

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



Проректор по учебно-методической работе
И.А. Коробейникова
«14» 11 2014

Результаты самообследования основной образовательной программы
по специальности
280101.65 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Сургут 2014

12 ноября 2014 г.

Состав комиссии, проводившей самообследование по специальности
«280101.65 Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Должность в комиссии	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место работы	Круг вопросов экспертизы
1	2	3	4	5
Председатель комиссии	Майстренко Е.В.	Доктор биологических наук	Профессор каф.БЖД ИЕиТН СурГУ	Вопросы научной деятельности, учебной деятельности, ресурсного обеспечения содержания и качества подготовки выпускаемых специалистов по заявленным к аккредитации основным образовательным программам
Член комиссии	Ибрагимова Н.И.	Кандидат философских наук	Доцент каф.БЖД ИЕиТН СурГУ	
Член комиссии	Гапуленко Т.О.	-	Ст. преподаватель каф.БЖД ИЕиТН СурГУ	
Член комиссии	Фомина Е.Р.	-	Ассистент каф.БЖД ИЕиТН СурГУ	

Председатель комиссии
по самообследованию


(подпись)

Майстренко Е.В.
(Ф.И.О.)

2014 г.

Сведения по основной образовательной программе по специальности «280101.65 Безопасность жизнедеятельности в техносфере»*

№ п/п	Сведения по ООП	Результат (данные)
1	2	3
1	Контингент обучающихся по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	26 38
2	в том числе обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	3 37
3	Количество выпускников в прошедшем учебном году по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	20 36
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 0 0 86
8	Количество иностранных граждан, обучающихся по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	0 0

Таблица 2а

Анализ соответствия учебного плана специальности 280101.65 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» 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: Федеральный компонент: <u>1260</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>270</u> Дисциплины по выбору: <u>270</u> ЕН: Федеральный компонент: <u>1598</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>153</u> Дисциплины по выбору: <u>153</u> ОПД: Федеральный компонент: <u>1496</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>164</u> Дисциплины по выбору: <u>153</u> СД: Федеральный компонент: <u>1751</u> Дисциплины специализаций: <u>544</u> ФД: <u>450</u>	ГСЭ: Федеральный компонент: <u>1260</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>270</u> Дисциплины по выбору: <u>270</u> ЕН: Федеральный компонент: <u>1598</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>153</u> Дисциплины по выбору: <u>153</u> ОПД: Федеральный компонент: <u>1496</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>164</u> Дисциплины по выбору: <u>153</u> СД: Федеральный компонент: <u>1751</u> Дисциплины специализаций: <u>544</u> ФД: <u>450</u>
	1.5 Объем учебной нагрузки по дисциплинам, час.	По стандарту:	По РУПу:

		Объем часов по дисциплинам совпадает во всех документах, а именно: стандарте, РУП, расписании, приложении к диплому.	
	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:
		5 лет	5 лет
	2.2 Продолжительность теоретического обучения, нед.	По стандарту:	По РУПу:
		260	260
	2.3 Продолжительность практики, нед.	По стандарту:	По РУПу:
		18	18
	2.4 Продолжительность итоговой государственной аттестации, нед.	По стандарту:	По РУПу:
		Не менее 16 недель	16
	2.5 Общий объем каникулярного времени в учебном году, нед.	По стандарту:	По РУПу:

		7-10 недель, (в.т.ч. не < 2 недель в зимний период)	1 курс – 8 недель (3); 2 курс – 10 недель (2); 3 курс – 8 недель (2); 4 курс – 10 недель (2); 5 курс – 10 недель (2);
	2.6 Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы: 54 час.	Да	
	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.	По стандарту:	По РУЦу:
	Очная форма обучения	27 ч. в неделю	26,5
3. Результаты освоения образовательной программы	3.1 Содержание и уровень курсовых работ: тематика 90% курсовых работ (проектов) соответствуют профилю дисциплин по каждой образовательной программе	90 %	

	<p>3.2 Организация практик: 100% обеспеченность документами всех практик по образовательной программе</p>	<p>100% обеспеченность</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положение о порядке проведения практики студентов; 2. Положение о порядке проведения учебной практики студентов; 3. Положение о порядке проведения производственной практики студентов; 4. Реестр договоров ГБОУ ВПО «СурГУ ХМАО-Югры» с организациями и учреждениями по организации практики студентов по всем направлениям подготовки; 5. Программа учебной практики для студентов 1 курса 2801010 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»; 6. Программа производственной практики для студентов 3, 5 курсов 2801010 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»; 7. Программа преддипломной практики для студентов 5 курса 2801010 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»; 8. Методические указания для всех видов практики; 9. Отчеты руководителей учебной, производственной, преддипломной практики за период с 2009 по 2014 год; 10. Протоколы организационных и итоговых собраний со студентами по прохождению практики; <p>Журнал инструктажей по технике безопасности в период прохождения практики</p>
	<p>3.3 Организация итоговой аттестации выпускников: 100 % обеспечено документами по организации итоговой аттестации выпускников.</p>	<p style="text-align: center;">100 %</p> <p>Имеются: Положение об ИГА СурГУ (2014 г.), Положение о ВКР по институту; Программа ИГА (включает требования к организации междисциплинарного государственного экзамена и подготовке и защите ВКР); Методические указания по выполнению ВКР.</p>

	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	«5» - 55% «4» - 40% «3» - 5% Средняя успеваемость: 95%
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 %

	<p>4.2. Доступность фондов учебно-методической документации: наличие доступа 100% студентов к фондам учебно-методической документации</p>	<p>100%</p>	<p>1. ООО Издательство «Лань». Договор №133/13-ГК от 18.12.2013г. Сайт ЭБС: http://e.lanbook.com/ Количество ключей (пользователей) – 26 – по числу студентов Характеристика ЭБС «Лань» <i>Предоставлены пакеты:</i> – «Инженерные науки» – «Информатика» – «Математика» – «Социально-гуманитарные науки» – «Технологии пищевых производств» – «Физика» – «Физкультура и спорт» – «Филология» – «Химия» «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: http://iprbookshop.ru Количество ключей (пользователей) - 26 Характеристика ЭБС IPRbooks 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. Сайт ЭБС: http://www.biblio-online.ru</p>
--	---	-------------	--

5. Кадровое обеспечение учебного процесса	5.1. Соответствие базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин: не менее 50% преподавателей по каждой образовательной программе	(указать %)	Более 70 % Требования ГОС: Реализация основной образовательной программы подготовки инженера должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими, <u>как правило</u> , базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.
	5.2 Доля преподавателей, имеющих ученое звание (степень)	(указать %)	65,4% - общая доля преподавателей, имеющих ученую степень (звание), 9,6% - доктора наук. Остепененность преподавателей специальных дисциплин и дисциплин специализации – 50 % (из них 12,5% доктора наук) Требования ГОС: Преподаватели специальных дисциплин, как правило, должны иметь ученую степень и/или большой опыт работы в соответствующей профессиональной сфере.
	5.3. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической деятельности: 100% штатных преподавателей по каждой образовательной программе	(указать %)	100% Требования ГОС: Реализация основной образовательной программы подготовки инженера должна обеспечиваться педагогическими кадрами, систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью.

