

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа–Югры»

Проректор по учебно-методической работе

И.А. Коробейникова

«30» 10 2014



Результаты самообследования основной образовательной программы
по специальности

230201 «Информационные системы и технологии»

Сургут 2014

21 сентября 2014 г.

**Состав комиссии, проводившей самообследование по специальности
«Информационные системы и технологии»**

Должность в комиссии	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место работы	Круг вопросов экспертизы
1	2	3	4	5
Председатель комиссии	Микшина В.С.	к.т.н., доцент	Зав.каф. ИВТ, профессор каф. ИВТ политехнического института ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	
Член комиссии	Назина Н.Б.	доцент	Доцент каф. ИВТ политехнического института ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	Вопросы научной деятельности, учебной деятельности, ресурсного обеспечения содержания и качества подготовки выпускаемых специалистов по заявленным к аккредитации основным образовательным программам
Член комиссии	Лысенкова С.А.	к.ф.-м.н.	Ст.преп.каф. ИВТ политехнического института ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	
Член комиссии	Конник С.И.	к.т.н., доцент	Доцент каф. ИВТ политехнического института ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	

Председатель комиссии
по самообследованию


(подпись)

Микшина В.С.
(Ф.И.О.)

21 октября 2014 г.

Сведения по основной образовательной программе по специальности 230201 «Информационные системы и технологии»

№ п/п	Сведения по ООП	Результат (данные)
1	2	3
1	Контингент обучающихся по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	9
2	в том числе обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	9
3	Количество выпускников в прошедшем учебном году по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	0
4	Востребованность выпускников: - процент выпускников, направленных на работу: - процент заявок на подготовку от количества выпускников: - процент выпускников, состоящих на учете в службе занятости: - процент выпускников, работающих в регионе:	0 100% 0 0
8	Количество иностранных граждан, обучающихся по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	0 заочная форма отсутствует

Таблица 2

Анализ соответствия учебного плана специальности /профилю «код-специальность/профиль» очной/заочной формы обучения
 требованиям государственного образовательного стандарта

Показатель содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Наименование критерия показателя содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	По ГОС ВПО	
		100 % наличие обязательных дисциплин федерального компонента:	100%
1. Обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы	1.1 Наличие обязательных дисциплин федерального компонента в соответствующем цикле:	Да/нет	Да
	В учебном плане	Да/нет	Да
	В расписании занятий	Да/нет	Да
	В экзаменационных ведомостях	Да/нет	Да
	В учебной нагрузке	Да/нет	Да
	1.2 100% наличие рабочих программ дисциплин	Указать %	100%
	1.3 Общее количество часов теоретического обучения	По стандарту:	По РУПу:
		8262	8262
	1.4 Объем учебной нагрузки по циклам дисциплин, час.	По стандарту:	По РУПу:
	По стандарту:	ГСЭ: 1800 ЕН: 1898 Федеральный компонент: 1598 Национально-региональный	ГСЭ: 1800 ЕН: 1903 Федеральный компонент: 1677 Национально-региональный

		(вузовский) компонент: 151 _____ Дисциплины по выбору: 149 _____ ОПД: 2040 _____ Федеральный компонент: 1632 _____ Национально-региональный (вузовский) компонент: 204 _____ Дисциплины по выбору: 204 _____ СД:2074 _____ Федеральный компонент: 850 _____ Дисциплины специализации: 1224 _____ ФД: 450 _____ По стандарту: _____ Соответствует ГОС	(вузовский) компонент: 75 _____ Дисциплины по выбору: 151 _____ ОПД: 2045 _____ Федеральный компонент: 1641 _____ Национально-региональный (вузовский) компонент: 260 _____ Дисциплины по выбору: 144 _____ СД:2061 _____ Федеральный компонент: 851 _____ Дисциплины специализации: 1210 _____ ФД: 451 _____ По РУПу: _____
	1.5 Объем учебной нагрузки по дисциплинам, час.		По РУПу:
	1.6 Обязательный минимум содержания дисциплин:		
	Наличие в рабочих программах дисциплин минимума содержания ГОС	Да	
	1.7 Альтернативность дисциплин по выбору студента: 100% наличие альтернативной дисциплины для каждой дисциплины по выбору	100%	
2. Сроки освоения основной	2.1 Общий срок освоения основной профессиональной образовательной программы	По стандарту:	По РУПу:

профессиональной образовательной программы	260	260		260
	2.2 Продолжительность теоретического обучения, нед.	По стандарту:		По РУПу:
		153		153
	2.3 Продолжительность практики, нед.	По стандарту:		По РУПу:
		16		16
	2.4 Продолжительность итоговой государственной аттестации, нед.	По стандарту:		По РУПу:
		16		16
	2.5 Общий объем каникулярного времени в учебном году, нед.	По стандарту:		По РУПу:
		не менее 38		44
	2.6 Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы: 54 час.	Да		
3. Результаты освоения образовательной программы	2.7 Средний объем аудиторных занятий студента в неделю (очная форма обучения), объем аудиторных занятий в неделю (очно-заочная форма обучения), объем аудиторных занятий в учебном году (заочная форма обучения), час. Очная форма обучения	По стандарту:		По РУПу:
		27		27
	3.1 Содержание и уровень курсовых работ: тематика 90% курсовых работ (проектов) соответствуют профилю дисциплин по каждой образовательной программе	100%		

