

Буренков Павел Михайлович

Преподаватель работает в НИУ МГСУ с 1983 года

#### Образование и квалификация

1983 - Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им.В.В.Куйбышева (МИСИ), факультет гидротехнического строительства, специальность «Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС», квалификация инженер-гидротехник;

#### Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование

2012 - "Стандартизация оформления служебных объектов авторского права, сертификация деятельности электронных изданий, библиотек." - МГСУ. 2012 - "Сметчик - профессионал", - Центр "Специалист" при МГТУ им.Н.Э.Баумана. 2015 - "Настройка ПК с Windows 8/7. Уровень 1 и 2." - Центр "Специалист" при МГТУ им.Н.Э.Баумана.

#### Опыт работы

1977 – лаборант в отделе научно- исследовательских работ МИСИ, кафедра Гидротехнических сооружений, 1983 – 1989 - лаборант, инженер, старший инженер, младший научный сотрудник (аспирант), преподаватель

#### Преподавание

Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ: - Гидрология и гидрометрия, - Метрология, стандартизация и сертификация, - Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию, - Введение в гидротехнику, - Теория гидротехнических сооружений

#### Исследования и проекты

Основные направления научной деятельности: Расчеты устойчивости откосов грунтовых плотин, дамб, карьеров. Исследовательские проекты: Исследование напряженно-деформированного состояния земляной плотины

Нижне-Бурейской ГЭС со “стеной в грунте” из буросекущих свай и центральной песчаной призмой при статических и сейсмических нагрузках.

#### Публикации

-К вопросу безопасности плотин. Научное обозрение 2016 №9. -О расчётном градиенте на контактный выпор глинистых грунтов противофильтрационных элементов плотин. Гидротехническое строительство. 2016 №10. - Pore Pressure Dissipation in the Core of the Nurek Dam. Power Technology and Engineering, 2016, 50 (1). - Исследования сферообразования над порами при контактном выпоре глинистых грунтов. Гидротехническое строительство. 2017. Напряженно-деформированное состояние плотины Юмагузинского гидроузла. Строительство: наука и образование. 2023, №13(2).

#### Общественная деятельность

Ответственный по кафедре по ГОиЧС. 2014 - Учебно-методический центр по ГО и ЧС СВАО г. Москвы

Достижения, награды и почетные звания

-

#### Контакты

Адрес:129337, Ярославское шоссе, д.26, УЛБ, корпус "Г", аудитория 510"Г".  
Телефон:+7 (495) 287-49-14, доб.1416. Электронная почта:  
burenkovpm@gmail.com.

#### Дата и место рождения

04 декабря 1959 года, г.Москва