Анализ соответствия учебного плана специальности «280101.65 Безопасность жизнедеятельности в техносфере» 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	
7. 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: Федеральный компонент: <u>1260</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>270</u> Дисциплины по выбору: <u>270</u> ЕН: Федеральный компонент: <u>1598</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>153</u> Дисциплины по выбору: <u>153</u> ОПД: Федеральный компонент: <u>1496</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>164</u> Дисциплины по выбору: <u>153</u> СД: Федеральный компонент: <u>1751</u> Дисциплины специализаций: <u>544</u> ФД: <u>450</u>	ГСЭ: Федеральный компонент: <u>1260</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>270</u> Дисциплины по выбору: <u>270</u> ЕН: Федеральный компонент: <u>1598</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>153</u> Дисциплины по выбору: <u>153</u> ОПД: Федеральный компонент: <u>1496</u> Национально-региональный (вузовский) компонент: <u>164</u> Дисциплины по выбору: <u>153</u> СД: Федеральный компонент: <u>1751</u> Дисциплины специализаций: <u>544</u> ФД: <u>450</u>
	1.5 Объем учебной нагрузки по дисциплинам, час.	По стандарту:	По РУПу:

		Объем часов по дисциплинам совпадает во всех документах, а именно: стандарте, РУП, расписании, приложении к диплому.	
	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	
		По стандарту:	По РУПу:

<p>2. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы</p>	<p>2.1 Общий срок освоения основной профессиональной образовательной программы</p>	<p>Для лиц, имеющих среднее (полное) общее образование, сроки освоения основной образовательной программы подготовки инженера по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения, <u>увеличивается вузом до одного года относительно нормативного срока</u>, установленного п.1.3 настоящего государственного образовательного стандарта. (п.1.3. Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки инженера по направлению подготовки дипломированного специалиста “Безопасность жизнедеятельности” при очной форме обучения - 5 лет)</p>	<p>На базе среднего (полного) общего образования - 6 лет; На базе техникума – 5 лет</p>
--	--	--	--

2.2 Продолжительность теоретического обучения, нед.	По стандарту:	По РУПу:		
	Для заочной формы обучения не регламентируется	На базе техникума (5 лет) - 260 недель На базе школы (6 лет) - 312 недель		
2.3 Продолжительность практики, нед.	По стандарту:	По РУПу:		
	18	18		
2.4 Продолжительность итоговой государственной аттестации, нед.	По стандарту:	По РУПу:		
	Не менее 16 недель	На базе техникума (5 лет) - 17 недель На базе школы (6 лет) - 17 недель		
2.5 Общий объем каникулярного времени в учебном году, нед.	По стандарту:	По РУПу:		
	7-10 недель, (в.т.ч. не < 2 недель в зимний период) Всего не менее 38 недель (включая 8 недель последипломного отпуска)	Курс	5-тилетки	6-тилетки
		1	8 (2)	8 (2)
		2	10 (2)	10 (2)
		3	8 (2)	8 (2)
		4	10 (2)	10 (2)
5		10 (2)	8 (2)	
6	-	10 (2)		
Всего	46	54		
2.6 Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы: 54 час.	На базе техникума (5 лет обучения) - 49 часов На базе школы (6 лет обучения) - 39,3 часа			

	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.	По стандарту:	По РУПу:		
	Заочная форма обучения	Не менее 160 ч. в год	Курс	На базе 6-ти лет:	На базе 5-ти лет:
			1	200	200
			2	168	200
			3	200	190
			4	200	200
			5	200	80
			6	80	-
3. Результаты освоения образовательной программы	3.1 Содержание и уровень курсовых работ: тематика 90% курсовых работ (проектов) соответствуют профилю дисциплин по каждой образовательной программе	90 %			

	<p>3.2 Организация практик: 100% обеспеченность документами всех практик по образовательной программе</p>	<p>100% обеспеченность</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положение о порядке проведения практики студентов; 2. Положение о порядке проведения учебной практики студентов; 3. Положение о порядке проведения производственной практики студентов; 4. Реестр договоров ГБОУ ВПО «СурГУ ХМАО-Югры» с организациями и учреждениями по организации практики студентов по всем направлениям подготовки; 5. Программа учебной практики для студентов 1 курса 2801010 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»; 6. Программа производственной практики для студентов 3, 5 курсов 2801010 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»; 7. Программа преддипломной практики для студентов 5 курса 2801010 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»; 8. Методические указания для всех видов практики; 9. Отчеты руководителей учебной, производственной, преддипломной практики.
	<p>3.3 Организация итоговой аттестации выпускников: 100 % обеспечено документами по организации итоговой аттестации выпускников.</p>	<p style="text-align: center;">100 %</p> <p>Имеются: Положение об ИГА СурГУ (2014 г.), Положение о ВКР по институту; Программа ИГА (включает требования к организации междисциплинарного государственного экзамена и подготовке и защите ВКР); Методические указания по выполнению ВКР.</p>
	<p>3.4 Порядок проведения и содержание государственных экзаменов: 100% соответствует требованиям ГОС количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе</p>	<p style="text-align: center;">Соответствует</p>

	3.5 Качество подготовки выпускников: не менее 80% студентов по каждой образовательной программе имеют положительные оценки по результатам государственной (итоговой) аттестации	«5» - 55,6% «4» - 25% «3» - 19,4% Средняя успеваемость: 80,6%
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 %

	<p>4.2. Доступность фондов учебно-методической документации: наличие доступа 100% студентов к фондам учебно-методической документации</p>	<p>100%</p>	<p>1. ООО Издательство «Лань». Договор №133/13-ГК от 18.12.2013г. Сайт ЭБС: http://e.lanbook.com/ Количество ключей (пользователей) – 38 – по числу студентов Характеристика ЭБС «Лань» <i>Предоставлены пакеты:</i> – «Инженерные науки» – «Информатика» – «Математика» – «Социально-гуманитарные науки» – «Технологии пищевых производств» – «Физика» – «Физкультура и спорт» – «Филология» – «Химия» «Экономика и менеджмент» Содержит учебные, учебно-методические, справочные издания, вузовские периодические издания по естественным, техническим и гуманитарным наукам.</p> <p>8. 2. ООО «Ай Пи Эр Медиа». Договор №143/13-ГК от 18.12.2013г. Сайт ЭБС: http://iprbookshop.ru Количество ключей (пользователей) - 38 Характеристика ЭБС IPRbooks Содержит учебные, учебно-методические издания по всем отраслям знаний общероссийского классификатора специальностей по образованию, в полном объеме соответствующие ФГОС ВПО.</p> <p>9. ООО «Электронное издательство Юрайт». Договор №130/13-ГК от 17.12.2013г.</p>
--	---	-------------	--

5. Кадровое обеспечение учебного процесса	5.1. Соответствие базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин: не менее 50% преподавателей по каждой образовательной программе	(указать %)	Более 70 % Требования ГОС: Реализация основной образовательной программы подготовки инженера должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими, <u>как правило</u> , базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.
	5.2 Доля преподавателей, имеющих ученое звание (степень)	(указать %)	66,7% - общая доля преподавателей, имеющих ученую степень (звание), 16,7% - доктора наук. Остепененность преподавателей специальных дисциплин и дисциплин специализации - 53% (из них 17,6% доктора наук) Требования ГОС: Преподаватели специальных дисциплин, как правило, должны иметь ученую степень и/или большой опыт работы в соответствующей профессиональной сфере.
	5.3. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической деятельности: 100% штатных преподавателей по каждой образовательной программе	(указать %)	100% Требования ГОС: Реализация основной образовательной программы подготовки инженера должна обеспечиваться педагогическими кадрами, систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью.

