

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

И.А. Коробейникова

«17» 11 2014

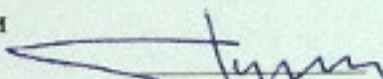
Результаты самообследования основной образовательной программы  
по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское  
строительство»

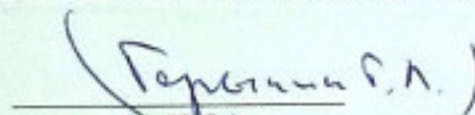
5 октября 2014 г.

Состав комиссии, проводившей самообследование  
по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство»

Должность в комиссии	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место работы	Круг вопросов экспертизы
1	2	3	4	5
Председатель комиссии	Горынин Глеб Леонидович	д.ф.- м.н., профессор	ФГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры», заведующий кафедрой «Строительные технологии и конструкции»	Вопросы научной деятельности, учебной деятельности, ресурсного обеспечения содержания и качества подготовки выпускаемых специалистов по заявленным к аккредитации основным образовательным программам
Член комиссии	Соколов Сергей Борисович	канд. техн. наук, с.н.с.	ФГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры», доцент кафедры «Строительные технологии и конструкции»	
Член комиссии	Самакалёв Степан Сергеевич	канд. техн. наук	ФГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры», доцент кафедры «Строительные технологии и конструкции»	
Член комиссии	Журавлёва Алина Андреевна		ФГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры», ст. преподаватель кафедры «Строительные технологии и конструкции»	

Председатель комиссии  
по самообследованию

  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

5 октября 2014 г.

**Сведения по основной образовательной программе по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство»**

№ п/п	Сведения по ООП	Результат (данные)
1	2	3
1	Контингент обучающихся по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	24 35
2	в том числе обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	1 34
3	Количество выпускников в прошедшем учебном году по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	- -
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:	- - - -
8	Количество иностранных граждан, обучающихся по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	- -

Таблица 2

**Анализ соответствия учебного плана специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство» очной 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	
1. Обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы	1.1. Наличие обязательных дисциплин федерального компонента в соответствующем цикле:	100 % наличие обязательных дисциплин федерального компонента:	
	В учебном плане	Да	
	В расписании занятий	Да	
	В экзаменационных ведомостях	Да	
	В учебной нагрузке	Да	
	1.2. 100% наличие рабочих программ дисциплин	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 Федеральный компонент: <u>1260</u> Национально-региональный (вузовский) компонент:	ГСЭ: 1800 Федеральный компонент: <u>1285</u> Национально-региональный (вузовский) компонент:

	<u>270</u> Дисциплины по выбору: <u>270</u> ЕН: 1910 Федеральный компонент: <u>1680</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>110</u> Дисциплины по выбору: <u>120</u> ОПД: 1650 Федеральный компонент: <u>1320</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>165</u> Дисциплины по выбору: <u>165</u> СД: 2452 Дисциплины специализаций: <u>502</u> ФД: <u>450</u>	<u>245</u> Дисциплины по выбору: <u>270</u> ЕН: 1910 Федеральный компонент: <u>1680</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>110</u> Дисциплины по выбору: <u>120</u> ОПД: 1650 Федеральный компонент: <u>1320</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>165</u> Дисциплины по выбору: <u>165</u> СД: 2452 Дисциплины специализаций: <u>502</u> ФД: <u>450</u>
1.5. Объем учебной нагрузки по дисциплинам, час.		Соответствует
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	Да	
2. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы	2.1. Общий срок освоения основной профессиональной образовательной программы	По стандарту:	По РУПу:
		260 недель	260 недель
	2.2. Продолжительность теоретического обучения, нед.	По стандарту:	По РУПу:
		153 недели	153 недели
	2.3. Продолжительность практики, нед.	По стандарту:	По РУПу:
		Не менее 24	25
	2.4. Продолжительность итоговой государственной аттестации, нед.	По стандарту:	По РУПу:
		Не менее 16	19
	2.5. Общий объем каникулярного времени в учебном году, нед.	По стандарту:	По РУПу:
		7-10	7-10
	2.6. Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час.	По стандарту:	По РУПу:
		не более 54	не более 54
	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	По стандарту:	По РУПу:

	учебном году (заочная форма обучения), час.		
	Очная форма обучения	Не более 27	23
	2.8. Объем часов по дисциплине “Физическая культура”	По стандарту:	По РУПу:
		408	408
3. Результаты освоения образовательной программы	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% <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Положение о порядке проведения практики студентов ГОУ ВПО “Сургутского государственного университета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры” от 29.10.2009 года.</li> <li>2. Рабочая программа учебной полевой геодезической практики для студентов 1 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>3. Рабочая программа учебной ознакомительной практики для студентов 2 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>4. Рабочая программа учебной полевой геологической практики для студентов 3 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>5. Рабочая программа производственной практики для студентов 3 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>6. Рабочая программа производственной практики для студентов 4 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>7. Рабочая программа производственной практики для студентов 5 курса специальности 270102.65</li> </ol>	

