



Кириленко Виктор Иванович, старший преподаватель кафедры систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры ВИ(ИТ) ВА МТО имени генерала армии А. В. Хрулева.

Окончил Ленинградское высшее военное инженерное строительное Краснознаменное училище имени генерала армии А. Н. Комаровского (ныне ВИ(ИТ)) по специальности «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений». Имеет дипломы о дополнительном образовании на право ведения профессиональной деятельности в сферах педагогики высшей школы.

Профессиональная деятельность связана с подготовкой высококвалифицированных инженеров и специалистов для силовых ведомств в области водоснабжения, водоотведения и инженерной экологии.

Автор более 170 научных и научно-методических работ, в том числе 2 монографий, 11 учебников и учебных пособий.



Руднев Игорь Михайлович, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры ВИ(ИТ) ВА МТО имени генерала армии А. В. Хрулева.

Окончил Военный инженерно-технический университет (ныне ВИ(ИТ)) по специальности «Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений». Имеет дипломы о дополнительном образовании на право ведения профессиональной деятельности в сферах педагогики высшей школы.

Профессиональная деятельность связана с подготовкой специалистов для силовых ведомств в области систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры.

Соавтор 1 монографии, 9 учебников, учебных и учебно-методических пособий, 12 патентов на изобретения, более 60 научных и научно-методических работ.



Шипилов Андрей Александрович, кандидат технических наук, генеральный директор ООО «СпецСтройПроект».

Окончил Ленинградское высшее военное инженерное строительное Краснознаменное училище имени генерала армии А. Н. Комаровского (ныне ВИ(ИТ)) по специальности «Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений». В 2004 году в СПбГТИ(ТУ) защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» по теме: «Мобильная установка по производству хлорсодержащих дезинфицирующих и дегазирующих реагентов в чрезвычайных ситуациях».

В настоящее время ведет активную деятельность в области проектирования наружных и внутренних инженерных систем водоснабжения и водоотведения. В составе творческого коллектива участвовал в разработке нормативного документа СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий».

Автор более 50 научных и научно-методических работ, в том числе 2 монографий, 1 нормативного документа.