Сведения о местах проведения практик по специальности 280101.65 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

№ 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)
Учебная, производственная, преддипломная		ООО «Газпромпереработка», г.Сургут	Договор №29 от 09.10.2009 до 31.12.2016
		ООО «Техноком», г.Сургут	Договор №49/2 от 01.10.2009 до 31.12.2016
		ООО «Межрегион стройкомп» г.Сургут	Договор №49/3 от 01.10.2009 до 31.12.2016
		ООО «Сибстройтеплоремонт», г.Сургут	Договор №49/2 от 30.09.2009 до 31.12.2016
		ОАО «Сургутнефтегаз», г.Сургут	Договор №63 от 24.11.2009 до 31.12.2016
		ОАО «Газпром транс газ Сургут»	Договор №74 от 27.12.2009 до 27.12.2016
		ОАО «ФСК ЕЭС» филиал в г.Сургуте	Договор №62 от 23.11.2009 до 31.12.2016
		Автономная некоммерческая организация «Центр охраны труда», г.Сургут	Договор №2-А-2012 от 06.02.2012 до 06.02.2017

Результаты проверки остаточных знаний студентов, обучающихся по специальности 280101.65 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», по циклу общепрофессиональных дисциплин

	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
--	-----------	----------	---------------------	-----------------------	--

		по штатному расписанию	Сургутский государственный педагогический институт, специальность «Иностранный язык с дополнительной специальностью», квалификация учитель английского и немецкого языков	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория		всего	в т. ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)		(штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
1	Иностранный язык	Глушкова В.А., преподаватель	Сургутский государственный педагогический институт, специальность «Иностранный язык с дополнительной специальностью», квалификация учитель английского и немецкого языков	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	9	6	6	СурГУ, преподаватель	Штатный
2	Иностранный язык	Филяровская Н.Н., старший преподаватель	Тюменский государственный университет, специальность «Преподаватель английского и французского»	К.п.н., КТ №156752 от 15.07.05	3мес	3мес	3мес	СурГУ, ст. преподаватель	Штатный
3	Иностранный язык	Чулкина Д.В., старший преподаватель	СурГУ, специальность «Лингвист – преподаватель»	К.ф.н. ДКН № 122713 26.11.2010	8	8	8	СурГУ, старший преподаватель каф. иностранных языков	Штатный
4	Физическая культура	Бушева Ж.И., старший преподаватель	Сургутский государственный педагогический университет, специальность	К.п.н., КТ № 145809 от 18.03.2005	5	5	5	СурГУ, старший преподаватель кафедры ФК	Штатный

			«Физическая культура и спорт»						
5	Отечественная история	Задорожная О.А., доцент	Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева, специальность «История»	К.и.н., КТ № 014242 от 15.12.1995, Доцент ДЦ № 028996 от 21.04.2004	17	15	15	СурГУ, доцент кафедры Истории России	Штатный
6	Введение в специальность	Гапуленко Т.О., старший преподаватель	Тюменский индустриальный институт имени Ленинского комсомола по специальности «Подъемно-транспортные машины и оборудование»	-	35	21	2	СурГУ, старший преподаватель	Штатный
7	Культурология	Кулагина И.В., доцент	Томский государственный университет им. Куйбышева, специальность «Социология»	К.ф.н., КТ №152172 от 20.05.05	13	13	13	СурГУ, доцент каф. философии	Штатный
8	Педагогика и психология	Охрименко И.Б., доцент	Уральский государственный педагогический университет, специальность «Учитель географии, эколог-воспитатель»	К.п.н. ДЦ № 029523 15.04.2009	27	23	3	СурГУ, доцент	Штатный
9	Высшая математика	Дубовик О.А., доцент	Томский государственный университет, специальность: «Механика»	К.ф-м.н. ФМ№016866 от 25.09.82 ДЦ№073615 от 1984г.	40	35	35	СурГУ, доцент кафедры высшей математики	Штатный
10	Информатика	Кривицкая М.А., старший преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Автоматизированные	-	12	12	3	СурГУ, старший преподаватель кафедры автоматизированных систем обработки	Штатный

			системы обработки информации и управления»					информации и управления	
11	Информатика	Гавриленко Т.В., доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	К.т.н. КТ № 134552 от 12.11.2004	10	10	10	СурГУ, доцент кафедры ИВТ	Штатный
12	Физика	Гуртовская Р.Н., доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Физика»	К.п.н. ДКН № 061994 от 01.04.2008	20	15	15	СурГУ, доцент кафедры экспериментальной физики	Штатный
13	Химия	Дренин А.А., старший преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Биоэкология»	К.х.н. ДКН № 084950 от 15.05.2009	4	1	1	СурГУ, старший преп. кафедры химии	Штатный
14	Химия	Цейтлин В.А., старший преподаватель	Томский государственный университет, специальность «Химик».	-	33	17	3	СурГУ, старший преподаватель каф. химии	Штатный
15	Экология	Шорникова Е.А., доцент	Государственная академия нефти и газа им. Губкина, специальность: «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов»	К.б.н. ДКН № 086668 от 05.06.2009	20	15	12	СурГУ, доцент каф. экологии	Штатный
16	Экология	Баклыкова С.Ю., преподаватель	СурГУ, специальность «Биолог-эколог»	-	4	4	4	СурГУ, преподаватель каф. экологии	Штатный
17	Начертательная геометрия	Ибрагимова Н.И., доцент	Томский технический университет им. С.М. Кирова,	К.ф.н. 23.06.2005, КТ № 168217	29	23	20	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный

			специальность «Оборудование и технология сварочного производства»						
18	Инженерная графика	Ибрагимова Н.И., доцент	Томский технический университет им. С.М. Кирова, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.ф.н. 23.06.2005, КТ № 168217	29	23	20	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
19	Русский язык и культура речи	Вариясова Е.В., преподаватель	Томский государственный университет, специальность «Филолог преподаватель»	-	9	9	9	СурГУ, преподаватель кафедры общего языкознания	Штатный
20	Философия	Денисова Т.Ю., доцент	Курганского государственного университета, специальность «История и английский язык».	К.ф.н. ДКН №0808405 20.03.2009 №11к/140	22	22	8	СурГУ, доцент	Штатный
21	Народонаселение и демография	Прищепа А.И., профессор	Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М. Горького, специальность «История»	Д.и.н. ДК № 016393 16.07.99 г., профессор ПР № 001715 17.05.00 г.	26	26	4	СурГУ, профессор, кафедры истории России	Штатный
22	Физиология человека	Гарайзуева О.В., старший преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Биоэкология»	-	18	11	11	СурГУ, старший преподаватель кафедры физиологии	Штатный
23	Аналитическая химия	Петрова Ю.Ю., доцент	МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, специальность "Химия"	К.х.н., КТ № 041381 от 08.12.2000 г.	20	20	15	СурГУ, доцент каф. химии	Штатный
24	Современные методы в физике	Шадрин Г.А., доцент	Томский государственный	К.ф-м.н., ДКН № 113121	18	18	18	кафедра экспериментальной	Штатное

			университет, специальность «Физика»	11.06.2010				физики, доцент	
25	Механика	Ткач С.Д., доцент	Львовский ордена Ленина государственный университет, специальность "Механика"	К.т.н. ТН № 013697 от 06.04.1977, доцент ДЦ № 012382 от 15.06.1989	38	38	31	СурГУ, доцент кафедры прикладной математики	Штатный
26	Механика	Гапуленко Т.О., старший преподаватель	Тюменский индустриальный институт имени Ленинского комсомола по специальности «Подъемно- транспортные машины и оборудование»	-	35	21	11	СурГУ, старший преподаватель	Штатный
27	Материаловедение и технология материалов	Горшкова О.О., доцент	Тулский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.п.н., КТ №109061 от 21.11.2003	18	18	18	СИНГ, доцент	Внешний совместитель
28	Менеджмент	Мищенко О.П., старший преподаватель	Белоцерковский государственный сельскохозяйственный институт, специальность «Зооинженерия», Государственная академия управления им. С. Орджоникидзе, специальность «Финансовый менеджмент»	Магистр, АВМ № 0046959	28	12	12	СурГУ, старший преподаватель кафедры менеджмента	Штатный
29	Законодательство в БЖД	Владимирова Г.Е., старший преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Юриспруденция»	К.ю.н. ДКМ № 11381 от 28.05.2010	13	10	10	СурГУ, кафедра теории и истории государства и права	Штатный