		<p>«Промышленное и гражданское строительство».</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Рабочая программа преддипломной практики для студентов 5 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>9. Методические указания по прохождению учебной полевой геодезической практики и написанию отчета для студентов 1 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>10. Методические указания по прохождению учебной ознакомительной практики и написанию отчета для студентов 2 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>11. Методические указания по прохождению учебной полевой геологической практики и написанию отчета для студентов 3 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>12. Методические указания по прохождению производственной практики для студентов 3 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>13. Методические указания по прохождению производственной практики для студентов 4 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>14. Методические указания по прохождению производственной и преддипломной практики для студентов 5 курса специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>15. Приказы о направлении студентов на практику.</li> <li>16. Протоколы кафедры о проведении организационных собраний перед началом практик.</li> <li>17. Протоколы кафедры о проведении собраний по итогам практик студентов.</li> <li>18. Протоколы проведения инструктажа по технике безопасности студентов СурГУ, проходящих учебную</li> </ol>
--	--	---

		<p>полевую геодезическую практику.</p> <p>19. Протоколы проведения инструктажа по технике безопасности студентов СурГУ, проходящих учебную ознакомительную практику.</p> <p>20. Протоколы проведения инструктажа по технике безопасности студентов СурГУ, проходящих учебную полевую геологическую практику.</p> <p>21. Протоколы проведения инструктажа по технике безопасности студентов СурГУ, проходящих производственную и преддипломную практику.</p> <p>22. Отчеты студентов по видам практик за каждый год.</p> <p>23. Отчеты руководителей практик за каждый год.</p> <p>24. Анализ отчетов руководителей практик за каждый учебный год.</p>
	<p>3.3. Организация итоговой аттестации выпускников: 100 % обеспечено документами по организации итоговой аттестации выпускников.</p>	<p>100%</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Положение СурГУ об ИГА (2014 г.)</li> <li>2. Программа ИГА для бакалавров направления 270800.62 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство».</li> <li>3. Положение о ВКР Политехнического института СурГУ (2014 г.).</li> <li>4. Методические указания по выполнению ВКР для студентов специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».</li> </ol>
	<p>3.4. Порядок проведения и содержание государственных экзаменов: 100% соответствует требованиям ГОС количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе.</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>3.5. Качество подготовки выпускников: не менее 80% студентов по каждой образовательной программе имеют положительные оценки по результатам государственной (итоговой)</p>	<p>Итоговая государственная аттестация не проводилась</p>

	аттестации		
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%	<p>1. ООО Издательство «Лань». Договор №133/13-ГК от 18.12.2013г. Сайт ЭБС: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> Количество ключей (пользователей) – 59 – по числу студентов <b>Характеристика ЭБС «Лань»</b> <i>Предоставлены пакеты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Инженерные науки»</li> <li>– «Информатика»</li> <li>– «Математика»</li> <li>– «Социально-гуманитарные науки»</li> <li>– «Технологии пищевых производств»</li> <li>– «Физика»</li> <li>– «Физкультура и спорт»</li> <li>– «Филология»</li> <li>– «Химия»</li> </ul> <p>«Экономика и менеджмент» Содержит учебные, учебно-методические, справочные издания, вузовские периодические издания по естественным, техническим и гуманитарным наукам.</p> <p>2. ООО «Ай ПИ ЭР Медиа». Договор №143/13-ГК от 18.12.2013г. Сайт ЭБС: <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a> Количество ключей (пользователей) - 59 <b>Характеристика ЭБС IPRbooks</b></p>

		<p>Содержит учебные, учебно-методические издания по всем отраслям знаний общероссийского классификатора специальностей по образованию, в полном объеме соответствующие ФГОС ВПО.</p> <p>3. ООО «Электронное издательство Юрайт». Договор №130/13-ГК от 17.12.2013г.</p> <p>Сайт ЭБС: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>  Количество ключей (пользователей) - 59  <b>Характеристика ЭБС: «Юрайт»</b>  <i>Представлены следующие отрасли:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Бизнес. Экономика</li> <li>- Гуманитарные и общественные науки</li> <li>- Естественные науки. Математика</li> <li>- Компьютеры. Интернет. Информатика</li> <li>- Право. Юриспруденция</li> <li>- Прикладные науки. Техника</li> </ul> <p><i>Языкознание. Иностранные языки.</i></p> <p>Содержит учебные, учебно-методические, научные (в т.ч. справочные) издания.</p> <p>4. ООО «Директ – Медиа» Договор №132/13-ГК от 17.12.2013г.</p> <p>Сайт ЭБС: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>  Количество ключей (пользователей) - 59  <b>Характеристика ЭБС: «Университетская библиотека он-лайн»</b></p> <p>Содержит учебные, учебно-методические, научные издания по всем отраслям знаний.</p> <p>5. ЗАО Издательский дом МЭИ. Договор №142/13-ГК от 17.12.2013г.</p> <p>Сайт ЭБС: <a href="http://www.nelbook.ru/">http://www.nelbook.ru/</a>  Количество ключей (пользователей) - 59</p>
--	--	---

		<p><b>Характеристика ЭБС: Электронная библиотека «НЭЛБУК»</b>  Включает книги издательства Московского энергетического института. Содержит интерактивные дополнения к электронным версиям книг, представляющие собой трехмерные чертежи и схемы, онлайн-расчеты и интерактивные таблицы и графики. Есть возможность непосредственно в окне интернет-браузера выполнять расчеты, изучать трехмерные модели, рассматривать интерактивные иллюстрации.</p> <p>6. ООО «Интегратор авторского права». Договор №148/13-ГК от 19.12.2013г.  Сайт ЭБС: <a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>  Количество ключей (пользователей) - 59</p> <p><b>Характеристика ЭБС: ЭБС «Iqlib»</b>  Содержит учебные, научные, популярные издания по всем отраслям знаний, художественную литературу.</p> <p>7. ООО Научно-издательский центр Инфра-М. Договор № 144/13-ГК от 18.12.2013г.  Сайт ЭБС: <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>  Количество ключей (пользователей) - 59</p> <p><b>Характеристика ЭБС: ЭБС «Znanium.com»</b>  Содержит учебные, учебно-методические, научные (в т.ч. монографии, справочники и энциклопедии) издания, периодические издания по всем отраслям знаний, сгруппированные по тематическим и целевым признакам.</p>
5. Кадровое обеспечение учебного процесса	5.1. Соответствие базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин: не менее 50% преподавателей по	100 %

