

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ООП СО СТОРОНЫ СТУДЕНТОВ

1. Сводные данные по оценке достижения результатов ООП

Направление ООП: 09.03.03 Прикладная информатика

Количественная оценка достижения результатов ООП по профилю подготовки

Специализация: Прикладная информатика (в экономике)

Год выпуска 2017

Количество анкет 14

Результаты образовательной деятельности	оценка					
	низкая		средняя		высокая	
	число	%	число	%	число	%
P1. – Применять базовые и специальные естественно-научные и математические знания в области информатики и вычислительной техники, достаточные для комплексной инженерной деятельности.	2	0,14	8	0,57	4	0,28
P2 – Применять базовые и специальные знания в области современных информационно-коммуникационных технологий для решения междисциплинарных инженерных задач.	0	0	4	0,28	10	0,72
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	4	0,28	10	0,72
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	4	0,28	10	0,72
P5 – Проводить теоретические и экспериментальные исследования, включающие поиск и изучение необходимой 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	2	0,14	8	0,57	4	0,28
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	2	0,14	8	0,57	4	0,28

P7 – Использовать базовые и специальные знания в области проектного менеджмента для ведения комплексной инженерной деятельности.	0	0	4	0,28	10	0,72
P8 – Владеть иностранным языком на уровне, позволяющем работать в иноязычной среде, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности.	2	0,14	8	0,57	4	0,28
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	4	0,28	10	0,72
P10 – Демонстрировать знания правовых, социальных, экономических и культурных аспектов комплексной инженерной деятельности.	0	0	4	0,28	10	0,72
P11 – Демонстрировать способность к самостоятельному обучению в течение всей жизни и непрерывному самосовершенствованию в инженерной профессии.	0	0	4	0,28	10	0,72

Количественная оценка достижения результатов ООП по ООП (в целом)

Количество анкет 14

Результаты образовательной деятельности	оценка					
	низкая		средняя		высокая	
	число	%	число	%	число	%
P1. – Применять базовые и специальные естественно-научные и математические знания в области информатики и вычислительной техники, достаточные для комплексной инженерной деятельности.	2	0,14	8	0,57	4	0,28
P2 – Применять базовые и специальные знания в области современных информационно-коммуникационных технологий для решения междисциплинарных инженерных задач.	0	0	4	0,28	10	0,72
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	4	0,28	10	0,72
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	4	0,28	10	0,72
P5 – Проводить теоретические и	2	0,14	8	0,57	4	0,28

экспериментальные исследования, включающие поиск и изучение необходимой 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 – Внедрять, сопровождать и эксплуатировать современные информационные системы, обеспечивать их высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья и безопасности труда, выполнять требования по защите окружающей среды	2	0,14	8	0,57	4	0,28
Р7 – Использовать базовые и специальные знания в области проектного менеджмента для ведения комплексной инженерной деятельности.	0	0	4	0,28	10	0,72
Р8 – Владеть иностранным языком на уровне, позволяющем работать в иноязычной среде, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности.	2	0,14	8	0,57	4	0,28
Р9 – 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	4	0,28	10	0,72
Р10 – Демонстрировать знания правовых, социальных, экономических и культурных аспектов комплексной инженерной деятельности.	0	0	4	0,28	10	0,72
Р11 – Демонстрировать способность к самостоятельному обучению в течение всей жизни и непрерывному самосовершенствованию в инженерной профессии.	0	0	4	0,28	10	0,72

Критерии достижения результатов обучения студентам:

Результаты обучения считаются достигнутыми для профиля и программы в целом, если высоких оценок > 50%, низких < 10 % от общего числа анкетированных.

2. Анализ сводных данных по оценке достижения результатов ООП

2.1. Достижение результатов обучения по профилям ООП и ООП в целом

1. Обратить внимание на подготовку студентов на английском языке.
2. Продолжить дополнительные занятия по дисциплинам естественно-гуманитарного цикла.

2.2. План корректирующих мероприятий по модернизации ООП на следующий учебный год (модернизация ООП по содержанию, условиям реализации, кадровому составу ППС, материально-технической базе и др.).

№ п/п	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственный
1.	Модернизация компьютерного класса	01.01.2019	Захарова А.А.

Руководитель ООП



Чернышева Т.Ю.