			БВС №0846604 от 03.05.1999						
30	Радиационная безопасность	Козлова В.В., доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Биология. Преподаватель» 03.01.09 – к.б.н.- Математическая биология, Биоинформатика доктор наук	Д.б.н. ДДН № 022906 от 07.06.12	10	10	1	СурГУ, зам. Директора ИЕиТН по научной работе	Штатный
31	Теория упругих колебаний тел	Ткач С.Д., доцент	Львовский ордена Ленина государственный университет, специальность "Механика"	К.т.н. ТН № 013697 от 06.04.1977, доцент ДЦ № 012382 от 15.06.1989	38	38	31	СурГУ, доцент кафедры прикладной математики	Штатный
32	Социология	Куликова И.М., доцент	Усть –Каменогорский педагогический институт, специальность «Русский язык и литература»	К.ф.н. от 24.06.1987, ФЛ № 010242, доцент от 17.11.1999 ДЦ 000911	29	29	29	СурГУ, доцент кафедры философии	Штатный
33	Правоведение	Пономарев Д.А., доцент	Тюменский юридический институт МВД РФ, специальность «Юриспруденция»	К.ю.н., КТ №132399 от 15.09.04	9	9	9	СурГУ, доцент каф. теории и истории государства и права	Штатный
34	Культура делового общения	Сапрыкина Е.Н., преподаватель	Бийский педагогический государственный университет, специальность «Филология»	-	10	10	10	СурГУ, преподаватель	Штатный
35	Теория вероятностей	Совертков П.И., доцент	Великолукский государственный педагогический институт, специальность «Математика»	К.ф.м.н. ФМ № 016866 Доцент ДЦ № 073615 Почетный работник высшего профессиональног	37	37	37	СурГУ, доцент кафедры высшей математики	Штатный

				о образования РФ ПРВПО №12253					
36	Математическая статистика	Совертков П.И., доцент	Великолукский государственный педагогический институт, специальность «Математика»	К.ф.-м.н. ФМ № 016866 Доцент ДЦ № 073615 Почетный работник высшего профессионального образования РФ ПРВПО №12253	37	37	37	СурГУ, доцент кафедры высшей математики	Штатный
37	Теплотехника	Кулдошина В.В., доцент	Московский институт инженеров сельскохозяйственного о производства им. В.П. Горячкина, квалификация инженер-преподаватель "Сельское хозяйство"	К.т.н., ДКН № 081657 от 03.04.2009	34	27	27	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
38	Теплотехника	Антонюк А.В., ассистент	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Устинова, специальность: «Инженерная защита окружающей среды»	-	3	1	1	ОАО «СНГ. СургутНИПИнефть», инженер I категории	Внешний совместитель
39	Гидравлика	Кулдошина В.В., доцент	Московский институт инженеров сельскохозяйственного о производства им. В.П. Горячкина квалификация инженер-преподаватель "Сельское хозяйство"	К.т.н., ДКН № 081657 от 03.04.2009	34	27	27	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
40	Метрология, стандартизация и сертификация	Севастьянова Е.В., доцент	НГУ, бакалавр «Экология и природопользование» Магистр «Химия»	К.х.н., ДКН № 032918 от 13.07.2007	9	6	6	СурГУ, доцент каф. химии	Штатный
41	Электротехника и электроника	Шолохова Е.Н., ассистент	Российский	-	13	13	7	СурГУ, ассистент	Штатный

			профессионально-педагогический университет, специальность «Преподаватель специальных дисциплин», кафедра: «Электротехника, электротехнологии и технологический менеджмент»						
42	Теория горения и взрыва	Исаков Г.Н., профессор	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, специальность «Баллистика»	Д.т.н., ДТ № 014602 от 29.05.1992, профессор ПР № 002090 от 24.12.1997	41	13	13	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
43	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Старых Ю.А., доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Гигиена, санитария, эпидемиология»	К.м.н., МД № 027601 от 01.07.1987, доцент ДЦ № 000832 от 06.04.1994	32	17	5	СурГУ, доцент кафедры физиологии	Штатный
44	Информационные технологии обработки пространственной информации БЖД	Шадрин Г.А., доцент	Томский государственный университет специальность «Физика»	К.ф.-м.н., ДКН № 113121 11.06.2010	18	18	18	СурГУ, кафедра экспериментальной физики, доцент	Штатный
45	Информационные технологии обработки пространственной информации БЖД	Урманцева Н.Р., ассистент	ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», инженер по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	-	1	1	1	ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», ассистент кафедры АСОИУ	Штатный
46	Технология	Ибрагимова Н.И., доцент	Томский технический университет им. С.М.	К.ф.н. 23.06.2005, КТ № 168217	29	23	20	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный

	производств		Кирова, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»						
47	Основы нефте- и газодобычи	Кулдошина В.В., доцент	Московский институт инженеров сельскохозяйственног о производства им. В.П. Горячкина квалификация инженер- преподаватель "Сельское хозяйство"	К.т.н., ДКН № 081657 от 03.04.2009	34	15	0	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
48	Управление охраной труда на предприятии	Сологуб Л.И., старший преподаватель	СурГУ, специальность «Юриспруденция», Южно-уральский государственный университет, специальность «Инженер по безопасности жизнедеятельности»	-	17	4	2	СурГУ, начальник отдела ОТ СурГУ	Внутренний совместитель
49	Источники загрязнения среды обитания	Цейтлин В.А., старший преподаватель	Томский государственный университет, химический факультет.	-	33	17	2	СурГУ, старший преподаватель	Штатный
50	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Герреро О.В., старший преподаватель	Харьковский сельскохозяйственный институт, специальность «Агрономия»	-	5	5	5	СурГУ, преподаватель кафедры БЖД, Администрация города, Управление по делам ГО и ЧС	Внешний совместитель
51	Безопасность труда	Фомина Е.Р., ассистент	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	4	3	3	СурГУ, ассистент каф. БЖД	Штатный
52	Теория системного анализа и принятия решений	Назин А.Г., доцент	Тюменский государственный университет,	К.ф.-м.н. КТ №093410 от 11.04.2003,	16	16	4	СурГУ, доцент кафедры прикладной	Штатный

			специальность «Математик»	доцент, ДЦ № 007888 от 17.05.2008				математики	
53	Основы конструирования	Гапуленко Т.О., старший преподаватель	Тюменский индустриальный институт имени Ленинского комсомола по специальности «Подъемно- транспортные машины и оборудование»	-	35	21	11	СурГУ, старший преподаватель каф. БЖД	Штатный
54	Экономика	Тройнюкова Т.П., старший преподаватель	Омский политехнический институт по специальности «Криогенная техника», в 2003 г. - Сургутский государственный университет по специальности «Финансы и кредит»	-	10	9	9	СурГУ, старший преподаватель	Штатный
55	Эргономика: безопасность и организация рабочего места	Ибрагимова Н.И., доцент	Томский технический университет им. С.М. Кирова, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.ф.н. 23.06.2005, КТ № 168217	29	23	20	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
56	Политология	Владиминова Г.Е., старший преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Юриспруденция» БВС №0846604 от 03.05.1999	К.ю.н. ДКМ № 11381 от 28.05.2010	13	10	10	СурГУ, кафедра теории и истории государства и права	Штатный
57	Природопользова- ние	Булдин А.Н., преподаватель	Поволжская государственная социально- гуманитарная академия,	-	2	2	2	СурГУ, преподаватель	Штатный