	3.2 Организация практик: 100% обеспечено документами всех практик по образовательной программе	100%
	3.3 Организация итоговой аттестации выпускников: 100 % обеспечено документами по организации итоговой аттестации выпускников.	100%
	3.4 Порядок проведения и содержание государственных экзаменов: 100% соответствует требованиям ГОС количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе	соответствует
	3.5 Качество подготовки выпускников: не менее 80% студентов по каждой образовательной программе имеют положительные оценки по результатам государственной (итоговой) аттестации	- не проводилась
4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	4.1. Использование учебно-методической документации в образовательном процессе: 100% всех видов занятий по дисциплинам учебного плана обеспечено учебно-методической документацией	100%
	4.2. Доступность фондов учебно-методической документации: наличие доступа 100% студентов к фондам учебно-методической документации	100%
	№ п/п	1
	Организация, предоставляющая услуги/ № договора	ООО Издательство «Лань» Договор №133/13-ГК от 18.12.2013г.
	Название ЭБС	ЭБС «Лань» Предоставлены пакеты: «Инженерные науки» «Информатика» «Матема
	Характеристика	Учебные, учебно-методические, справочные издания, вузовские периодические издания по естественн
	Число ключей	9

			тика» «Физика» «Химия»	ым, технически ми гуманитарн ым наукам.	
2		ООО «Ай Пи ЭР Медиа» Договор №143/13-ГК от 18.12.2013г.	ЭБС IPRbooks	Учебные, учебно- методическ ие издания по всем отраслям знаний общероссий ского классифика тора специально стей по образовани ю, в полном объеме соответстви ющие ФГОС ВПО.	9
3		ООО «Электронное издательство Юрайт» Договор №130/13-ГК от 17.12.2013г.	ЭБС «Юрайт» Представ лены следующие отрасли: Естествен ные науки. Математ	Учебные, учебно- методическ ие, научные (в т.ч. справочные) издания	9

Итого

науки.

Математ

и др.

				<p>ООО «Директ – Медиа» Договор №132/13-ГК от 17.12.2013г.</p>	<p>ЭБС «Университетская библиотека онлайн»</p>	<p>Учебные, учебно-методические, научные издания по всем отраслям знаний</p>	<p>9</p>
			<p>ЗАО Издательский дом МЭИ Договор №142/13-ГК от 17.12.2013г.</p>	<p>Электронная библиотека «НЭЛБУ К»</p>	<p>Книги издательства «Московский энергетического института». Содержит интерактивные дополнения к электронным версиям книг, представляющие собой трехмерные чертежи и схемы, онлайн-расчеты и интерактивные таблицы и графики.</p>	<p>9</p>	

5. Кадровое обеспечение учебного процесса	5.1. Соответствие базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин: не менее 50% преподавателей по каждой образовательной программе	100%		<p>6</p> <p>ООО «Интегратор авторского права» Договор №148/13-ГК от 19.12.2013г.</p>	ЭБС «Qiib»	<p>Есть возможность непосредственно в окне интернет-браузера выполнять расчеты, изучать трехмерные модели, рассматривать интерактивные иллюстрации.</p>	9
			7	<p>ООО Научно-издательский центр Инфрам</p> <p>Договор № 144/13-ГК от 18.12.2013г.</p>	ЭБС «Znanium.com»		9

	5.2 Доля преподавателей, имеющих ученое звание (степень)	67,2%
	5.3. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической деятельности: 100% штабных преподавателей по каждой образовательной программе	100%

Сведения о местах проведения практик по специальности «Информационные системы и технологии»

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которого заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1.	Производственная практика	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	Договор №74 от 27.12.2009 срок действия до 27.12.2016
2.		СГМУП «Сургутский кадастровый центр «Природа»	Договор № 19/1 от 20.11.2009 срок действия до 20.11.2016
3.		ООО «Газпром переработка»	Договор № 0 08-078614 от 11.04.2014 срок действия до 31.12.2020
4.		ОАО «Тюменская энергосбытовая компания»	Договор №3 от 01.04.2014 Срок действия до 31.12.2020
5.		ИФНС России по городу Сургуту	Договор №19/12 от 23.04.12 Срок действия до 30.03.17
6		ОАО «Сургутнефтегаз»	Договор № 63 от 24.11.2009г. Срок действия до 31.12.2016г.
7		ЗАО «Сургутнефтегазбанк»	Договор б/н от 11.01.2010г.. Срок действия до 31.12.2016г.
1	Преддипломная практика	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	Договор №74 от 27.12.2009 срок действия до 27.12.2016
2		СГМУП «Сургутский кадастровый центр «Природа»	Договор № 19/1 от 20.11.2009 срок действия до 20.11.2016
3		ООО «Газпром переработка»	Договор № 0 08-078614 от 11.04.2014 срок действия до 31.12.2020
4		ОАО «Тюменская энергосбытовая компания»	Договор №3 от 01.04.2014 Срок действия до 31.12.2020
5		ИФНС России по городу Сургуту	Договор №19/12 от 23.04.12