	каждой образовательной программе	
	5.2. Доля преподавателей, имеющих ученое звание (степень)	74,3 %
	5.3. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической деятельности: 100% штатных преподавателей по каждой образовательной программе	100 %

## Сведения о местах проведения практик по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство»

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1	Учебная полевая геодезическая практика (2 семестр)	г. Сургут, ФГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры»	-
2	Учебная ознакомительная практика (4 семестр)	г. Сургут, ФГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры», Сургутский политехнический колледж	-
3	Учебная полевая геологическая практика (6 семестр)	г. Сургут, ФГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры»	-
4	Производственная практика (6 семестр)	г. Сургут, ООО «Строительная компания «СОК»	Договор № 29/14 от 17.04.2014, ООО «Строительная компания «СОК», срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, ООО «Фортис»	Договор № 6 от 01.02.2014, ООО «Фортис», срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, ООО «Строй-Инжиниринг»	Договор № 46/14 от 05.06.2014, ООО «Строй-Инжиниринг», срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, Администрация Сургутского района	Договор № 72 от 16.12.2009, срок действия договора до 31.12.2016 г.
		г. Сургут, ОАО «Сургутнефтегаз»	Договор № 63 от 24.11.2009, срок действия до 31.12.2016 г.
		г. Сургут, Администрация города Сургута	Договор № 73 от 17.12.2009, срок действия до 30.06.2016 г.

		г. Сургут, ООО “Газпромтрансгаз Сургут”	Договор № 74 от 27.12.2009, ООО “Газпромтрансгаз Сургут”, срок действия договора до 27.12.2016 г.
5	Производственная практика (8 семестр)	г. Сургут, ООО “Строительная компания “СОК”	Договор № 29/14 от 17.04.2014, ООО “Строительная компания “СОК”, срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, ООО “Фортис”	Договор № 6 от 01.02.2014, ООО “Фортис”, срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, ООО “Строй-Инжиниринг”	Договор № 46/14 от 05.06.2014, ООО “Строй-Инжиниринг”, срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, Администрация Сургутского района	Договор № 72 от 16.12.2009, срок действия договора до 31.12.2016 г.
		г. Сургут, ОАО “Сургутнефтегаз”	Договор № 63 от 24.11.2009, срок действия до 31.12.2016 г.
		г. Сургут, Администрация города Сургута	Договор № 73 от 17.12.2009, срок действия до 30.06.2016 г.
		г. Сургут, ООО “Газпромтрансгаз Сургут”	Договор № 74 от 27.12.2009, ООО “Газпромтрансгаз Сургут”, срок действия договора до 27.12.2016 г.
6	Производственная практика (10 семестр)	г. Сургут, ООО “Строительная компания “СОК”	Договор № 29/14 от 17.04.2014, ООО “Строительная компания “СОК”, срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, ООО “Фортис”	Договор № 6 от 01.02.2014, ООО “Фортис”, срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, ООО “Строй-Инжиниринг”	Договор № 46/14 от 05.06.2014, ООО “Строй-Инжиниринг”, срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, Администрация Сургутского района	Договор № 72 от 16.12.2009, срок действия договора до 31.12.2016 г.

		г. Сургут, ОАО “Сургутнефтегаз”	Договор № 63 от 24.11.2009, срок действия до 31.12.2016 г.
		г. Сургут, Администрация города Сургута	Договор № 73 от 17.12.2009, срок действия до 30.06.2016 г.
		г. Сургут, ООО “Газпромтрансгаз Сургут”	Договор № 74 от 27.12.2009, ООО “Газпромтрансгаз Сургут”, срок действия договора до 27.12.2016 г.
7	Преддипломная практика (10 семестр)	г. Сургут, ООО “Строительная компания “СОК”	Договор № 29/14 от 17.04.2014, ООО “Строительная компания “СОК”, срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, ООО “Фортис”	Договор № 6 от 01.02.2014, ООО “Фортис”, срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, ООО “Строй-Инжиниринг”	Договор № 46/14 от 05.06.2014, ООО “Строй-Инжиниринг”, срок действия договора до 31.12.2020 г.
		г. Сургут, Администрация Сургутского района	Договор № 72 от 16.12.2009, срок действия договора до 31.12.2016 г.
		г. Сургут, ОАО “Сургутнефтегаз”	Договор № 63 от 24.11.2009, срок действия до 31.12.2016 г.
		г. Сургут, Администрация города Сургута	Договор № 73 от 17.12.2009, срок действия до 30.06.2016 г.
		г. Сургут, ООО “Газпромтрансгаз Сургут”	Договор № 74 от 27.12.2009, ООО “Газпромтрансгаз Сургут”, срок действия договора до 27.12.2016 г.