			специальность «Учитель географии и биологии»						
58	Безопасность труда	Фомина Е.Р., ассистент	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	4	3	3	СурГУ, ассистент	Штатный
59	Физико-химические процессы в техносфере	Севастьянова Е.В., доцент	НГУ, бакалавр «Экология и природопользование» Магистр «Химия»	К.х.н., ДКН № 032918 от 13.07.2007	9	6	6	СурГУ, доцент каф. химии	Штатный
60	Мониторинг среды обитания	Андреева Т.С., доцент	химической факультет Алтайского государственного университета (г.Барнаул) по специальности «Химия. Преподаватель химии».	К.х.н., КТ № 09.07.04 г.	14	11	11	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
61	Мониторинг среды обитания	Белявская Д.В., ассистент	СурГУ Присуждена квалификация: инженер по специальности «БЖД в техносфере»	-	1	1	1	ООО «СеверТрансСтрой» Руководитель службы охраны труда	Внешний совместитель
62	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	Урманцева Н.Р., ассистент	ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», инженер по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	-	1	1	1	ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», ассистент кафедры АСОИУ	Штатный
63	Экспертиза проектов	Еськов В.М., профессор	Донецкий государственный университет, специальность «Биологическая физика»	Д.ф-м.н. № 002776 от 08.09.1995, д.б.н. ДК № 02308 от 09.01.2004, профессор ПК № 000229 от 18.12.1996,	38	17	4	СурГУ, профессор кафедры БиН	Штатный

				Заслуженный деятель науки РФ					
64	Экспертиза проектов	Русак С.Н., доцент	Карагандинский государственный университет, специальность «Химия»	К.б.н., ДКН № 067721 от 03.10.2008	24	7	7	СурГУ, доцент кафедры экологии	Штатный
65	Экономика и менеджмент в техносфере	Мищенко О.П., старший преподаватель	Белоцерковский государственный сельскохозяйственный институт, специальность «Зооинженерия», Государственная академия управления им. С. Орджоникидзе, специальность «Финансовый менеджмент»	Магистр, АВМ № 0046959	28	12	7	СурГУ, старший преподаватель кафедры менеджмента	Штатный
66	Системы защиты среды обитания	Андреева Т.С., доцент	химической факультет Алтайского государственного университета (г.Барнаул) по специальности «Химия. Преподаватель химии».	К.х.н., КТ № 09.07.04 г.	14	11	11	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
67	Аттестация рабочих мест и сертификация производства на безопасность труда	Майстренко Е.В., профессор	Харьковский государственный университет, специальность «Биология»	К.б.н. 09.03.2007 ДКН № 019677 Д.б.н., ДДН № 017939 21.10.2011	14	12	5	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
68	Системы обеспечения промышленной безопасности	Фомина Е.Р., ассистент	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	4	3	3	СурГУ, ассистент каф. БЖД	Штатный
69	Пожарная и взрывобезопасность	Исаков Г.Н., профессор	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, специальность «Баллистика»	Д.т.н., ДТ № 014602 от 29.05.1992, профессор ПР № 002090 от 24.12.1997	41	13	13	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный

70	Основы электробезопасности	Горшкова О.О., доцент	Тульский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.п.н., КТ №109061 от 21.11.2003	18	18	18	СурГУ, доцент СИНГ	Внешний совместитель
71	Надежность технических систем и техногенный риск	Мартынова Д.Ю., доцент	Костромской технологический институт, специальность: «Машинные аппараты легкой промышленности»	К.т.н., ЗВ №526734 От 25.06.1982	16	13	1	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
72	Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности	Еловой С.Г., старший преподаватель	2003г. Сургутский государственный университет, по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». 2013г. ГБОУ ВПО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, по направлению 230400 «Информационные системы и технологии»	-	13	11	2	ГБОУ ВПО СурГУ, старший преподаватель	Штатный
73	Системная инженерия производственной безопасности	Гавриленко Т.В., доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	К.т.н. КТ № 134552 от 12.11.2004	10	10	7	СурГУ, доцент кафедры ИВТ	Штатный
74	Промышленная санитария	Майстренко Е.В., профессор	Харьковский государственный университет, специальность	К.б.н. 09.03.2007 ДКН № 019677 Д.б.н.,	14	12	5	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный

			«Биология»	ДДН № 017939 21.10.2011				
--	--	--	------------	----------------------------	--	--	--	--

Таблица 5б

Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 280101.65 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» по заочной форме обучения

№ 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 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	Стрельцова В.В.	Сургутский государственный университет, специальность «Филология»	-	10	2	2	СурГУ	Штатный
2	Иностранный язык	Кузнецова С.В., доцент	Тюменский государственный университет, специальность – английский язык и литература, квалификация филолог, преподаватель, английского языка	-	33	20	20	ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», кафедра иностранных языков, доцент	Штатный
3	Отечественная история	Прищепа А.И., профессор	Уральский ордена Трудового Красного	Д.и.н. ДК № 016393	26	26	4	СурГУ, профессор, кафедры истории	Штатный

			Знамени государственный университет им. А.М. Горького, специальность «История»	16.07.99 г., профессор ПР № 001715 17.05.00 г.				России	
4	Введение в специальность	Майстренко Е.В., доцент	Харьковский государственный университет, специальность «Биология»	К.б.н. 09.03.2007 ДКН № 019677	14	12	5	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
5	Введение в специальность	Гапуленко Т.О., старший преподаватель	Тюменский индустриальный институт, специальность «Подъемно- транспортные машины и оборудование»	-	17	7	7	СурГУ, старший преподаватель кафедры БЖД	Штатный
6	Культурология	Куликова И.М., доцент	Усть –Каменогорский педагогический институт, специальность «Русский язык и литература»	К.ф.н. от 24.06.1987, ФЛ № 010242, доцент от 17.11.1999 ДЦ 000911	29	29	29	СурГУ, доцент кафедры философии	Штатный
7	Педагогика и психология	Охрименко И.Б., доцент	Уральский государственный педагогический университет, специальность «Учитель географии, эколог- воспитатель»	К.п.н. ДЦ № 029523 15.04.2009	27	23	3	СурГУ, доцент	Штатный
8	Высшая математика	Гореликов А.В., доцент	Томский государственный университет, специальность «Физика»	К.ф.-м.н. КТ №047007 от 11.06.98, доцент ДЦ № 030130 от 21.07.04	19	19	19	СурГУ, доцент кафедры прикладной математики	Штатный
9	Информатика	Алмазова Е.Г., старший преподаватель	Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола, специальность «Геология и разветка нефтяных и газовых месторождений»	-	15	15	15	СурГУ, ст. преподаватель	Штатный
10	Информатика	Еловой С.Г., старший	2003г. Сургутский государственный	-	13	11	2	ГБОУ ВПО СурГУ, старший	Штатный

		преподаватель	университет, по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». 2013г. ГБОУ ВПО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, по направлению 230400 «Информационные системы и технологии»					преподаватель	
11	Физика	Иконников В.П., доцент	Томский государственный университет, специальность «Физик-радиоэлектроник»	К.ф-м.н. ФМ №016825 от 4.02.82	36	36	36	СурГУ, доцент кафедры экспериментальной физики	Штатный
12	Физика	Коновалова Е.В., доцент	Томский государственный университет, специальность «Физика кинетических явлений»	К.ф-м.н, КТ №057187 от 12.10.2001	17	14	14	СурГУ, доцент каф. экспериментальной физики	Штатный
13	Химия	Горленко Н.П., профессор	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, специальность «Химик»	д.т.н. ДДН №006656, 8.08.2008	35	25	12	СурГУ, профессор каф. химии	Штатный
14	Химия	Дренин А.А., старший преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Биоэкология»	К.х.н. ДКН № 084950 от 15.05.2009	4	1	1	СурГУ, старший преподаватель кафедры химии	Штатный
15	Экология	Шорникова Е.А., доцент	Государственная академия нефти и газа им. Губкина, специальность: «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов»	К.б.н. ДКН № 086668 05.06.2009	20	15	12	СурГУ, доцент	Штатный

