

# АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ – ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТАМИ РЕЗУЛЬТАТОВ ООП СО СТОРОНЫ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

## 1. Сводные данные по оценке достижения результатов ООП

Направление ООП: 09.03.03 Прикладная информатика

### Количественная оценка достижения студентами результатов ООП по профилю подготовки

Специализация: Прикладная информатика (в экономике)

Год выпуска: 2016

Количество оцененных студентов: 21

	Оценка							
	2		3		4		5	
	число	%	число	%	число	%	число	%
P1 – Применять базовые и специальные естественно-научные и математические знания в области информатики и вычислительной техники, достаточные для комплексной инженерной деятельности.	0	0	8	7,6	20	19,1	77	73,3
P2 – Применять базовые и специальные знания в области современных информационно-коммуникационных технологий для решения междисциплинарных инженерных задач.	0	0	7	6,7	27	25,7	71	67,6
P3 – Ставить и решать задачи комплексного анализа, связанные с информатизацией и автоматизацией прикладных процессов; созданием, внедрением, эксплуатацией и управлением информационными системами в прикладных областях, с использованием базовых и специальных знаний, современных аналитических методов и моделей.	0	0	9	8,6	30	28,6	66	62,9
P4 – Разрабатывать проекты автоматизации и информатизации прикладных процессов, осуществлять их реализацию с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования, технологических и функциональных стандартов, современных моделей и методов оценки качества и надежности	0	0	8	7,6	36	34,3	61	58,1
P5 – Проводить теоретические и экспериментальные исследования, включающие поиск и изучение необходимой научно-технической информации,	0	0	8	7,6	21	20	76	72,4

	Оценка							
	2		3		4		5	
	число	%	число	%	число	%	число	%
математическое моделирование, проведение эксперимента, анализ и интерпретацию полученных данных в области информатизации и автоматизации прикладных процессов и создания, внедрения, эксплуатации и управления информационными системами в прикладных областях								
P6 – Внедрять, сопровождать и эксплуатировать современные информационные системы, обеспечивать их высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья и безопасности труда, выполнять требования по защите окружающей среды	0	0	7	6,7	18	17,1	80	76,2
P7 – Использовать базовые и специальные знания в области проектного менеджмента для ведения комплексной инженерной деятельности.	0	0	6	5,7	29	27,6	70	66,7
P8 – Владеть иностранным языком на уровне, позволяющем работать в иноязычной среде, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности.	0	0	7	6,7	25	23,8	73	69,5
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.	0	0	5	4,8	33	31,4	67	63,8
P10 – Демонстрировать знания правовых, социальных, экономических и культурных аспектов комплексной инженерной деятельности.	0	0	7	6,7	25	23,8	73	69,5
P11 – Демонстрировать способность к самостоятельному обучению в течение всей жизни и непрерывному самосовершенствованию в инженерной профессии.	0	0	7	6,7	29	27,6	69	65,7
ИТОГО	0	0	79	6,8	293	25,4	783	67,8

## **2. Анализ сводных данных по оценке достижения студентами результатов ООП**

### **2.1 Достижение результатов обучения по профилям ООП и ООП в целом**

Результаты обучения достигнуты полностью для профиля и программы в целом, так как

- доля отличных оценок > 30% (67,8%),
- удовлетворительных < 30 % (6,8%)

от общего числа оценок, полученных выпускниками при итоговой аттестации в данном учебном году.

2.2. План корректирующих мероприятий не требуется

**Руководитель ООП**



**Чернышева Т.Ю.**