Таблица 4

**Результаты промежуточных аттестаций студентов, обучающихся по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство» по ОФО**

	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	общ.	кач.	общ.	кач.	общ.	кач.	общ.	кач.
Зимняя сессия	95,1%	53,6%	87,2%	48,7%	90,8%	62,5%	62,4%	54,4%
Летняя сессия	82,7%	51,2%	89,1%	58,1%	86,1%	55,5%	100%	89,2%

**Выполнение требований к кадровому обеспечению учебного процесса по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство»**

Согласно требованиям государственного образовательного стандарта по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство» 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 – **74,3 %**. Доля штатных преподавателей - **87,12 %**.

Таблица 5

## Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогическо й деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
					Всего	в т.ч. педагогической работы			
						всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дисциплины (модули):									
1.	Иностранный язык	Ставрук Марина Александровна, доцент	Петропавловский пед. институт им.Ушинского, учитель англ. и нем. языков	Канд.пед.наук ДКН №141065 от 16.03.2011 г. Медаль «Почетный работник общего образования»	12	12	12	СурГУ, кафедра иностранных языков	штатный
2.	Иностранный язык	Николаева Алла Алимовна, старший преподаватель	Ульяновский государственный педагогический университет, преподаватель англ. и нем. языков	-	17	15	15	СурГУ, кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штатный
3.	Иностранный язык	Шукурова Инна Вячеславовна, доцент	Тюменский государственный университет,	Канд. пед. наук ДКН № 027258 от 18.05.2007	14	14	14	СурГУ, кафедра иностранных	штатный

			специальность «Лингвистика и межкультурные коммуникации»	доцент ДЦ № 031594 от 15.12.2010				языков	
4.	Иностранный язык	Ибатова Айгуль Зуфаровна, преподаватель	Челябинский гос.пед.ун- т, учитель англ. Яз.	Канд. Пед. Наук ДКН № 111949 28.05.2010	8	8	8	СурГУ, кафедра иностранных языков, преподаватель	штатный
5.	Физическая культура	Кан Нелли Борисовна, старший преподаватель	Казахский институт физической культуры, тренер-преподаватель физкультуры	-	23	23	23	СурГУ, старший преподаватель	штатный
6.	Отечественная история	Ташлыкова Марина Ивановна, старший преподаватель	Полтавский инж- строит.институт, архитектор; СурГУ, история	Кандидат ист.н. ДКН №004849 от 22.09.06г.	10	8	8	СурГУ, каф. истории России, старший преподаватель	штатный
7.	Философия	Бутенко Надежда Александровна, доцент	Уральский гос. университет им.А.М.Горького, специальность «История»	Кандидат философских наук КТ № 110471 от 19.12.2003. Доцент ДЦ № 001209 от 21.06.2006	24	24	10	СурГУ, каф. философии, доцент	штатный
8.	Правоведение	Пономарев Дмитрий Александрович, доцент	Тюменский юридический институт МВД РФ, специальность «Юриспруденция»	Канд.юр.наук КТ № 132399 от 15.09.2004	11	11	-	СурГУ, каф. теории и истории государства и права, доцент	штатный
9.	Экономика	Браиловская Татьяна Юрьевна, доцент	Карагандинский политехнический институт, специальность «Экономика и организация строительства»	Кандидат экономических наук от 10.01.2013	15	15	5	СурГУ, кафедра экономической теории, доцент	штатный

10.	Русский язык и культура речи	Комарова Лариса Эдуардовна, доцент	Тюменский гос. университет, специальность «Лингвистика»	Канд. Фил. наук КТ №028236 от 22.09.2000 Доцент ДЦ №020594 от 22.01.2003 Почетная грамота Минобр РФ	28	28	20	СурГУ, каф. лингвистики и межкультурной коммуникации, доцент	штатный
11.	Социология	Бутенко Надежда Александровна, доцент	Уральский гос. университет им. А.М.Горького, специальность «История»	Кандидат философских наук КТ № 110471 от 19.12.2003. Доцент ДЦ № 001209 от 21.06.2006	24	24	1	СурГУ, каф. философии, доцент	штатный
12.	Культурология	Куликова Ирина Михайловна, доцент	Восточно-казахстанский государственный университет, специальность «Филология»	Кандидат филологических наук ФЛ№010242 от 24.06.1997, доцент ДЦ №000911 от 17.11.1999	34	34	10	СурГУ, доцент кафедры философии	штатный
13.	Политология	Ушакова Надежда Владимировна, доцент	Сургутский государственный педагогический институт, учитель истории по специальности «История»	Кандидат исторических наук ДКН № 166879 от 19.12.2011	9	7	5	СурГУ доцент кафедры политико-правовых дисциплин, зав. кафедрой	штатный
14.	Психология и педагогика	Сальков Алексей Владимирович, доцент	Северо-Казахстанский региональный университет, специальность «Физическая культура и методика	Кандидат педагогических наук КТ №083492 от 22.11.02	17	17	15	СурГУ, доцент кафедры педагогики	штатный