16	Начертательная геометрия	Ибрагимова Н.И., доцент	Томский технический университет им. С.М. Кирова, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.ф.н. 23.06.2005, КТ № 168217	29	23	20	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
17	Инженерная графика	Ибрагимова Н.И., доцент	Томский технический университет им. С.М. Кирова, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.ф.н. 23.06.2005, КТ № 168217	29	23	20	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
18	Русский язык и культура речи	Комарова Л.Э., доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Лингвистика», квалификация «Филолог-преподаватель»	К.ф.н., КТ №028236 от 22.09.2000	27	27	27	СурГУ, доцент	Штатный
19	Философия	Нестерова О.Ю., доцент	МГУ им. М. Ломоносова, специальность «Философия»	К.ф.н., ДКН №057184 от 21.03.2008	20	20	20	СурГУ, доцент кафедры философии	Штатный
20	Народонаселение и демография	Прищепа А.И., профессор	Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М. Горького, специальность «История»	Д.и.н. ДК № 016393 16.07.99 г., профессор ПР № 001715 17.05.00 г.	26	26	4	СурГУ, профессор, кафедры истории России	Штатный
21	Физиология человека	Юрина М.А., доцент	Тобольский государственный педагогический институт, учитель биологии	К.б.н., КТ №079705 от 15.05.2002	23	20	19	СурГУ, доцент каф. физиологии	Штатный
22	Аналитическая химия	Петрова Ю.Ю., доцент	МГУ им.М.В.Ломоносова, Москва, сп-ть "Химия"	К.х.н., доцент по кафедре химии	20	20	15	СурГУ, доцент	Штатный
23	Современные методы в физике	Коновалова Е.В., доцент	Томский государственный университет, специальность «Физика кинетических явлений»	К.ф.-м.-н, КТ №057187 от 12.10.2001	17	14	14	СурГУ, доцент каф. экспериментальной физики	Штатный

24	Механика	Ткач С.Д., доцент	Львовский ордена Ленина государственный университет, специальность "Механика"	К.т.н. ТН № 013697 от 06.04.1977, доцент ДЦ № 012382 от 15.06.1989	38	38	31	СурГУ, доцент кафедры прикладной математики	Штатный
25	Механика	Гапуленко Т.О., старший преподаватель	Тюменский индустриальный институт имени Ленинского комсомола по специальности «Подъемно- транспортные машины и оборудование»	-	35	21	11	СурГУ, старший преподаватель	Штатный
26	Материаловедение и технология материалов	Горшкова О.О., доцент	Тульский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.п.н., КТ №109061 от 21.11.2003	18	18	18	СИНГ, доцент	Внешний совместитель
27	Менеджмент	Мамлеев Р.Ф., доцент	Омский государственный технический университет, специальность «Экономика и управление на предприятии»	К.э.н. ДКН № 034558 от 20.07.2007.	10	7	7	СурГУ, доцент кафедры менеджмента	Штатный
28	Менеджмент	Чистова Л.С.	Ташкентский государственный педагогический институт иностранный языка им. Энгельса, специальность «Учитель французского языка»	-	2	2	2	СурГУ, ведущий редактор	Штатный
29	Законодательство в БЖД	Владимирова Г.Е., старший преподаватель	Сургутский государственный университет, Юриспруденция БВС №0846604 от 03.05.1999	К.ю.н. ДКМ № 11381 от 28.05.2010	13	10	10	СурГУ, кафедра теории и истории государства и права	Штатный
30	Радиационная безопасность	Соколова А.А., преподаватель	СурГУ, спец-ть «Биолог- эколог»	-	5,7	1,4	1,4	СурГУ, преподаватель	Штатный
31	Радиационная безопасность	Еськов В.М., профессор	Донецкий государственный	Д.ф.-м.н. № 002776 от	38	17	4	СурГУ, профессор кафедры БиН	Штатный

			университет, специальность «Биологическая физика»	08.09.1995, д.б.н. ДК № 02308 от 09.01.2004, профессор ПК № 000229 от 18.12.1996, Заслуженный деятель науки РФ					
32	Теория упругих колебаний тел	Ткач С.Д., доцент	Львовский ордена Ленина государственный университет, специальность "Механика"	К.т.н. ТН № 013697 от 06.04.1977, доцент ДЦ № 012382 от 15.06.1989	38	38	31	СурГУ, доцент кафедры прикладной математики	Штатный
33	Социология	Бугенко Н.А., доцент	Уральский государственный университет им. Горького, направление «История»	К.ф.н., КТ №110471	27	27	14	СурГУ, доцент кафедры философии	Штатный
34	Правоведение	Кодинцев А.Я., профессор	Курганский государственный университет по специальности «Учитель истории и права», Уральская государственная Юридическая Академия по специальности «Юрист».	К.и.н. КТ № 036013 от 15.12.2000г., Доцент ДЦ №032946 от 15.12.2004 г., Д.ю.н. ДДН № 015319 от 26.11.2010	19	19	13	СурГУ, профессор кафедры государственного и муниципального управления, заведующий кафедрой	Штатный
35	Правоведение	Владимирова Г.Е., старший преподаватель	Сургутский государственный университет, Юриспруденция БВС №0846604 от 03.05.1999	К.ю.н. ДКМ № 11381 от 28.05.2010	13	10	10	СурГУ, кафедра теории и истории государства и права	Штатный
36	Культура делового общения	Сапрыкина Е.Н., преподаватель	Бийский педагогический государственный университет, специальность «Филология»	-	10	10	10	СурГУ, преподаватель	Штатный
37	Теория вероятностей	Аветисян М.Г., доцент	Ереванский Трудового Красного знамени университет, специальность	К.ф.-м.н. ДКН № 012509 от 08.12.06	30	30	15	СурГУ, доцент кафедры высшей математики	Штатный

			«Математика»						
38	Математическая статистика	Аветисян М.Г., доцент	Ереванский Трудового Красного знамени университет, специальность «Математика»	К.ф-м.н. ДКН № 012509 от 08.12.06	30	30	15	СурГУ, доцент кафедры высшей математики	Штатный
39	Теплотехника	Кулдошина В.В., доцент	Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина, квалификация инженер-преподаватель "Сельское хозяйство"	К.т.н., ДКН № 081657 от 03.04.2009	34	27	27	СурГУ, доцент	Штатный
40	Теплотехника	Исаков Г.Н., профессор	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, специальность «Баллистика»	Д.т.н., ДТ № 014602 от 29.05.1992, профессор ПР № 002090 от 24.12.1997	41	13	13	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
41	Гидравлика	Исаков Г.Н., профессор	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, специальность «Баллистика»	Д.т.н., ДТ № 014602 от 29.05.1992, профессор ПР № 002090 от 24.12.1997	41	13	13	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
42	Метрология, стандартизация и сертификация	Горшкова О.О., доцент	Тулский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.п.н., КТ №109061 от 21.11.2003	18	18	18	СИНГ, доцент	Внешний совместитель
43	Метрология, стандартизация и сертификация	Севастьянова Е.В., доцент	НГУ, бакалавр «Экология и природопользование» Магистр «Химия»	К.х.н., ДКН № 032918 от 13.07.2007	9	6	6	СурГУ, доцент	Штатный
44	Метрология, стандартизация и сертификация	Беднаржевский С.С., профессор	Новосибирский государственный университет, специальность «Прикладная математика, механика»	Д.т.н., диплом ДК № 007723 от 04.04.1997, Лауреат Государственной премии РФ в области науки и	32	6	2	СурГУ, зав. кафедрой БЖД, профессор кафедры БЖД	Штатный