		Срок действия до 30.03.17
6	ОАО «Сургутнефтегаз»	Договор № 63 от 24.11.2009г. Срок действия до 31.12.2016г.
7	ЗАО «Сургутнефтегазбанк»	Договор б/н от 11.01.2010г.. Срок действия до 31.12.2016г.

Таблица 4
Результаты промежуточных аттестаций студентов, обучающихся по специальности «Информационные системы и технологии»

	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	общ.	кач.	общ.	кач.	общ.	кач.	общ.	кач.
Зимняя сессия	70	5	92	0	75	8	100	100
Летняя сессия	81	6	75	0	100	78	100	100

Выполнение требований к кадровому обеспечению учебного процесса по специальности 230201 «Информационные системы и технологии»

Согласно требованиям государственного образовательного стандарта пункта 6.2 по специальности 230201 «Информационные системы и технологии» реализация основной образовательной программы подготовки дипломированного специалиста обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью – **100%**. Доля преподавателей, имеющих ученую степень и звание - **60%**. Доля штатных преподавателей - **93,7%**.

Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 230201 «Информационные системы и технологии»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы			Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					Всего	в т. ч. педагогической работы			
						в т. ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)			
1	Иностранный язык	Евласев Александр Петрович, доцент	Тюменский государственный университет специальность «Филология»	Кандидат философских наук, КТН № 071629 24.05.2002 г.	14	14	9	СурГУ, доцент кафедры немецкого языка	Штатный
2	Физическая культура	Стрельцов Владимир Антонович, профессор	Петропавловский государственный педагогический институт, специальность «Физическое воспитание»	Кандидат педагогических наук ПД №007109 от 23.01.85 доцент ДЦ № 034359 от 04.10.89, почетный работник ВПО РФ	41	41	37	СурГУ, профессор заведующий кафедрой физической культуры	Штатный
3	Психология и педагогика	Шибяева Людмила Васильевна, профессор	Московский государственный университет орден Трудового Красного Знамени им. М.Ю. Ломоносова, специальность «Психология»	Доктор психологических наук, ДК №020982 от 20.02.2004, профессор, ПР №000681 от 21.07.2006, почетный работник ВПО РФ	34	34	16	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой общей и социальной психологии	Штатный
4	Отечественная	Делицой	Уральский	Доктор ВПО РФ	31	27	227	СурГУ профессор,	Штатный

история	Анатолий Иванович, доцент	государственный университет специальность. «История»	исторических наук, ДК №016393 от 16.07.1999 профессор, ПР №001715 от 17.05.00, почетный работник ВПО РФ	30	30	25	заведующий кафедрой истории	Штатный
5	Мархинин Василий Васильевич, профессор	Новосибирский государственный университет, специальность «История»	Доктор философских наук, ДК №001023 от 20.01.1995, профессор, ПР №004061 от 18.11.1998 почетный работник ВПО РФ	30	29	25	СурГУ профессор, заведующий кафедрой философии	Штатный
6	Русский язык и культура речи Усминский Ольгерд Исаевич, профессор	Воронежский государственный университет, специальность «Русский язык и литература»	Доктор филологических наук ДК № 0088913, от 18.07.1997 доцент ДЦ № 005087 от 22.10.1992	29	29	25	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой общего языкознания	Штатный
7	Экономика Микитюк Любовь Михайловна, профессор	Донецкий государственный университет, специальность «Финансы и кредит»	Кандидат экономических наук ЭК № 014028 от 23.02.83 доцент ДЦ № 092892 от 27.08.86 почетный работник ВПО РФ	26	26	26	СурГУ, профессор кафедры экономической теории	Штатный
8	Правоведение Кодинцев Александр Яковлевич, доцент	Курганский государственный университет, специальность «История» Уральская государственная юридическая академия,	Кандидат исторических наук, КТ № 036013, от 15.12.2000, доцент ДЦ 032946 От 15.12.2004.	13	13	3	СурГУ, доцент кафедры теории и истории государства и права	Штатный