			оздоровительной работы»						
15.	Деловой иностранный язык	Шукурова Инна Вячеславовна, доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Лингвистика и межкультурные коммуникации»	Канд. пед. наук ДКН № 027258 от 18.05.2007 доцент ДЦ № 031594 от 15.12.2010	14	14	14	СурГУ, кафедра иностранных языков	штатный
16.	Технический иностранный язык	Шукурова Инна Вячеславовна, доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Лингвистика и межкультурные коммуникации»	Канд. пед. наук ДКН № 027258 от 18.05.2007 доцент ДЦ № 031594 от 15.12.2010	14	14	14	СурГУ, кафедра иностранных языков	штатный
17.	Древности Сибири	Логвин Виктор Николаевич, профессор, зав.кафедрой	Кустанайский пед.институт им.50лет СССР, история и педагогика	Кандидат исторических наук, КТ № 013196 от 26.10.88г.; доцент ДЦ № 639159 от 04.07.92г.	34	34	4	СурГУ, профессор, зав.кафедрой	штатный
18.	Древности Югры	Логвин Виктор Николаевич, профессор, зав.кафедрой	Кустанайский пед.институт им.50лет СССР, история и педагогика	Кандидат исторических наук, КТ № 013196 от 26.10.88г.; доцент ДЦ № 639159 от 04.07.92г.	34	34	4	СурГУ, профессор, зав.кафедрой	штатный
19.	Математика	Сигунов Юрий Александрович, доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Математика»	канд. ф. – м. наук, КТ № 015585 от 13.10.1995, доцент ДЦ № 021381 от 19.03.2003	23	23	23	СурГУ, кафедра «Высшая математика», доцент	штатный

20.	Информатика	Лысенкова Светлана Александровна, старший преподаватель	Ульяновский гос.пед. университет им.В.И.Ульянова, математика, информатика	Кандидат ф.-м.н. от 19.05.2014	13	13	13	СурГУ, каф.информатик и и вычислительной техники, старший преподаватель	штатный
21.	Физика	Алексеев Михаил Викторович, доцент	Казанский гос.университет им.В.И.Ульянова-Ленина, физика	Канд. ф.-м.н. ФМ № 014722 от 22.04.81г.; доцент ДЦ № 041644 от 02.10.91г.	43	30	30	СурГУ, кафедра эксперим. Физики, доцент	штатный
22.	Химия	Горленко Николай Петрович, профессор	Томский гос.университет, химия	Доктор техн. наук ДН № 006656 аттестат ст.научн.сотр СН №069892	36	36	36	Томский государственный университет, профессор	совместитель
23.	Экология	Шорникова Елена Александровна, доцент	Московский ин-т нефти и газа им. Губкина, специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование прир. ресурсов»	Канд.биол.наук ДКН № 086668 от 05.06.2009	16	15	10	СурГУ, кафедра экологии, доцент	штатный
24.	Теоретическая механика	Галиев Ильдар Мурзагитович, зав.лабораторией	Башкирский государственный университет, специальность «Физика»	Канд.ф.-м. наук КТ №012475 от 10.12.1999	15	15	3	СурГУ, зав.лабораторией мат.моделирования	штатный
25.	Основы автоматизированного проектирования	Галиев Ильдар Мурзагитович, зав.лабораторией	Башкирский государственный университет, специальность «Физика»	Канд.ф.-м. наук КТ №012475 от 10.12.1999	15	15	3	СурГУ, зав.лабораторией мат.моделирования	штатный
26.	Программирование на ФОРТРАНЕ	Лысенкова Светлана Александровна,	Ульяновский гос.пед. университет им.В.И.Ульянова,	Кандидат ф.-м.н. от 19.05.2014	13	13	13	СурГУ, каф.информатик и и	штатный

		старший преподаватель	математика, информатика					вычислительной техники, старший преподаватель	
27.	Программирование в среде АВТОКАД	Галиев Ильдар Мурзагитович, зав.лабораторией	Башкирский государственный университет, специальность «Физика»	Канд.ф.-м. наук КТ №012475 от 10.12.1999	15	15	3	СурГУ, зав.лабораторией мат.моделирования	штатный
28.	Начертательная геометрия	Покатиловский Николай Владимирович, старший преподаватель	Свердловский архитектурный институт, архитектура	-	24	17	17	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, ст.преподаватель	штатный
29.	Инженерная графика	Покатиловский Николай Владимирович, старший преподаватель	Свердловский архитектурный институт, архитектура	-	24	17	17	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, ст.преподаватель	штатный
30.	Сопротивление материалов	Горынин Глеб Леонидович, профессор, зав.каф.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Механика»	Доктор ф.-м. наук ДДН № 000682 от 10.11.2006, доцент ДЦ № 006754 от 21.03.2007	28	25	23	СурГУ, зав.кафедрой строительных технологий и конструкций	штатный
31.	Гидравлика	Соколов Сергей Борисович, доцент	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Гидрология суши»	Канд. Техн. Наук. КТ №104491 от 20.04.1998; Старший научный сотрудник, аттестат №89 от 12.05.2000 г	32	9	9	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный
32.	Материаловедение	Горленко Николай Петрович, профессор	Томский гос.университет, химия	Доктор техн. наук ДН № 006656 аттестат ст.научн.сотр СН №069892	36	36	36	Томский государственный университет, профессор	совместитель