				техники					
45	Электротехника и электроника	Горшкова О.О., доцент	Тульский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.п.н., КТ №109061 от 21.11.2003	18	18	18	СИНГ, доцент	Внешний совместитель
46	Теория горения и взрыва	Исаков Г.Н., профессор	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, специальность «Баллистика»	Д.т.н., ДТ № 014602 от 29.05.1992, профессор ПР № 002090 от 24.12.1997	41	13	13	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
47	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Старых Ю.А., доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Гигиена, санитария, эпидемиология»	К.м.н., МД № 027601 от 01.07.1987, доцент ДЦ № 000832 от 06.04.1994	32	17	5	СурГУ, доцент кафедры физиологии	Штатный
48	Информационные технологии обработки пространственной информации БЖД	Шевченко Н.Г., профессор	Московский технологический институт пищевой промышленности, специальность «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов»	Д.б.н., К.т.н., ТН № 047116 от 12.12.1984, доцент, ДЦ № 028186 от 18.02.2004	41	17	17	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
49	Информационные технологии обработки пространственной информации БЖД	Егоров А.А., доцент	Омский государственный технический университет, специальность «Инженер», квалификация «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	К.т.н.	10	7	1	СурГУ, доцент	Штатный
50	Информационные технологии обработки	Урманцева Н.Р., ассистент	ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», инженер	-	1	1	1	ГБОУ ВПО «Сургутский государственный	Штатный

	пространственной информации БЖД		по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления»					университет», ассистент кафедры АСОИУ	
51	Технология производств	Ибрагимова Н.И., доцент	Томский технический университет им. С.М. Кирова, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.ф.н. 23.06.2005, КТ № 168217	29	23	20	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
52	Основы нефте- и газодобычи	Кулдошина В.В., доцент	Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина квалификация инженер-преподаватель "Сельское хозяйство"	К.т.н., ДКН № 081657 от 03.04.2009	34	15	0	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
53	Управление охраной труда на предприятии	Сологуб Л.И., старший преподаватель	СурГУ, специальность «Юриспруденция», Южно-уральский государственный университет, специальность «Инженер по безопасности жизнедеятельности»	-	17	4	2	Начальник отдела ОТ СурГУ	Штатный
54	Источники загрязнения среды обитания	Фомина Е.Р., ассистент	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	4	3	3	СурГУ, ассистент	Штатный
55	Источники загрязнения среды обитания	Цейтлин В.А., старший преподаватель	Томский государственный университет, химический факультет.	-	33	17	3	СурГУ, старший преподаватель	Штатный
56	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Герреро О.В., старший преподаватель	Харьковский сельскохозяйственный институт, специальность «Агрономия»	-	5	5	5	СурГУ, преподаватель кафедры БЖД, Администрация города, Управление по делам ГО и ЧС	Внешний совместитель
57	Безопасность труда	Лимарева Т.В., старший	СурГУ, специальность «Безопасность	-	27	2	1	ООО «Сургутстройизоля	Внешний совместитель

		преподаватель	жизнедеятельности в техносфере»					ция» руководитель службы охраны труда, безопасности движения и экологии	
58	Безопасность труда	Фомина Е.Р., ассистент	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	4	3	3	СурГУ, ассистент	Штатный
59	Теория системного анализа и принятия решений	Назин А.Г., доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Математик»	К.ф.-м.н. КТ №093410 от 11.04.2003, доцент, ДЦ № 007888 от 17.05.2008	16	16	4	СурГУ, доцент кафедры прикладной математики	Штатный
60	Основы конструирования	Гапуленко Т.О., старший преподаватель	Тюменский индустриальный институт имени Ленинского комсомола по специальности «Подъемно-транспортные машины и оборудование»	-	35	21	11	СурГУ, старший преподаватель	Штатный
61	Экономика	Браиловская Т.Ю., доцент	Карагандинский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт Экономика и организация строительства»	К.э.н. ДКН №174802 от 10.01.2013	16	16	7	СурГУ, доцент кафедры экономической теории	Штатный
62	Экономика	Тройнюкова Т.П. старший преподаватель	Омский политехнический институт по специальности «Криогенная техника», в 2003 г. - Сургутский государственный университет по специальности «Финансы и кредит»	-	10	9	9	СурГУ, старший преподаватель	Штатный
63	Эргономика: безопасность и	Ибрагимова Н.И., доцент	Томский технический университет им. С.М.	К.ф.н. 23.06.2005,	29	23	20	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный

	организация рабочего места		Кирова, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	КТ № 168217					
64	Эргономика: безопасность и организация рабочего места	Басова Н.В., ассистент	Тюменский государственный нефтегазовый университет, специальность «Машины и оборудования нефтяных и газовых промыслов»	-	3	3	1	Сургутский нефтяной техникум, преподаватель	Внешний совместитель
65	Политология	Владимирова Г.Е., старший преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Юриспруденция» БВС №0846604 от 03.05.1999	К.ю.н. ДКМ № 11381 от 28.05.2010	13	10	10	СурГУ, кафедра теории и истории государства и права	Штатный
66	Природопользование	Кукуричкин Г.М., доцент	Санкт-петербургская лесотехническая академия, специальность: «Лесное и садово-парковое хозяйство». Специализация: «Экология и охрана природы»	К.б.н. КТ №150661 от 6.05.2005	20	15	14	СурГУ, доцент каф. экологии	Штатный
67	Физико-химические процессы в техносфере	Севастьянова Е.В., доцент	НГУ, бакалавр «Экология и природопользование» Магистр «Химия»	К.х.н., ДКН № 032918 от 13.07.2007	9	6	6	СурГУ, доцент	Штатный
68	Мониторинг среды обитания	Андреева Т.С., доцент	химической факультет Алтайского государственного университета (г.Барнаул) по специальности «Химия. Преподаватель химии».	К.х.н., КТ № 09.07.04 г.	14	11	11	СурГУ, доцент	Штатный
69	Мониторинг среды обитания	Белявская Д.В., ассистент	СурГУ Присуждена квалификация: инженер по специальности «Безопасность	-	1	1	1	ООО «СеверТрансСтрой» Руководитель службы охраны	Внешний совместитель

			жизнедеятельности в техносфере»					труда	
70	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	Гавриленко Т.В., доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	К.т.н. КТ № 134552 от 12.11.2004	10	10	10	СурГУ, доцент кафедры ИВТ	Штатный
71	Экспертиза проектов	Еськов В.М., профессор	Донецкий государственный университет, специальность «Биологическая физика»	Д.ф-м.н. № 002776 от 08.09.1995, д.б.н. ДК № 02308 от 09.01.2004, профессор ПК № 000229 от 18.12.1996, Заслуженный деятель науки РФ	38	17	4	СурГУ, профессор кафедры БиН	Штатный
72	Экспертиза проектов	Козлова В.В., доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Биология. Преподаватель» 03.01.09 – к.б.н.- Математическая биология, Биоинформатика доктор	Д.б.н. ДДН № 022906 от 07.06.12	10	10	1	СурГУ, зам. Директора ИЕиТН по научной работе	Штатный
73	Экономика и менеджмент в техносфере	Мищенко О.П., старший преподаватель	Белоцерковский государственный сельскохозяйственный институт, специальность «Зооинженерия», Государственная академия управления им. С. Орджоникидзе, специальность «Финансовый менеджмент»	Магистр, АВМ № 0046959	28	12	7	СурГУ, старший преподаватель кафедры менеджмента	Штатный
74	Системы защиты	Андреева Т.С.,	химической факультет	К.х.н., КТ №	14	11	11	СурГУ, доцент	Штатный

