

Заворотный Александр Григорьевич родился 16 января 1976 года. Имеет два высших образования (первое образование – квалификация преподавателя технико-технологического обучения и физики (1998 г.)). Кандидат технических наук (2009 г.), доцент (2014 г.), член Ядерного общества России (с 2013 г.), полковник внутренней службы.

В 2006 году окончил с отличием Академию гражданской защиты МЧС России с присвоением квалификации специалиста в области управления по специальности «Командно-штабная оперативно-тактическая гражданской защиты», специализация «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера»; в 2009 году – очную адъюнктуру Академии гражданской защиты МЧС России с присуждением ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».

С 2010 года находится на преподавательской работе в Академии Государственной противопожарной службы МЧС России в следующих должностях: преподаватель кафедры (2010 г.), доцент кафедры (2011-2012 г.г.), заместитель начальника кафедры (2013-2014 г.г.), начальник кафедры (2014-2018 г.) и начальник учебно-научного комплекса (с 30.11.2018 г.).

Является ведущим преподавателем учебных дисциплин «Тактика сил РСЧС и ГО», «Основы гражданской защиты» и «Организация радиационной, химической и биологической защиты».

Прошел курсы повышения квалификации:

– по программе «Обучение специалистов по вопросам радиационной безопасности» в Институте развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России (2011 год);

– по программе «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» в Институте прикладной автоматизации и программирования (2014 год);

– по программе «Национальная безопасность Российской Федерации» в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (2015 год);

– по программе «Охрана труда» в ГАОУ ДПО Центре «Профессионал» (2017 год);

– по программе «Вопросы оценки результативности и эффективности государственной функции по осуществлению надзора с учетом экономических показателей деятельности методологическим подходом к формированию методики в Российской Федерации» в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (2017 год);

– по направлению «Деятельность экспертов в области экспертизы проектной документации объектов капитального строительства» по курсу «Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС» в АНО ДПО «Столичный институт повышения квалификации специалистов» (2018 год).

В 2016 году прошел обучение в Институте развития Академии ГПС МЧС России по программе профессиональной переподготовки «Пожаротушение» (550 часов) с правом на ведение профессиональной деятельности в сфере пожаротушения.

Командировки:

- в 2011 году в г.Нововоронеж для участия в полномасштабных комплексных противоаварийных учениях на базе Нововоронежской АЭС, где входил в группу экспертов, оценивавших эффективность действий персонала и привлеченных служб на ликвидацию условной чрезвычайной ситуации;

- в 2020 году в г.Краснодар для участия в ходе проведения плановой комплексной инспекторской проверки ГУ МЧС России по Краснодарскому краю с целью оказания методической и практической помощи Главному управлению.

Автор более 150 научных и учебно-методических работ.

Награжден одиннадцатью медалями и 3 нагрудными знаками, из которых медалями МЧС России «За пропаганду спасательного дела», «За содружество во имя спасения», «За заслуги в укреплении гражданской обороны», «За усердие», медалью Министерства образования и науки Российской Федерации «За лучшую научную студенческую работу» и нагрудными знаками МЧС России «За заслуги» и «За отличие».