33.	Технология конструкционных материалов	Ращепкин Сергей Викторович, доцент	Саратовский государственный технический университет, специальность “Промышленное и гражданское строительство”	Канд. техн. наук. КТ № 096058 от 30.01.2003, доцент ДЦ № 008847 от 21.06.2007	19	19	4	СурГУ, каф.строительны х технологий и конструкций, доцент	штатный
34.	Метрология, стандартизация, сертификация	Полунина Елена Владимировна, преподаватель	Российский гос. профессионально- педагогический университет, специальность «Профессиональное образование (информатика, вычислительная техника, компьютерные технологии)»	-	2	3	1	СурГУ, каф.автоматики и компьют. систем, преподаватель	штатный
35.	Общая электротехника и электроника	Демко Анатолий Ильич, зав.кафедрой	Томский университет систем управления и радиоэлектроники, специальность «Радиоэлектронные устройства»	Канд.техн.наук КД № 083802 от 22.10.1993 г. Доцент ДЦ № 001182 от 17.11.1999	24	24	15	СурГУ, Зав. кафедрой радиоэлектроник и	штатный
36.	Безопасность жизнедеятельности	Динчиля Анна Ивановна, ст. преподаватель	Сургутский государственный университет ХМАО – Югры, специальность “Лингвистика и межкультурная коммуникация”, Уральская государственная горно- геологическая академия, специальность	-	8	8	2 месяца	Инд. предпринимател ь	совместитель

			“Безопасность технологических процессов и производств, Томский гос. университет, специальность “Юриспруденция”						
37.	Механика грунтов	Журавлева Алина Андреевна, преподаватель	Томский государственный университет, направление «Геология»	.	5	5	3	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, преподаватель	штатный
38.	Инженерная геодезия	Побережный Анатолий Аксентьевич, доцент	Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии, специальность “Астрономогеодезия”	Канд . техн. наук ДКН №104491 от 10.12.2009	22	22	22	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный
39.	Инженерная геология	Журавлева Алина Андреевна, преподаватель	Томский государственный университет, направление «Геология»	.	5	5	3	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, преподаватель	штатный
40.	Архитектура	Покатиловский Николай Владимирович, старший преподаватель	Свердловский архитектурный институт, архитектура	-	24	17	17	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, ст.преподаватель	штатный
41.	Теплогазоснабжение и вентиляция	Соколов Сергей Борисович, доцент	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Гидрология суши»	Канд. Техн. Наук. КТ №104491 от 20.04.1998; Старший научный сотрудник, аттестат №89 от 12.05.2000	32	9	9	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный

				Г					
42.	Водоснабжение и водоотведение	Соколов Сергей Борисович, доцент	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Гидрология суши»	Канд. Техн. Наук. КТ №104491 от 20.04.1998; Старший научный сотрудник, аттестат №89 от 12.05.2000 г	32	9	9	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный
43.	Численные методы расчета строительных конструкций	Гореликов Андрей Вячеславович, доцент	Томский государственный университет, специальность «Физика»	Канд. техн. наук, КТ № 047007 от 11.06.1998, доцент ДЦ № 030130 от 21.07.2004	14	14	12	СурГУ, кафедра прикладной математики, доцент	штатный
44.	Теория упругости	Горынин Глеб Леонидович, профессор, зав.каф.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Механика»	Доктор ф.-м. наук ДДН № 000682 от 10.11.2006, доцент ДЦ № 006754 от 21.03.2007	28	25	23	СурГУ, зав.кафедрой строительных технологий и конструкций	штатный
45.	Современные тенденции совершенствования зданий	Горынин Леонид Георгиевич, профессор	Сибирский автомобильно-дорожный институт им.В.В.Куйбышева, специальность «Автомобильные дороги»	Кандидат техн. наук МТН № 041847 от 26.06.1968, профессор ПР № 006128 от 26.07.1990	52	52	36	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, профессор	штатный
46.	Современные тенденции совершенствования пролетных строений	Горынин Леонид Георгиевич, профессор	Сибирский автомобильно-дорожный институт им.В.В.Куйбышева, специальность «Автомобильные дороги»	Кандидат техн. наук МТН № 041847 от 26.06.1968, профессор ПР № 006128 от 26.07.1990	52	52	36	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, профессор	штатный
47.	Вычислительные методы строительной	Горынин Глеб Леонидович,	Московский государственный	Доктор ф.-м. наук ДДН № 000682 от	28	25	23	СурГУ, зав.кафедрой	штатный

	механики	профессор, зав.каф.	университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Механика»	10.11.2006, доцент ДЦ № 006754 от 21.03.2007				строительных технологий и конструкций	
48.	Современные защитные материалы	Горленко Николай Петрович, профессор	Томский гос.университет, химия	Доктор техн. наук ДН № 006656 аттестат ст.научн.сотр СН №069892	36	36	36	Томский государственный университет, профессор	совместитель
49.	Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений	Покатиловский Николай Владимирович, старший преподаватель	Свердловский архитектурный институт, архитектура	-	24	17	17	СурГУ, каф.строительны х технологий и конструкций, ст.преподаватель	штатный
50.	Строительная механика	Горынин Глеб Леонидович, профессор, зав.каф.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Механика»	Доктор ф.-м. наук ДЦН № 000682 от 10.11.2006, доцент ДЦ № 006754 от 21.03.2007	28	25	23	СурГУ, зав.кафедрой строительных технологий и конструкций	штатный
51.	Металлические конструкции, включая сварку	Ищенко Александр Евгеньевич, доцент	Сибирский автомобильно- дорожный институт им.В.В.Куйбышева, специальность «Автомобильные дороги»	-	46	24	10	ЮГУ, доцент кафедры строительства	совместитель
52.	Железобетонные и каменные конструкции	Жиренков Александр Николаевич, доцент	Московский инженерно- строительный институт, специальность «Промышленное и гражданское стр-во	Канд.техн.наук ДКН №101051 от 12.03.2010	23	20	20	СурГУ, каф.строительны х технологий и конструкций, доцент	штатный
53.	Конструкции из дерева и пластмасс	Григорьев Юрий Игоревич, преподаватель	Оренбургский государственный университет, специальность	-	1	1	1	Газпромтрансгаз, нач.цеха	совместитель