	среды обитания	доцент	Алтайского государственного университета (г.Барнаул) по специальности «Химия. Преподаватель химии».	09.07.04 г.					
75	Аттестация рабочих мест и сертификация производства на безопасность труда	Майстренко Е.В., профессор	Харьковский государственный университет, специальность «Биология»	К.б.н. 09.03.2007 ДКН № 019677 Д.б.н., ДДН № 017939 21.10.2011	14	12	5	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
76	Аттестация рабочих мест и сертификация производства на безопасность труда	Болтаев А.В., ассистент	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	1	1	1	Аспирант очного отделения СурГУ	Внешний совместитель
77	Системы обеспечения промышленной безопасности	Фомина Е.Р., ассистент	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	4	3	3	СурГУ, ассистент	Штатный
78	Пожарная и взрывобезопасность	Исаков Г.Н., профессор	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, специальность «Баллистика»	Д.т.н., ДТ № 014602 от 29.05.1992, профессор ПР № 002090 от 24.12.1997	41	13	13	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
79	Основы электробезопасности	Горшкова О.О., доцент	Тульский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	К.п.н., КТ №109061 от 21.11.2003	18	18	18	СурГУ, доцент	Внешний совместитель
80	Надежность технических систем и техногенный риск	Гавриленко Т.В., доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	К.т.н. КТ № 134552 от 12.11.2004	10	10	10	СурГУ, доцент кафедры ИВТ	Штатный

81	Надежность технических систем и техногенный риск	Мартынова Д.Ю., доцент	Костромской технологический институт, специальность: «Машинные аппараты легкой промышленности»	К.т.н., ЗВ №526734 От 25.06.1982	16	13	1	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
82	Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности	Еловой С.Г., старший преподаватель	2003г. Сургутский государственный университет, по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». 2013г. ГБОУ ВПО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, по направлению 230400 «Информационные системы и технологии»	-	13	11	2	ГБОУ ВПО СурГУ, старший преподаватель	Штатный
83	Системная инженерия производственной безопасности	Гавриленко Т.В., доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	К.т.н. КТ № 134552 от 12.11.2004	10	10	7	СурГУ, доцент кафедры ИВТ	Штатный
84	Промышленная санитария	Майстренко Е.В., профессор	Харьковский государственный университет, специальность «Биология»	К.б.н. 09.03.2007 ДКН № 019677 Д.б.н., ДДН № 017939 21.10.2011	14	12	5	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный

Таблица 7

Сведения о монографиях (по профилю ООП) (за период с 2012г. по 2014г.)

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объём п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2012	Горшкова О.О. Голенкова О.В. Дмитренко Н.А	Инновационные технологии и методы обучения в профессиональном образовании		2	Красноярск: Научно-инновационный центр

Таблица 8

Сведения об изданных учебниках и учебных пособиях (по профилю ООП) (за период с 2011г. по 2014г.) ННР кафедр

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объём п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2011	Ешимов Г.К. Гапуленко Т.О.	Основы конструирования	Учебное пособие		100	2,0	ИЦ СурГУ, г.Сургут
2	2013	Андреева Т.С. Ибрагимова Н.И. Майстренко Е.В.	Дипломное проектирование	Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальности 280101 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»		50	3,0	ООО «Библиографика» г.Сургут

Таблица 9

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

№	Название научного направления (научной школы)	Ведущие учёные в данной области	Количество защищённых диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями за последние 5 лет		Количество изданных штатными преподавателями монографий за последние 5 лет по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
			докторских	кандидатских		
1	Теоретические основы горения и взрыва в технологических процессах	Д.т.н., профессор, Исаков Геннадий Николаевич	-	-	-	5
2	Промышленная безопасность и охрана труда	Д.б.н., профессор, Майстренко Елена Викторовна	-	1	-	3
3	Гидравлика, теплообмен и надёжность технических систем	К.т.н. доцент, Кулдошина Вера Васильевна, К.т.н., доцент Мартынова Дина Юрьевна	-	-	-	-

Таблица10

Научно-исследовательская работа студентов специальности «280101.65 БЖД в техносфере»

Год	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших В НИР	Количество научных публикаций	Количество научных публикаций без соавторов – сотрудников вуза
2010	11	13	9
2011	1	-	-
2013	11	1	1

2014	15	2	2
------	----	---	---

Студенты активно участвуют в научных конференциях, принимают участие в научных олимпиадах и конкурсах.

В 2010/2011 уч. году 11 студентов специальности 280101 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» приняли участие в XIV студенческой научной конференции им. Г.И. Назина «Наука 60-й параллели». По итогам данной конференции были опубликованы тезисы 9 докладов студентов без участия соавторов – сотрудников вуза.

Студенты: Колмыкова Кристина, Ворсина Галина, Даянова Дияна и др. принимали участие в X Юбилейной окружной конференции молодых ученых (СурГУ, г.Сургут). Газизова Эльвира представила свою работу на Региональный конкурс студенческих научных работ 2010 г (г.Тюмень).

В 2011 г. студент Даниленко А.А. принимал участие в областной олимпиаде по начертательной геометрии (г.Тюмень). Подготовка к олимпиаде осуществлялась доцентом каф.БЖД Ибрагимовой Н.И.

За период 2013-2014 в Студенческой научной конференции им. Г.И.Назина приняли участие 26 студентов специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». В 2013 г. призовые места заняли студенты гр. 04-92: Болтаев Артем Владимирович, Акутин Павел Геннадьевич, Примак Наталья Александровна. Эти же студенты принимали участие в конференции молодых ученых «Наука и инновации XXI века» (СурГУ, г. Сургут).

23 апреля 2014 г. состоялась 18 Открытая студенческая научная конференция им. Г.И.Назина, в которой приняли участие 13 студентов специальности «Безопасность в техносфере». Призовые места получили: Кулагина Анна Андреевна гр. 04-02 (1-е место с опубликованием тезисов доклада), 2- е место Картаус Тарас Олегович группа 23-95, 3-е место Рашкина Анастасия Николаевна группа 06-31з (с опубликованием тезисов доклада).

Студентка гр.04-92 Буравлева Д.О. в 2013 г. (под руководством доцента каф. БЖД Андреевой Т.С.) приняла участие в Научно-практической конференции молодых специалистов ООО «Газпром Трансгаз Сургут» и была отмечена дипломом в специальной номинации жюри «Перспективный экологический проект». Опубликованы тезисы доклада. Эта же студентка в 2012 г. принимала участие в конкурсе среди специалистов по охране труда, организованном администрацией г.Сургута, где заняла почетное 3 место.

Заключение

На основании проведённого самообследования специальности 280101,65 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» можно сделать заключение о том, что структура и содержание подготовки специалистов, кадровое, информационное, учебно-методическое обеспечение соответствуют требованиям ГОС ВПО по данной специальности.

Условия реализации основной образовательной программы специальности 280101,65 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» являются достаточными для подготовки специалистов, с квалификацией «инженер».

Председатель комиссии
по самообследованию



(подпись)

Майстренко Е.В.
(Ф.И.О.)

Начальник научного отдела



(подпись)

О.А. Кошевой
(Ф.И.О.)