9	Социология	Мартынова Галина Ивановна, доцент	специальность «Юриспруденция»	Кандидат исторических наук КН №004156, доцент ДЦ №003087 от 19.03.1997	22	22	10	СурГУ, доцент кафедры политологии	Штатный
10	Психология Личности	Кузнецова Марина Евгеньевна, доцент	Тобольский государственный. педагогический институт специальность «Математика и физика»	Кандидат педагогических наук, КТ № 002533 от 25.06.1999 доцент ДЦ № 024406 от 16.07.2003	17	17	11	СурГУ, начальник отдела магистратуры, доцент кафедры управления персоналом	Внутренний совместитель
11	Культурология	Куликова Ирина Михайловна, доцент	Усть-Каменогорский педагогический институт специальность «Русский язык и литература»	Кандидат филологических наук, ФЛ №010242, от 24.06.1987 доцент, ДЦ № 000911 от 17.11.1999	29	29	14	СурГУ, доцент кафедры философии	Штатный
12	История и культура народов западной Сибири	Задорожная Ольга Анатовна, доцент	Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева специальность «История, обществоведение и английский язык»	Кандидат исторических наук КТ №014242 от 15.12.1995 доцент ДЦ №028996 от 21.04.2004	19	19	7	СурГУ, доцент кафедры истории России	Штатный
13	Политология	Мартынов Михаил Юрьевич, профессор	Костромской государственный педагогический институт, специальность «История и педагогика»	Доктор политических наук. ДК №020866 от 20.02.2004 доцент ДЦ №002202, от 18.06.1992	25	25	10	СурГУ, заведующий кафедрой политологии, профессор	Штатный
14	Алгебра и геометрия	Кожухов Сергей Федорович, профессор	Томский государственный университет им В.В. Куйбышева,	Доктор физико- математических наук, ДН №001408 от 10.03.1995	37	37	30	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой высшей математики, первый проректор	Внутренний совместитель

15	Дискретная математика	Кожухов Сергей Федорович, профессор	специальность «Математика» Томский государственный университет им В.В. Куйбышева, специальность «Математика»	профессор ПР №005390 от 16.06.1999 Доктор физико-математических наук, ДН №001408 от 10.03.1995 профессор ПР №005390 от 16.06.1999	37	37	30	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой высшей математики, первый проректор	Внутренний совместитель
16	Математическая логика и теория алгоритмов	Кожухов Сергей Федорович, профессор	Томский государственный университет им В.В. Куйбышева, специальность «Математика»	Доктор физико-математических наук, ДН №001408 от 10.03.1995 профессор ПР №005390 от 16.06.1999	37	37	30	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой высшей математики, первый проректор	Внутренний совместитель
17	Вычислительная математика	Моргун Дмитрий Алексеевич, доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Прикладная математика»	Кандидат физико-математических наук, КТ №093299 от 11.04.2003, доцент ДЦ № 121014 от 17.12.2008	11	11	5	СурГУ, доцент кафедры прикладной математики	Штатный
18	Математический анализ	Кармазин Александр Петрович, профессор	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева специальность «Математика»	Доктор физико-математических наук, ДН №000446 от 14.07.2006 почетный раб. ВПО РФ	39	39	16	СурГУ, профессор кафедры прикладной математики	Штатный
19	Вероятность и статистика	Галкин Валерий Алексеевич, профессор	Московский инженерно-физический институт, специальность «Прикладная математика»	Доктор физико-математических наук, ДК №000732 от 9.12.1994 профессор, ПР №007277 от 17.04.1996 почетный работник. ВПО РФ	33	33	23	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой прикладной математики	Штатный
20	Информатика	Назина Нина Борисовна, доцент	Ленинградский электротехнический институт специальность	-	10	10	10	СурГУ, доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Штатный

21	Физика	Табарин Валерий Андреевич, профессор	«Прикладная математика» Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева специальность «Радиофизика и электроника»	Доктор физико-математических наук, ФМ №004871 от 30.06.1989 профессор, № 009487 от 11.09.1991	41	40	36	СурГУ, профессор кафедры экспериментальной физики	Штатный
22	Химия	Горленко Николай Петрович, профессор	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева специальность «Химия»	Доктор технических наук, ДД4 006656 от 08.02.2008 с.н.с. СН №035506 от 20.04.2005	34	34	12	СурГУ, профессор кафедры химии	Штатный
23	Экология	Кукуричкин Глеб Михайлович, доцент	Санкт-Петербургская лесотехническая академия специальность «Лесное и садовое-парковое хозяйство»	Кандидат биологических наук КТ № 150661 от 06.05.2005	10	10	10	СурГУ, доцент кафедры экологии	Штатный
24	Моделирование систем управления	Ткач Степан Демьянович, доцент	Львовский государственный университет ордена В.И. Ленина, специальность «Механика»	Кандидат технических наук, ТН №013697 от 06.04.1977 доцент, ДЦ №012382 от 15.06.1989	38	38	34	СурГУ, доцент кафедры Прикладной математики	Штатный
25	Дифференциальные уравнения	Тараканов Виктор Иванович, профессор	Томский государственный университет им В.В. Куйбышева специальность «Баллистика»	Доктор физико-математических наук, ДК №001626 от 14.04.1995, профессор ПР № 004306 от 20.06.2001 почетный работник. ВПО РФ	46	14	12	СурГУ, профессор кафедры прикладной математики	Штатный
26	Современные телекоммуникационные системы	Шевченко Николай Гаврилович, профессор	Московский технологический институт пищевой промышленности, специальность «Автоматизация и	Кандидат технических наук ТН №077116 от 12.12.1984 доцент ДЦ №028186 от 18.02.2004	33	33	13	СурГУ, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности	Штатный

