

**Лепешкин Олег Михайлович**  
**Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного,**  
**Санкт-Петербург**

Окончил в 1985 г школу № 12 (г. Ставрополь).

В 1990 г. окончил Ставропольское высшее военное инженерное училище связи с дипломом с отличием.

Имеет ученую степень доктор технических наук, присвоена 03.03.2015 года, по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете, ученое звание доцент по специальности, присвоено 28.05.2004 года по специальности 20.01.09 «Военные системы управления и связи», член-корреспондент Академии военных наук 04.03.2017.

К сфере научных интересов Лепешкина О.М. относится:

- разработка методов и способов защиты инфокоммуникационных систем специального назначения;
- разработка моделей, методов и способов защиты информации в автоматизированных системах специального назначения;
- разработка и внедрение образовательных технологий обучения.

Имеет опыт руководства образовательными программами (в т.ч. программы специалитета, магистратуры и дополнительного образования). Лепешкин О.М. является ведущим преподавателем по следующим учебным дисциплинам (специалитет и магистратура): защита информации, защита инфокоммуникационных систем специального назначения, защита государственной тайны, научно- исследовательская работа.

Лепешкин О.М. обладает ярко выраженными дидактическими способностями, проявляющимися в умении передавать обучающимся учебный материал в доступном для них виде, преподносить им проблему ясно и понятно, вызывать интерес к предмету, возбуждать у аудитории активную самостоятельную мысль. Олег Михайлович способен в случае необходимости делать трудное - легким, сложное - простым, непонятное - ясным и понятным.

На протяжении всей педагогической деятельности Лепешкин О.М. постоянно работает над изменением системы образования из репродуктивной в развивающую, которая позволяет включать обучающихся в решение профессиональных и личностных задач. Является руководителем войсковой стажировки слушателей, которая проводится в войсках с целью овладения обучающимися опытом и практическими навыками в выполнении функциональных обязанностей по должностному предназначению. Разработал технологию обучения, основанную на проектном подходе для решении ситуационных задач, которые применяются для изучения нового материала слушателями, курсантами и организации научной работы на кафедре. В составе авторского коллектива академии принимает активное участие в разработке и проведении практики со слушателями в форме командно- штабного учения и командно-штабной военной игры, которые направлены на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в различных воинских должностях.

Научные и педагогические достижения Лепешкин О.М. неоднократно отмечались руководящим составом ВС РФ и органами власти.

За высокий уровень педагогического мастерства, компетентность и опыт в области обучения и воспитания курсантов в 2016 году Лепешкин О.М. в конкурсе «Наставник» признан лучшим преподавателем года по кафедрам военно-специальных (военно-технических) дисциплин академии.

В 2018 году признан лучшим преподавателем года кафедры «Безопасности инфокоммуникационных систем специального назначения».

В 2019 году поощрен премией Министра обороны Российской Федерации для преподавателей военных образовательных организаций высшего образования.

Высоких результатов достиг в области организации и проведения научной работы на кафедре.

Как опытный педагог, воспитатель и председатель предметно-методической комиссии, много времени уделяет обучению и становлению молодых преподавателей, росту их педагогического и методического мастерства. Регулярно проводит открытые и показательные занятия.

Лично руководит адъюнктами кафедры. Способен собрать работоспособный научный коллектив и нацелить его на выполнение поставленной задачи. Лично участвует в формировании планов научно-исследовательских работ кафедры и принимает непосредственное участие в их реализации. Формулирует направления исследований, организует составление программ работ, определяет методы и средства их проведения; анализирует и обобщает полученные результаты и данные мировой и отечественной науки в военной области; проводит научную экспертизу научных работ; определяет сферу применения результатов исследований, полученных под его руководством, и обеспечивает научное руководство их практической реализацией. Опубликовал более 330 научных статей, 13 патентов, 12 учебных пособий, 2 учебника и 47 программных комплексов. Индекс Хирша-16.

Лепешкин О.М. считает, что решающую роль в его становлении и развитии как человека и профессионала сыграли и продолжают играть семья, а также такие личностные качества как любознательность, настойчивость, ответственность, требовательность к себе и другим, коммуникабельность, доброжелательность в общении, высокая стрессоустойчивость и сила воли, умение, при необходимости, работать в команде, четко планировать деятельность, целеустремленность, стремление не останавливаться на достигнутом.