

Хардин Михаил Викторович родился в 1971 году в г. Куйбышеве.

Закончил с отличием Самарский государственный аэрокосмический университет в 1993 году, факультет № 4, специальность обработка металлов давлением. Трудовую деятельность начал в студенческие годы, работая штамповщиком на предприятиях г. Куйбышева и г. Москвы, в университете прошел путь от лаборанта до декана.

В 1996 году закончил очную аспирантуру при СГАУ по специальности 05.03.05 – машины и технологии обработки давлением. В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Аттестат доцента получил в 2003 году.

Начиная с 2000 года, принимал активное участие в создании и работе Тольяттинского филиала СГАУ, руководил специальностью обработка металлов давлением на филиале. При этом к процессу подготовки кадров были привлечены ведущие специалисты ОАО «АВТОВАЗ», было выпущено более 100 высококвалифицированных инженеров для предприятия.

Работу в университете совмещал с научной деятельностью в Волжском филиале Института металлургии и материаловедения имени А. А. Байкова, работая старшим научным сотрудником, руководителем лаборатории.

С января 2008 года по январь 2019 года работал в должности декана инженерно-технологического факультета. За время руководства факультетом были открыты магистерская подготовка по направлению «Металлургия», подготовка бакалавров по направлению «Наноинженерия», созданы и реализуются совместно с Техническим университетом Клаусталь (Германия) магистерская программа и программа двойных дипломов с Фрайбергской горной академией (Германия), создана базовая кафедра в Институте структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН (г. Черноголовка), налажены устойчивые связи с компаниями ЕВРАЗ и Северсталь.

В октябре 2016 года выбран председателем профсоюзной организации работников Самарского университета. На этом посту большое внимание уделяет сохранению и расширению социальных льгот и гарантий работников университета, в июне 2018 на конференции был принят новый Коллективный договор Самарского университета.

Опубликовал 49 печатных работ, среди них 1 монография, 2 авторских свидетельства, 1 патент, 9 статей, 2 учебных пособия и 5 методических указаний. В настоящее время читает курсы «Основы технического творчества», «Защита интеллектуальной собственности», руководит практиками и выпускными квалификационными работами бакалавров и магистров, является членом Государственной комиссии по итоговой аттестации выпускников. Области научных интересов – использование компьютерного проектирования и моделирования для решения производственных и научных задач, применение высокоскоростных процессов и технологий обработки материалов.