27	Вычислительная техника и программирование	Галкин Валерий Алексеевич, профессор	комплексная механизация химических процессов»	Московский инженерно-физический институт, специальность «Прикладная математика»	Доктор физико-математических наук, ДК №000732 от 9.12.1994 профессор, ПР №007277 от 17.04.1996 почетный работник ВПО РФ	33	33	23	Штабный	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой прикладной математики	Штабный
28	Инструментальные средства в инженерных расчетах	Гореликов Андрей Вячеславович, доцент	Томский государственный университет им В.В. Куйбышева, специальность «Физика»	Томский государственный университет им В.В. Куйбышева, специальность «Физика»	Кандидат технических наук, КТ №047007 от 11.06.1998 доцент, ДЦ №030130 от 21.07.2004	14	14	14	Штабный	СурГУ, доцент кафедры прикладной математики	Штабный
29	Основы алгоритмизации и программирования	Конник Сергей Игоревич, доцент	Львовский государственный университет, специальность «Теория автоматического управления и теория колебаний»	Львовский государственный университет, специальность «Теория автоматического управления и теория колебаний»	Кандидат технических наук, ТН №178758 от 13.03.1985 доцент, ДЦ №020276 от 22.01.2003	24	24	12	Штабный	СурГУ, доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Штабный
30	Электротехника и электроника	Бадулин Николай Николаевич, профессор	Томский институт радиоэлектроники и электротехники, специальность «Радиоэлектронные устройства»	Томский институт радиоэлектроники и электротехники, специальность «Радиоэлектронные устройства»	Доктор технических наук, ДК №007034 от 16.03.2001, профессор ПР №010206 от 18.02.2004, почетный работник ВПО РФ	27	27	10	Штабный	СурГУ, профессор кафедры радиоэлектроники	Штабный
31	Метрология, стандартизация и сертификация	Бушмелева Кия Иннокентьевна, доцент	Томский политехнический институт им. С.М. Кирова, специальность «Электрические	Томский политехнический институт им. С.М. Кирова, специальность «Электрические	Кандидат физико-математических наук, КТ №001499 от 11.06.1999 доцент,	14	14	10	Штабный	СурГУ, доцент кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления	Штабный

32	Безопасность жизнедеятельности	Беднаржевский Сергей Станиславович, профессор	Новосибирский государственный университет, специальность «Прикладная математика»	ДЦ 020276 от 22.01.2003 Доктор технических наук ДК №007723 от 04.04.1997	35	30	15	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности»	Штатный
33	Информационные технологии	Иванов Федор Федорович, доцент	Харьковский государственный университет, специальность «Вычислительная математика»	Кандидат технических наук КД №025504,38 с.н.с. по спец 05.25.05 АИС от 24.10.1994	38	14	14	СурГУ, Заведующий кафедрой «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Штатный
34	Теория информационных процессов и систем	Острейковский Владислав Алексеевич, профессор	Ленинградская Краснознаменная военно-воздушная инженерная академия им. А.Ф. Можайского, специальность «Аэродинамика и прочность летательных аппаратов»	Доктор технических наук, ДН №004800, от 07.12.1984 профессор, ПР № 012889 от 26.04.1985, заслуженный деятель науки и образования	20	6	4	СурГУ, профессор кафедры «Информатика и вычислительная техника»	Штатный
35	Управление данными	Моргун Дмитрий Алексеевич, доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Прикладная математика»	Кандидат физико-математических наук, КТ №093299 от 11.04.2003 доцент ДЦ № 121014 от 17.12.2008	10	8	5	СурГУ, доцент кафедры «Прикладная математика»	Штатный
36	Информационные сети	Генюш Антон Олегович, старший преподаватель	Омский государственный технический университет, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Кандидат технических наук КТ №184784 от 23.06.2006,	7	4	4	СурГУ, старший преподаватель кафедры «Информатика и вычислительная техника»	Штатный
37	Основы теории управления	Микшина Виктория Степановна,	Томский политехнический институт им. С.М.	Кандидат технических наук,	33	33	10	СурГУ доцент, заведующий кафедрой	Штатный

