использования дистанционных систем обучения в образовательном процессе (статья): Совершенствование качества образования в университете:

материалы X (XXVI) Всероссийской научно-методической конференции: в 4 ч. – Братск: Изд-во БрГУ, 2013.-Ч.2.-290 с.

13. «Применение интегрального исчисления в экономической теории» научно-практическая конференция сотрудников и студентов филиала ФГБОУ ВО «БГУ» г. Усть-Илимск» Актуальные проблемы социально-экономического развития общества: история и современность» 2016 г.

Учебники, учебно-методические пособия:

- Статистика: Методические указания к практическим занятиям Филиал ФГБОУ ВПО «БрГУ» в г. Усть-Илимске, 2010. – 73 с.
- Информатика: методические указания и задания к лабораторным работам для бакалавров направления подготовки 080200 «Менеджмент». – Братск: Изд-во БрГУ, 2011. -112 с.
- Информационные технологии: Учебное пособие/ С.А. Борцова.- – Усть-Илимск: Филиал ФГБОУ ВПО «БрГУ» в г. Усть-Илимске, 2012. – 57 с.
- Информатика: методические указания и задания к лабораторным работам для бакалавров направлений подготовки 080200 «Менеджмент» и 230700 «Прикладная информатика» Усть-Илимск: Филиал ФГБОУ ВПО «БрГУ» в г. Усть-Илимске, 2013. – 85 с.
- Программа учебной дисциплины «Информационные системы и технологии» для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.
- Программа учебной дисциплины «Информационная безопасность» для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.
- Программа учебной дисциплины «Информационные технологии в бизнесе» для направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.
- Программа учебной дисциплины «Информационные технологии» для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.
- Программа учебной дисциплины «Информационные системы в экономике» для направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, 080200 Менеджмент, 38.03.01 Экономика.
- Программа учебной дисциплины «Информационные системы в менеджменте» для направления подготовки 38.03.02 Менеджмент .
- Программа учебной дисциплины «Информационные технологии в лесном деле» для направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.
- Программа учебной дисциплины «Информатика» для направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.
- Программа повышения квалификации «Технология работы с офисными приложениями MS Word и MS Excel»

В 2016-2017 учебном году преподает дисциплины:

Информационные технологии в бизнесе
Дискретная математика
Дифференциальные и разностные уравнения
Исследование операций
Теоретические основы информатики
Информационная безопасность
Базы данных
Информационное право
Системы поддержки принятия решений
Функциональное программирование
Прогнозирование динамики бизнеса
Разработка приложений для мобильных устройств
Интеллектуальные системы
Проектирование информационных систем
Учебная практика(по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Математический анализ
Информатика
Математика
Информационные технологии в лесном деле
Статистика
Методы принятия управленческих решений
Информационные технологии в менеджменте
Эконометрика
Документирование управленческой деятельности
Информационные технологии в юридической деятельности
Финансовое право
Налоговое право
Правовая статистика
Судебно-следственная статистика

На направлениях бакалавриата:

230700 Прикладная информатика
38.03.02 Менеджмент
38.03.05 Бизнес-информатика
38.03.01 Экономика
35.03.01 Лесное дело
40.03.01 Юриспруденция