			«Промышленное и гражданское строительство»						
54.	Основания и фундаменты	Жиренков Александр Николаевич, доцент	Московский инженерно-строительный институт, специальность «Промышленное и гражданское стр-во	Канд.техн.наук ДКН №101051 от 12.03.2010	23	20	10	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный
55.	Обследование и испытание зданий и сооружений	Жиренков Александр Николаевич, доцент	Московский инженерно-строительный институт, специальность «Промышленное и гражданское стр-во	Канд.техн.наук ДКН №101051 от 12.03.2010	23	20	20	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный
56.	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	Жиренков Александр Николаевич, доцент	Московский инженерно-строительный институт, специальность «Промышленное и гражданское стр-во	Канд.техн.наук ДКН №101051 от 12.03.2010	23	20	20	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный
57.	Строительные машины	Корчагин Павел Александрович, профессор	Сибирский автомобильно-дорожный институт (СибАДИ), специальность “Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование”, Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ), специальность “Промышленное и гражданское строительство”	Доктор техн. наук ДДН №018002 от 21.10.2011, профессор №09/1 – 329 ПК от 02.03.2012	19	19	10	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, профессор	штатный

58.	Технология строительных процессов	Васильченко Владимир Васильевич, ст. преподаватель	Рижский институт инженеров гражданской авиации им.Лен.комсомола, специальность «Эксплуатация самолетов и двигателей»; ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», специальность «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; Сургутский государственный университет ХМАО – Югры, магистр менеджмента по направлению «Менеджмент»	-	5	5	2	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, ст.преподаватель	штатный
59.	Технология возведения зданий и сооружений	Васильченко Владимир Васильевич, ст. преподаватель	инженеров гражданской авиации им.Лен.комсомола, специальность «Эксплуатация самолетов и двигателей»; ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет»,						

			специальность “Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов”; Сургутский государственный университет ХМАО – Югры, магистр менеджмента по направлению “Менеджмент”						
60.	Организация, управление и планирование в строительстве	Исаков Алексей Константинович, доцент	Новосибирский инженерно- строительный институт, специальность «Экономика и управление в стр-ве»	Канд.эк.наук КТ №036213 от 30.06.2000	18	14	-	СурГУ, каф.строительны х технологий и конструкций, доцент	штатный
61.	Экономика отрасли	Васильченко Владимир Васильевич, ст. преподаватель	инженеров гражданской авиации им.Лен.комсомола, специальность «Эксплуатация самолетов и двигателей»; ГОУ ВПО “Тюменский государственный нефтегазовый университет”, специальность “Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов”;						

			Сургутский государственный университет ХМАО – Югры, магистр менеджмента по направлению «Менеджмент»						
62.	Динамика сооружений	Горынин Глеб Леонидович, профессор, зав. каф.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Механика»	Доктор ф.-м. наук ДДН № 000682 от 10.11.2006, доцент ДЦ № 006754 от 21.03.2007	28	25	23	СурГУ, зав.кафедрой строительных технологий и конструкций	штатный
63.	Спецкурс. Сметное дело	Васильченко Владимир Васильевич, ст. преподаватель	инженеров гражданской авиации им.Лен.комсомола, специальность «Эксплуатация самолетов и двигателей»; ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», специальность «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; Сургутский государственный университет ХМАО – Югры, магистр менеджмента по направлению						

			“Менеджмент”						
64.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	Васильченко Владимир Васильевич, ст. преподаватель	инженеров гражданской авиации им.Лен.комсомола, специальность «Эксплуатация самолетов и двигателей»; ГОУ ВПО “Тюменский государственный нефтегазовый университет”, специальность “Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов”; Сургутский государственный университет ХМАО – Югры, магистр менеджмента по направлению “Менеджмент”						
65.	Метод конечных элементов в инженерных задачах	Галиев Ильдар Мурзагитович, зав.лабораторией	Башкирский государственный университет, специальность «Физика»	Канд.ф.-м. наук КТ №012475 от 10.12.1999	15	15	-	СурГУ, зав.лабораторией мат.моделирования	штатный
66.	Геодезические работы в строительстве	Побережный Анатолий Аксентьевич, доцент	Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии, специальность “Астрономогеодезия”	Канд . техн. наук ДКН №104491 от 10.12.2009	22	22	22	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный

67.	Спецкурс. Строительные технологии	Матвеев Сергей Александрович, профессор	Сибирский автомобильно-дорожный институт, специальность “Мосты и тоннели”	Доктор техн. наук ДДН №003829, профессор ПР №000685	41	41	5	СИБАДИ, декан факультета “Автомобильные дороги и мосты”	совместитель
68.	Механика композитных конструкций	Горынин Глеб Леонидович, профессор, зав.каф.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Механика»	Доктор ф.-м. наук ДДН № 000682 от 10.11.2006, доцент ДЦ № 006754 от 21.03.2007	28	25	23	СурГУ, зав.кафедрой строительных технологий и конструкций	штатный
69.	Современные методы расчета строительных конструкций	Горынин Глеб Леонидович, профессор, зав.каф.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Механика»	Доктор ф.-м. наук ДДН № 000682 от 10.11.2006, доцент ДЦ № 006754 от 21.03.2007	28	25	23	СурГУ, зав.кафедрой строительных технологий и конструкций	штатный
70.	Современные технологии отделки зданий	Васильченко Владимир Васильевич, ст. преподаватель	инженеров гражданской авиации им.Лен.комсомола, специальность «Эксплуатация самолетов и двигателей»; ГОУ ВПО “Тюменский государственный нефтегазовый университет”, специальность “Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов”; Сургутский государственный						