		доцент	Кирова, специализация «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика»	ТН №080048, от 18.10.1984 доцент, ДЦ № 020278, от 22.01.2003					«Информатика и вычислительная техника»	
38	Моделирование систем	Древс Юрий Георгиевич, профессор	Московский инженерно-физический институт, специализация «Вычислительные машины»	Доктор технических наук, ДК №003282, профессор ПР №001852	45	40	40	40	СурГУ, профессор кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Штатный
39	Архитектура ЭВМ и систем	Гавриленко Тарас Владимирович, доцент	Сургутский государственный университет, специализация «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Кандидат технических наук, КТ № 134552 от 12.11.2004	9	9	9	9	СурГУ, Зав. отделом научно-производственного центра информационных ресурсов, доцент кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Штатный
40	Операционные системы	Конник Сергей Игоревич, доцент	Львовский государственный университет, специализация «Теория автоматического управления и теория колебаний»	Кандидат технических наук, ТН №178758 от 13.03.1985 доцент, ДЦ №020276 от 22.01.2003	24	24	12	12	СурГУ, доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Штатный
41	Технология программирования	Инютин Сергей Арнольдович, профессор	Таллиннский политехнический институт, специализация «Автоматика и телемеханика» Казахский государственный университет, специализация «Прикладная	Доктор технических наук, ДК №013955, от 17.05.2002 профессор, ПР №009461 от 15.10.2003, почет. раб. ВПО РФ	43	21	12	12	СурГУ, профессор кафедры «Информатика и вычислительная техника»	Штатный

42	Компьютерная геометрия и графика	Бушмелева Кия Иннокентьевна, доцент	математика» Томский политехнический институт им. С.М. Кирова, специальность «Электрические станции»	кандидат физико-математических наук, КТ №001499 от 11.06.1999 доцент, ДЦ 020276 от 22.01.2003	14	14	10	Штатный	СурГУ, доцент кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления
43	Представление знаний в информационных системах	Шайторова Ирина Анатольевна	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, специальность «Вычислительные системы, комплексы и сети» Сургутский государственный университет, Магистерская программа «Управление человеческими ресурсами»		23	15	10	Штатный	СурГУ, старший преподаватель Кафедры «Информатика и вычислительная техника»
44	Схемотехника	Древс Юрий Георгиевич, профессор	Московский инженерно-физический институт, специальность «Вычислительные машины»	Доктор технических наук, ДК №003282, профессор ПР №001852	45	40	40	Штатный	СурГУ, профессор кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления»
45	Объектно-ориентированное программирование	Гавриленко Тарас Владимирович, доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Кандидат технических наук, КТ № 134552 от 12.11.2004	9	9	9	Штатный	СурГУ, зав. отделом научно-производственного центра информационных ресурсов, доцент кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

46	Методы оптимизации	Алабин Борис Кузьмич, доцент	Новосибирский государственный университет, специальность «Физика»	кандидат технических наук, КТ №094541 от 12.11.1986	45	35	10	СурГУ, доцент кафедры «Прикладная математика»	Штатный
47	Численные методы в научных расчетах	Моргун Дмитрий Алексеевич, доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Прикладная математика»	Кандидат физико-математических наук, КТ №093299 от 11.04.2003 доцент ДЦ № 121014 от 17.12.2008	10	8	5	СурГУ, доцент кафедры «Прикладная математика»	Штатный
48	Управление ресурсами ЭВМ	Назина Нина Борисовна, доцент	Ленинградский электромеханический институт им. В.И. Ульянова (Ленина), специальность «Прикладная математика»	-	25	15	15	СурГУ, доцент кафедры «Информатика и вычислительная техника»	Штатный
49	Системы реального времени	Гавриленко Тарас Владимирович, доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Кандидат технических наук, КТ № 134552 от 12.11.2004	9	9	9	СурГУ, зав. отделом научно-производственного центра информационных ресурсов, доцент кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления»,	Штатный
50	Специальные дисциплины Информационная безопасность и защита информации	Инотин Сергей Арнольдович, профессор	Таллиннский политехнический институт, специальность «Автоматика и телемеханика» Казахский государственный университет, специальность «Прикладная	Доктор технических наук, ДК №013955, от 17.05.2002 профессор, ПР №009461 от 15.10.2003, почет. раб. ВПО РФ	43	21	12	СурГУ, профессор кафедры «Информатика и вычислительная техника»	Штатный

51	Корпоративные информационные системы	Шевченко Николай Гаврилович, доцент	математика» Московский технологический институт пищевой промышленности, специальность «Автоматизация и комплексная механизация химических технологических процессов»	Кандидат технических наук ТН №077116 от 12.12.1984 доцент ДЦ №028186 от 18.02.2004	38	13	13	СурГУ, профессор кафедры «Безопасность жизнедеятельности»	Штатный
52	Администрирование в информационных системах	Конник Сергей Игоревич, доцент	Львовский государственный университет, специальность «Теория автоматического управления и теория колебаний»	Кандидат технических наук, ТН №178758 от 13.03.1985 доцент, ДЦ №020276 от 22.01.2003	24	24	12	СурГУ, доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Штатный
53	Интеллектуальные информационные системы	Шайторова Ирина Анатольевна	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, специальность «Вычислительные системы, комплексы и сети» Сургутский государственный университет, магистерская программа «Управление человеческими ресурсами»		23	15	10	СурГУ, старший преподаватель кафедры «информатика и вычислительная техника»	Штатный

