

# 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: 2019

Количество оцененных студентов: 14

Результаты образовательной деятельности	оценка					
	низкая		средняя		высокая	
	число	%	число	%	число	%
Р1 - Применять базовые и специальные естественно-научные и математические знания в области информатики и вычислительной техники, достаточные для комплексной инженерной деятельности.	3	21	2	14	9	64
Р2 - Применять базовые и специальные знания в области современных информационно-коммуникационных технологий для решения междисциплинарных инженерных задач.	1	7	4	28,5	9	64
Р3 - 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	4	28,5	10	71,5
Р4 - 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	4	28,5	10	71,5
Р5 - Проводить теоретические и экспериментальные исследования, включающие поиск и изучение необходимой	0	0	1	7	13	93

научно-технической информации, 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						
Р6 - Использовать базовые и специальные знания в области проектного менеджмента для ведения комплексной инженерной деятельности.	0	0	0	0	14	100
Р7 - Владеть иностранным языком на уровне, позволяющем работать в иноязычной среде, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности.	1	7	3	21,5	10	71,5
Р8 - 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	2	14	12	86
Р9 - Демонстрировать личную ответственность, приверженность и готовность следовать профессиональной этике и нормам ведения комплексной инженерной деятельности.	0	0	1	7	13	93
Р10 - Демонстрировать знание правовых, социальных, экономических и культурных аспектов комплексной инженерной деятельности, осведомленность в вопросах охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности.	1	7	2	14	11	71
Р11 - Демонстрировать способность к самостоятельному обучению в течение всей жизни и непрерывному самосовершенствованию в инженерной профессии.	0	0	0	0	14	100
Р12 - Использовать базовые и специальные знания в области проектного менеджмента для ведения комплексной инженерной деятельности.	0	0	3	21	11	79

## **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 для профиля и программы в целом, так как

- доля отличных оценок  $> 30\%$  (57%),
- удовлетворительных  $< 0\%$  (9%)

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.**