			университет ХМАО – Югры, магистр менеджмента по направлению “Менеджмент”						
71.	Архитектура и строительство в условиях ХМАО - Югры	Блинов Виктор Алексеевич, доцент	Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт, специальность «Архитектура»	Заслуженный архитектор ХМАО-Югры	3	3	2	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный
72.	Введение в дипломное проектирование	Блинов Виктор Алексеевич, доцент	Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт, специальность «Архитектура»	Заслуженный архитектор ХМАО-Югры	3	3	2	СурГУ, каф.строительных технологий и конструкций, доцент	штатный

Таблица 6

**Сведения об изданных учебниках и учебных пособиях (по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство») (за период с 2010г. по 2014г.) НПР кафедр**

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объём п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2011	Побережный А.А.	Расчет трассы линейного сооружения: метод. указания	Методические указания		50	1	Сургут: ИЦ СурГУ
2	2011	Побережный А.А.	Определение высот точек методом геометрического нивелирования: метод. указания	Методические указания		50	1	Сургут: ИЦ СурГУ
3	2012	Горынин Г.Л., Соколов С.Б.	Гидравлика и основы водоснабжения: методическое пособие	Методическое пособие		50	2,5	Сургут: ИЦ СурГУ
4	2013	Горынин Г.Л., Ищенко А.Е.	Внецентренное сжатие: методическое пособие по сопротивлению материалов	Методическое пособие		50	1,2	Сургут: ИЦ СурГУ
5	2014	Горынин Г.Л., Ищенко А.Е.	Расчет статические неопределимых систем методом перемещений: метод. пособие	Методическое пособие		50	3,0	Сургут: ИЦ СурГУ
6	2014	Горынин Г.Л., Ищенко А.Е.	Расчет балки на прочность при изгибе: метод. пособие по сопротивлению материалов	Методическое пособие		50	1,5	Сургут: ИЦ СурГУ

**Научные направления (научные школы) выпускающей кафедры по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство»**

№	Научная специальность, в рамках которой проводятся научные исследования	Код	Преподаватели, осуществляющие научные исследования в рамках научной специальности	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
1	Механика деформируемого твердого тела	01.02.04	Горынин Г.Л.	<b>15</b>
			Власко А.Ф.	<b>2</b>
			Илинбаев Н.Г.	-
			Галиев И.М.	-
2	Гидравлика, водоснабжение и водоотведение	05.23.16	Соколов С.Б.	<b>2</b>
3	Общая и региональная геология	25.00.01	Журавлёва А.А.	<b>1</b>

**Научно-исследовательская работа студентов специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство»**

Год	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР	Количество научных публикаций	Количество научных публикаций без соавторов – сотрудников вуза
2013	-	-	-
2014	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Студенты активно участвуют в научных конференциях, принимают участие в научных олимпиадах и конкурсах. За отчетный период в Открытой студенческой научной конференции имени Г.И. Назина (2009г., 2010 г., 2011 г., 2012 г., 2013 г., 2014г.) приняли участие 24 студента направления 270800.62 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» и специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».

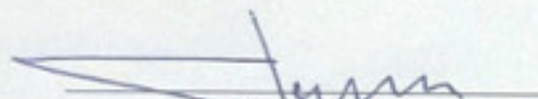
23 апреля 2014 г. в Открытой студенческой научной конференции имени Г.И. Назина приняли участие студенты 1, 2 и 3 курса. По итогам конференции призовые места были присуждены 3 студентам: Шагиева Гузель Фануровна (тема доклада «Теплоэффективные кирпичные стены», 1 место), Беркович Дмитрий Викторович (тема доклада «Обеспечение требуемой надежности зданий в зонах с повышенной сейсмической опасностью», 2 место), Кашапова Алина Ринатовна (тема доклада «Дополнительные возможности в архитектуре основного здания», 3 место). Студентке 4 курса – Алексеевой Екатерине Олеговне объявлена благодарность. Опубликованы работы студентов: Шагиева Гузель Фануровна, Беркович Дмитрий Викторович, Кашапова Алина Ринатовна, Алексеева Екатерина Олеговна, Усова Вера Алексеевна.

### Заключение

На основании проведённого самообследования специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство» можно сделать заключение о том, что структура и содержание подготовки специалистов, кадровое, информационное, учебно-методическое обеспечение специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство» соответствуют требованиям ГОС по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство».

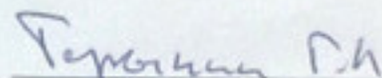
Условия реализации основной образовательной программы специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство» являются достаточными для подготовки специалистов, с квалификацией Инженер.

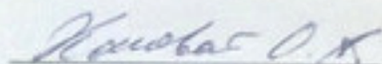
Председатель комиссии  
по самообследованию

  
(подпись)

Начальник научного отдела

  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

  
(Ф.И.О.)