54	Мультимедиа технологии	Назин Антон Георгиевич, доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Математика»	Кандидат физико-математических наук, КТ №093и10 от 11.04.2003 доцент ДЦ №007888 от 17.05.2007	13	11	6	СурГУ, доцент кафедры «Прикладная математика»	Штатный
55	Надежность информационных систем	Остройковск ий Владислав Алексеевич, профессор	Ленинградская Краснознаменная военно-воздушная инженерная академия им. А.Ф. Можайского, специальность «Аэродинамика и прочность летательных аппаратов»	Доктор технических наук, ДН №004800, от 07.12.1984 профессор, ПР № 012889 от 26.04.1985, заслуженный деятель науки и образования	20	6	4	СурГУ, профессор кафедры «Информатика и вычислительная техника»	Штатный
56	Проектирование информационных систем	Иванов Федор Федорович, доцент	Харьковский государственный университет, специальность «Вычислительная математика»	Кандидат технических наук КД №025504,38 с.н.с. по спец 05.25.05 АИС от 24.10.1994	38	14	14	СурГУ, доцент, заведующий кафедрой «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Штатный
ДС									
57	Лингвистические основы информатики	Инютин Сергей Арнольдович профессор	Таллинский политехнический институт, специальность «Автоматика и телемеханика» Казахский государственный университет, специальность «Прикладная математика»	Доктор технических наук, ДК №013955, от 17.05.2002 профессор, ПР №009461 от 15.10.2003, почет. раб. ВПО РФ	43	21	12	СурГУ, профессор кафедры «Информатика и вычислительная техника»	Штатный
58	Базы данных в распределенных системах обработки информации	Иванов Федор Федорович, доцент	Харьковский государственный университет, специальность «Вычислительная математика»	Кандидат технических наук КД №025504,38 с.н.с. по спец 05.25.05 АИС от 24.10.1994	38	14	14	СурГУ, доцент, заведующий кафедрой «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Штатный

59	Конфигурирование и адаптация программных средств для систем управления	Назин Антон Георгиевич, доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Математика»	Кандидат физико-математических наук, КТ №093и10 от 11.04.2003 доцент ДЦ №007888 от 17.05.2007	13	11	6	СурГУ, доцент кафедры «Прикладная математика»	Штатный
60	Предметно-ориентированные информационные системы	Генюш Антон Олегович, старший преподаватель	Омский государственный технический университет, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Кандидат технических наук КТ №184784 от 23.06.2006,	7	4	4	СурГУ, старший преподаватель кафедры «Информатика и вычислительная техника»	Штатный
61	Программирование в компьютерных сетях	Галкин Валерий Алексеевич, профессор	Московский инженерно-физический институт, специальность «Прикладная математика»	Доктор физико-математических наук, ДК №000732 от 9.12.1994 профессор, ПР №007277 от 17.04.1996 почетный работник. ВПО РФ	33	33	23	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой прикладной математики	Штатный
62	Патентно-лицензионная деятельность	Кодинцев Александр Яковлевич, доцент	Уральская государственная юридическая академия, специальность «Юриспруденция»	Кандидат исторических наук, КТ № 036013, от 15.12.2000, доцент №032946 от 15.12.2004	8	8	3	СурГУ, доцент кафедры «Теория и история государства и права»	Штатный
63	Нейро-компьютерные сети	Еськов Валерий Матвеевич, профессор	Донецкий государственный университет, специальность «Биофизика»	Доктор физико-математических наук, доктор биологических наук, ДК № 002776 от 08.09.1995 профессор ПР № 000229 от 18.12.1996	32	32	11	СурГУ, профессор заведующий кафедрой «Биофизика и нейрокибернетика»	Штатный
64	Экономика информатики	Воронова Элина	Тюменский государственный университет	Доктор экономических наук		9	9	СурГУ, профессор, заведующая кафедрой	Штатный

65	Вычислительная практика	Борисовна, профессор	университет; специальность «Экономика и социология труда»	ДК № 015329 от 21.05.1999 профессор ПР № 003706 от 28.03.2001	33	33	14	менеджмента	СурГУ доцент, заведующий кафедрой «Информатика и вычислительная техника»	Штатный
66	НИРС	Микшина Виктория Степановна, доцент	Томский политехнический институт им. С.М. Кирова, специальность «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика»	Кандидат технических наук, ТН №080048, от 18.10.1984 доцент, ДЦ № 020278, от 22.01.2003	33	33	14	СурГУ, профессор, заведующий кафедрой «Информатики и вычислительной техники»	Штатный	

Таблица 6

Сведения о монографиях (по профилю ООП) (за период с 2010 г. по 2014 г.)

