ОЦЕНКА

СТЕПЕНИ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ООП СО СТОРОНЫ СТУДЕНТОВ

1 Сводные данные по оценке достижения результатов ООП

Направление ООП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Количественная оценка достижения результатов ООП по профилю подготовки

Профиль <u> Вычисл</u>	ительные машины, комплексы, системы и сети				
Год выпуска	2017				
Количество анкет 11					

		Оценка							
	Результаты образовательной		низкая		средняя		экая		
	деятельности	число	%	число	%	число	%		
P1	Применять базовые и специальные естественнонаучные и математические знания в области информатики и вычислительной техники, достаточные для комплексной инженерной деятельности.			6	54,5	5	45,5		
P2	Применять базовые и специальные знания в области современных информационных технологий для решения инженерных задач.			7	63,6	4	36,4		
P3	Ставить и решать задачи комплексного анализа, связанные с созданием аппаратно-программных средств информационных и автоматизированных систем, с использованием базовых и специальных знаний, современных аналитических методов и моделей.	1	9,1	6	54,5	4	36,4		
P4	Разрабатывать программные и аппаратные средства (системы, устройства, блоки, программы, базы данных и т. п.) в соответствии с техническим заданием и с использованием средств автоматизации проектирования.			5	45,5	6	54,5		
P5	Проводить теоретические и экспериментальные исследования, включающие поиск и изучение необходимой научно-технической информации, математическое моделирование, проведение эксперимента, анализ и интерпретация полученных данных, в области создания аппаратных и программных средств информационных и автоматизированных систем.			6	54,5	5	45,5		
P6	Внедрять, эксплуатировать и обслуживать современные программно-аппаратные комплексы, обеспечивать их высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья, безопасность труда, выполнять требования по защите окружающей среды.	1	9,1	6	54,5	4	36,4		
P7	Использовать базовые и специальные знания в области проектного менеджмента для ведения комплексной инженерной деятельности.	1	9,1	8	72,7	2	18,2		
P8	Владеть иностранным языком на уровне, позволяющем работать в иноязычной среде, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности.			8	72,7	3	27,3		

P9	Эффективно работать индивидуально и в качестве члена группы, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций, демонстрировать ответственность за результаты работы и готовность следовать корпоративной культуре организации.			5	45,5	6	54,5
P10	Демонстрировать знания правовых, социальных, экономических и культурных аспектов комплексной инженерной деятельности.	1	9,1	4	36,4	6	54,5
P11	Демонстрировать способность к самостоятельному обучению в течение всей жизни и непрерывному самосовершенствованию в инженерной профессии.			5	45,5	6	54,5

Критерии достижения результатов обучения студентам:

Результаты обучения считаются достигнутыми полностью для профиля и программы в целом, если:

- доля высоких оценок > 50%,
- доля низких оценок < 10 %

от общего числа анкетируемых.

При выполнении одного критерия считается, что результат достигается частично.

2 Анализ сводных данных по оценке достижения результатов ООП

Достижение результатов обучения по профилю

Исходя из данных анкетирования, результаты обучения достигнуты частично.

Ответственный за профиль

Noon

Ботыгин И.А.