

**Грименицкий Павел Николаевич**  
**Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново**

Грименицкий П.Н. с 1995 года работает на кафедре технической кибернетики и автоматики ИГХТУ сначала в должности ассистента, старшего преподавателя, а с 1999 года – доцента кафедры. В 1998 году Грименицкий П.Н. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, а в 2001 году ему было присвоено ученое звание доцента.

С 31 августа 2015 г. работает в должности декана факультета техники, управления и цифровой инфраструктуры ИГХТУ.

П.Н. Грименицкий активно занимается научной работой в области разработки самонастраивающихся алгоритмов управления и исследования их работоспособности в микропроцессорных информационно-управляющих системах, создания виртуальных лабораторий (APM разработчика виртуальных приборов LabWIEV).

За время работы имеет более 80 научных и учебно-методических работ, из них 22 научных статьи, около 40 тезисов докладов научных конференций, в том числе 8 со студентами, 12 учебно-методических работ и 8 электронных учебных пособий (электронных учебников).

Под его руководством выполняются дипломные проекты и научные работы студентов. Студенты ежегодно участвуют в различных всероссийских и международных конференциях и конкурсах научных работ. Преподавательская работа ведется на достаточно высоком учебно-методологическом уровне.

С 2019 года Грименицкий П.Н. регулярно участвует в организации и проведении всероссийской научно-методической конференции «Реализация актуализированных ФГОС: партнерство вузов, колледжей и бизнеса». Неоднократно выступал и становился победителем и призером различных научно-методических конференций, победителем конкурса "Любимый преподаватель ИГХТУ".

Грименицкий П. Н. успешно сочетает педагогическую и научно-исследовательскую работу с общественной деятельностью, является членом кадровой комиссии Ученого совета ИГХТУ, председателем Ученого совета факультета ТУиЦИ, членом Совета ИГХТУ по воспитательной работе, членом научно-методического совета ИГХТУ, заместителем председателя комиссии по вопросу перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное, членом аттестационной комиссии.

П.Н. Грименицкий – инициативный, ответственный и исполнительный человек. Обладает целым рядом прекрасных качеств, чем заслужил отличную репутацию у широкого круга людей.

Значительная организационная работа проводится Грименицким П.Н. по созданию необходимых условий для постоянного повышения качества подготовки будущих специалистов в области проектирования, исследования, обслуживания и эксплуатации систем и средств автоматизации и управления технологическими и производственными процессами для предприятий г. Иваново и Ивановской области. При его непосредственном участии были созданы и введены в эксплуатацию межфакультетский

дисплейный класс и класс кафедры ТКиА, спроектирована и введена в эксплуатацию комплексная лаборатория АиУТП с современными средствами микропроцессорной техники.

Под его руководством факультет наладил и поддерживает тесное продуктивное взаимодействие в области подготовки специалистов и осуществления коммерческих НИОКР с такими предприятиями и организациями как АО «СанИнБев» (г. Иваново), компания Аквелон (г. Иваново), ООО «Стандартпласт» (г. Иваново), НПО «Консультант» (г. Иваново), ПАО «Сбербанк», ООО ХБК «Навтекс» (г. Наволоки, Ивановская обл.), АО ХБК «Шуйские ситцы» (г. Шуя, Ивановская обл.), ПАО «АКРОН» (г. Великий Новгород), ООО ПГ «Фосфорит» (г. Кингисепп), АО НАК «Азот» (г. Новомосковск), АО «ФОС Агро-Череповец» (г. Череповец), ООО «МонДэлис Русь» (г. Покров), и др.

В декабре 2019 г. Грименицким П. Н. разработана и лицензирована ООП бакалавриата 15.03.06 Мехатроника и робототехника, профиль «Управление в мехатронных и робототехнических системах», соответствующая новым ФГОС ВО. Образовательная программа соответствует приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и перечню критических технологий в соответствии с Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в РФ и перечня критических технологий РФ». Первоначально Грименицким П. Н. были собраны и проанализированы предложения предприятий партнеров по необходимым профессиональным компетенциям выпускников данной программы подготовки.

Создание и развитие системы практико-ориентированного высшего образования в ИГХТУ является стимулом для развития методических основ инженерного образования в целом, инновационной площадкой для отработки образовательных моделей и новых технологий. В результате работы системы практико-ориентированного высшего образования в ИГХТУ популяризуется инженерно-техническое образование, повышается качество профессионального отбора и поддержки талантливой молодежи по инженерно-техническим направлениям; создаются условия для разработки и внедрения инновационных практико-ориентированных образовательных программ, развиваются связи вуза с промышленными предприятиями и вместе с ними создаются новые образовательные программы для привлечения молодежи в инженерные профессии.