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объём п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2010	Микшина В.С., Назина Н.Б.	Математические методы, алгоритмы и компьютерные модели управления процессом оказания медицинской помощи на территории ХМАО	200	20	Сургут.гос.ун-т. – ООО «Типография «Печатное дело»», Ханты-Мансийск
2	2013	Острейковский В.А.	Теория техногенного риска: математические методы и модели	130	16,5	Сургут. Издательский центр СурГУ
3	2014	Микшина В.С., Острейковский В.А., Шевченко Е.Н.	Количественная оценка риска в теории техногенной безопасности сложных динамических систем	300	10	М.: РАН

Таблица 7

Сведения об изданных учебниках и учебных пособиях (по профилю ООП) (за период с 2008 г. по 2014 г.) ННПР кафедр

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объём п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2008	Микшина В.С., Алмазова Е.Г.	Методы математической статистики в управлении	Учебно-методическое пособие	УМО	100	4	Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
2	2008	Генюш А.О., Острейковский В.А.	Методология и история кибернетики и вычислительной техники	Учебно-методическое пособие	УМО	200	4,5	Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
3	2009	Назина Н.Б., Лысенкова С.А.	Программирование и основы алгоритмизации	Учебно-методическое пособие	-	200	4	Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
4	2009	Генюш А.О., Шевченко Е.Н.,	Математическое моделирование	Учебно-методическое	УМО	200	6	Сургут. гос. ун-т. _Сургут :

		Острейковский В.А.	техногенного риска	пособие					Изд-во СурГУ
5	2009	Инютин С.А.	Информационные системы в юриспруденции	Учебно-методическое пособие	УМО	200	1,5		Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
6	2010	Заикин П.В., Еловой С.Г.	Современные ИТ	Учебно-методическое пособие	-	200	2		Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
7	2010	Шайторова И.А.	Информатика для факультетов экономики и управления	Учебно-методическое пособие	-	150	3		Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
8	2011	Микшина В.С.	Теоретические основы автоматизированного управления	Учебно-методическое пособие	УМО	200	6		Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
9	2012	Инютин С.А.	«Защита компьютерных данных»	Методическое пособие	-	100	1,5		Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
10	2012	Микшина В.С.	«Основы теории управления»	Учебно-методическое пособие	УМО	100	1,5		Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
11	2013	Шевченко Е.Н.	«Операционные системы»	Учебно-методическое пособие	-	100	3		Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ
12	2014	Острейковский В.А.	Введение в логику и методологию науки.	Учебно-методическое пособие	УМО	100	3		В печати
13	2014	Назина Н.Б., Лысенкова С.А.	Численные методы. Варианты решения задач	Учебно-методическое пособие	-				Сургут. гос. ун-т. _Сургут : Изд-во СурГУ

Научные направления (научные школы) выпускающей кафедры (по профилю реализации ООП)

№	Название научного направления (научной школы)	Код	Ведущие учёные данной области	Количество диссертаций по данному научному направлению		Количество защищённых по данному направлению преподавателями за последние 5 лет докторских кандидатских	Количество изданных штатными преподавателями монографий за последние 5 лет по данному научному направлению	Количество изданных принятых публикаций статей в штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество патентов, выданных на разработки и др
				научными преподавателями за последние 5 лет	преподавателями за последние 5 лет				
1	Математическое моделирование процессов принятия решений в здравоохранении		Микшина В.С., Острейковский В.А.	2	2	1	10	1	
2	Математическое моделирование техногенного риска энергетических объектов		Острейковский В.А.	2	4	9	1	1	

**Сведения по научно-исследовательским работам НИР по профилю подготовки
(с 2 010 г. по 2014 г.)**

№	Год	Руководитель, участники	Название темы	Вид исследований	Источник финансиро вания	Объем финансирования (тыс. рублей)	Научно- исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
1.	2010	Острейковский В.А.	Математическое моделирование техногенного риска энергетических объектов	Прикладная	РФФИ	320000	Надежность и безопасность технических систем
2.	2011	Острейковский В.А.	Математическое моделирование техногенного риска энергетических объектов	Прикладная	РФФИ	200000	Надежность и безопасность технических систем
3	2012	Острейковский В.А.	Математическое моделирование техногенного риска энергетических объектов	Прикладная	РФФИ	200000	Надежность и безопасность технических систем
4	2013	Острейковский В.А.	Математическое моделирование техногенного риска энергетических объектов	Прикладная	РФФИ	200000	Надежность и безопасность технических систем
5	2014	Острейковский В.А.	Математическое моделирование техногенного риска энергетических объектов	Прикладная	РФФИ	200000	Надежность и безопасность технических систем
	ИТОГО					1120000	

Заключение

На основании проведённого самообследования специальности 230201.65 «Информационные системы и технологии» можно сделать заключение о том, что структура и содержание подготовки специалистов, кадровое, информационное, учебно-методическое обеспечение специальности соответствуют требованиям ГОС по специальности 230201.65 «Информационные системы и технологии»

Условия реализации основной образовательной программы специальности 230201.65 «Информационные системы и технологии» являются достаточными для подготовки специалистов с квалификацией «инженер».

Председатель комиссии
по самообследованию



Микшина В.С.

Начальник научного отдела



(подпись)



(Ф.И.О.)