

ЦЕЛИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ООП ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Код цели	Формулировка цели
Ц1	Обеспечить выпускника базовыми знаниями в области социально-гуманитарных и естественно-математических дисциплин для профессиональной деятельности.
Ц2	Подготовка выпускника, умеющего применять знания, умения и навыки, позволяющее успешно работать в избранной сфере деятельности, выполнять работы по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем
Ц3	Подготовка выпускников к организационно-управленческой деятельности при выполнении междисциплинарных проектов в профессиональной области, в том числе в интернациональном коллективе.
Ц4	Формирование высоконравственной, социально-активной личности, вносящей вклад в информатизацию общества.
код	Результат обучения Прикладная информатика в экономике
P1	Умение применять базовые знания в области социально-гуманитарных, естественно-научных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями.
P2	Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языках.
P3	Владеть иностранным языком на уровне, социального общения и письменного перевода
P4	Умение разрабатывать проекты в различных областях на основе информационных систем и новых информационных технологий.
P5	Умение применять базовые алгоритмы обработки информации, выполнять оценку сложности алгоритмов, программировать и тестировать программы
P6	Умение работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
P7	Владеть основами экономических знаний, пониманием экономических аспектов внедрения современных информационных технологий во все

	сферы общества
P8	Умение разрабатывать, эксплуатировать, сопровождать и модернизировать бизнес-ориентированные информационные системы.
P9	Способность критического мышления, самосовершенствования, профессиональной ответственности, готовностью к саморегулированию дальнейшего образования и профессиональной мобильности.
Код	Результат обучения Прикладная информатика в юриспруденции
P1	Умение применять базовые знания в области социально-гуманитарных, естественно-научных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями.
P2	Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языках.
P3	Владеть иностранным языком на уровне, социального общения и письменного перевода
P4	Умение разрабатывать проекты в различных областях на основе информационных систем и новых информационных технологий.
P5	Умение применять базовые алгоритмы обработки информации, выполнять оценку сложности алгоритмов, программировать и тестировать программы
P6	Умение работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
P7	Владеть знаниями в областях юриспруденции, для обеспечения правовой защиты информационных систем.
P8	Умением создание, внедрение, анализом и сопровождением профессионально-ориентированных информационных систем в области юриспруденции
P9	Способность критического мышления, самосовершенствования, профессиональной ответственности, готовностью к саморегулированию дальнейшего образования и профессиональной мобильности.