



Окуньков Кирилл Александрович

✉ e-mail : kirill-ok@yandex.ru

Звание, степень, должность

- Инженер;
- Преподаватель курсов «Информационные технологии», «Электронные ресурсы в работе учителя-словесника», «Информационные технологии в профессиональной деятельности библиотекаря» на ФПППК и ФПК;
- Участник международных конференций по проблемам современных географических исследований.

Деятельность

- Информационно-методическое обеспечение учебного процесса на факультетах профессиональной переподготовки кадров и повышения квалификации;
- Проведение измерений качества обучения слушателей, изучение их образовательных потребностей и под руководством методиста осуществление первичной обработки полученных данных;
- Выполнение совместно с методистом расчёта нагрузки ППС и трудоёмкости образовательных программ;
- Совместно с методистом КФО создание баз данных, контроль процесса их подготовки и при необходимости дальнейшего обновления;
- Тиражирование учебно-методического материала для преподавателей и слушателей КФО;
- Участие в оформлении заказа на техническую поддержку учебного процесса;
- Обеспечение надёжной и бесперебойной работы технических средств КФО;
- Осуществление контроля за правильной эксплуатацией технических средств КФО, проведение инструктажа по их использованию среди сотрудников КФО и ППС;

— Совместно с методистами КФО сбор, первичная обработка и предоставление статистических данных об эффективности образовательных программ аспирантуры, ФПППК, ФПК и ШЮФ, реализуемых КФО;

— Участие в разработке и оформлении образовательных программ, инструкций и другой учебно-методической и технической документации по КФО;

— Составление необходимых спецификаций, диаграмм, таблиц, графиков, презентаций, обеспечивающих ведение учебного процесса, опытно-экспериментальной и диагностической деятельности и их мониторинг;

— Совместно с методистами КФО систематизация, обработка и подготовка данных для составления отчётов о работе различных подразделений КФО;

— Проведение анализа эффективности ИКТ и другой техники по различным направлениям КФО и внесение предложений по повышению эффективности её использования.

Автор статьи

1. Физико-химические свойства гидроморфных почв на древнеаллювиальных отложениях. – М.: МПГУ, 2004.