

## **ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ООП СО СТОРОНЫ ВЫПУСКНИКОВ**

15 июня 2015 года на кафедре ПИ было проведено анкетирование двадцати выпускников 2015-2016 г. Полученные результаты представлены в таблице.

Формулировка цели	Оценка уровня достижения цели		
	Высокий	Средний	Низкий
Р1.1 – Применять базовые и специальные естественно-научные и математические знания в области информатики, достаточные для комплексной инженерной деятельности	80%	20%	-
Р1.2 - Применять базовые и специальные естественно-научные и математические знания в области экономики, достаточные для комплексной инженерной деятельности	60%	40%	-
Р1.3 - Применять базовые и специальные естественно-научные и математические знания в области маркетинга и менеджмента, достаточные для комплексной инженерной деятельности	-	100%	-
Р2.1 - Применять базовые и специальные знания в области современных информационных технологий для решения инженерных задач	100%	-	-
Р2.2 - Применять базовые и специальные знания в области современных информационных технологий для решения прикладных задач	100%		-
Р3.1–Ставить и решать задачи комплексного анализа, связанные с созданием новых информационных технологий и информационных систем в области медицины и социальных исследованиях, с использованием базовых и специальных знаний, современных аналитических методов и моделей	80%	20%	-
Р3.2 – Ставить и решать задачи комплексного анализа, связанные с созданием новых информационных технологий и информационных систем при обработке геофизической информации, с использованием базовых и специальных знаний, современных аналитических методов и моделей	60%	40%	-
Р3.3 – Ставить и решать задачи комплексного анализа, связанные с созданием новых информационных технологий и информационных систем в области моделирования физических процессов, с использованием базовых и специальных	80%	20%	-

знаний, современных аналитических методов и моделей			
Р4.1 – Разрабатывать новые и модернизировать уже существующие информационные технологии и системы (в медицине и социальной сфере) в соответствии с техническим заданием	100%	-	-
Р4.2 – Разрабатывать новые и модернизировать уже существующие информационные технологии и системы (в геофизике) в соответствии с техническим заданием	80%	20%	-
Р4.3 – Разрабатывать новые и модернизировать уже существующие информационные технологии и системы (в физических процессах) в соответствии с техническим заданием	100%	-	-
Р5.1 – Проводить теоретические и экспериментальные исследования, включающие поиск и изучение необходимой научно-технической информации, математическое моделирование, проведение эксперимента, анализ и интерпретация полученных данных, в области прикладной математики. Проводить исследования, связанные с оценкой информационной безопасности проектов.	80%	20%	-
Р6.1 – Внедрять, эксплуатировать и обслуживать современные информационные технологии и системы, обеспечивать их высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья, безопасность труда, выполнять требования по защите окружающей среды	80%	20%	-
Р7.1 – Использовать базовые и специальные знания в области прикладной математики для ведения комплексной инженерной деятельности	100%	-	-
Р8.1 – Владеть иностранным языком на уровне, позволяющем работать в иноязычной среде, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности	60%	40%	-
Р9.1 – 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	100%	-	-
Р10.1 – Демонстрировать знания правовых, социальных, экономических и культурных аспектов комплексной инженерной	60%	40%	-

деятельности			
P11.1 – Демонстрировать способность к самостоятельному обучению в течение всей жизни и непрерывному самосовершенствованию в инженерной профессии	100%	-	-

Как видно из таблицы, уровень достижения целей всеми студентами оценен как высокий и средний.

Для целей *P2.1, P2.2, P4.1, P4.3, P7.1, P9.1, P11.1* – 100 % студентов оценили уровень достижения как ВЫСОКИЙ.

Руководитель ООП



Шевелев Г.Е.