

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

И.А. Коробейникова

« 14 » 11 2014

Результаты самообследования основной образовательной программы

по направлению 280700.62 «Техносферная безопасность»

профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Сургут 2014

12 ноября 2014 г.

Состав комиссии, проводившей самообследование по направлению
280700.62 «Техносферная безопасность»

Должность в комиссии	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место работы	Круг вопросов экспертизы
1	2	3	4	5
Председатель комиссии	Исаков Геннадий Николаевич	Доктор технических наук, профессор	Профессор, заведующий кафедрой БЖД Института естественных и технических наук ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	Вопросы научной деятельности, учебной деятельности, ресурсного обеспечения содержания и качества подготовки выпускаемых специалистов по заявленным к аккредитации основным образовательным программам
Член комиссии	Андреева Татьяна Сергеевна	Кандидат химических наук	Доцент кафедры БЖД Института естественных и технических наук ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	
Член комиссии	Ибрагимова Наиля Исмаиловна	Кандидат философских наук	Доцент кафедры БЖД Института естественных и технических наук ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	
Член комиссии	Гапуленко Татьяна Олеговна	-	Ст. преподаватель кафедры БЖД Института естественных и технических наук ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	

Председатель комиссии
по самообследованию


(подпись)

Исаков Г.Н.
(Ф.И.О.)

2014 г.

Сведения по основной образовательной программе по направлению «280700.62 Техносферная безопасность»*

№ п/п	Сведения по ООП	Результат (данные)
1	2	3
1	Контингент обучающихся по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	85 120
2	в том числе обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение по: - очной форме обучения: - заочной форме обучения:	5 119
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:	0 0

*заполняется на 1 число месяца, предшествующего аккредитации

Таблица 2а

Анализ соответствия учебного плана направления 280700.62 «Техносферная безопасность» 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 ФГОС ВПО	
1. Обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы	1.1 Наличие обязательных дисциплин федерального компонента в соответствующем цикле:		
	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 Наличие в учебной программе четко сформулированных конечных результатов обучения в увязке с ЗУН	Да	
2. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы	2.1. Общий срок освоения основной профессиональной образовательной программы	По ФГОС:	По РУПу:
		4 года	4 года
	2.2. Общая трудоемкость освоения ООП	По ФГОС:	По РУПу:
		240 ЗЕТ	240 ЗЕТ
	2.3. Трудоемкость ООП по очной форме за год	По ФГОС:	По РУПу:

	60 ЗЕТ	60 ЗЕТ
2.4. Трудоемкость освоения учебных циклов и разделов:	По ФГОС:	По РУПу:
	<u><i>Бакалавриат:</i></u> ГСЭ (Б1) Базовая часть: 5-18 <hr/> Вариативная часть: <u>12-30</u> <hr/> МЕН (Б2): Базовая часть: 50-57 <hr/> Вариативная часть: <u>8-25</u> <hr/> П (Б3) Базовая часть: 40-45 <hr/> Вариативная часть: <u>62-77</u> <hr/> <u><i>Физическая культура:</i></u> <u>2</u> <hr/> <u><i>Практики:</i></u> <u>12-15</u> <hr/> <u><i>ИГА:</i></u> <u>12</u>	<u><i>Бакалавриат:</i></u> ГСЭ (Б1) Базовая часть: 18 <hr/> Вариативная часть: <u>12</u> <hr/> МЕН (Б2): Базовая часть: 50 <hr/> Вариативная часть: <u>18</u> <hr/> П (Б3) Базовая часть: 45 <hr/> Вариативная часть: <u>68</u> <hr/> <u><i>Физическая культура:</i></u> <u>2</u> <hr/> <u><i>Практики:</i></u> <u>15</u> <hr/> <u><i>ИГА:</i></u> <u>12</u>
2.5 Общая трудоемкость каждой дисциплины ООП	Соответствует (не менее 2 ЗЕТ, за исключением дисциплин по выбору)	
2.6 Объем факультативных дисциплин	Соответствует (не должен превышать 10 зачетных единиц за весь период обучения.)	
2.7 Часовой эквивалент зачетной единицы	Соответствует (36 часов)	

3. Требования к условиям реализации основной образовательной программы	3.1 Выполнение требований к проценту занятий проводимых в активных и интерактивных формах	По ФГОС:	По РУПу:
		Не менее 20%	41,9%
	3.2 Выполнение требований к проценту занятий лекционного типа	По ФГОС:	По РУПу:
		Не более 40%	39,9%
	3.3 Выполнение требований к удельному весу дисциплин по выбору в составе вариативной части	По ФГОС:	По РУПу:
		Не менее одной трети вариативной части суммарно по циклам Б.1, Б.2 и Б.3.	Выполняется (33,6%)
	3.4 Выполнение требований к объему аудиторных занятий студента в неделю (очная форма обучения)	По ФГОС:	По РУПу:
		27 академических часов	24,5 академических часа
	3.5 Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (54 час/нед)	Соответствует (не более 54 академических часов в неделю)	
	3.6 Выполнение требований к общему объему каникулярного времени в учебном году, (нед.) и требований о наличии каникул в зимний период	Общий объем каникулярного времени в году 7 – 10 недель	В зимний период не менее 2 недель
Соответствует		Соответствует	
3.7 Выполнение требований к объему часов по дисциплине «Физическая культура»	Соответствует (400 часов)		
3.8 Выполнение требований к наличию лабораторных практикумов по дисциплинам базовой части циклов	Соответствует		
4. Результаты освоения	4.1 Тематика 90% курсовых работ (проектов) соответствуют профилю дисциплин по каждой образовательной программе	Соответствует	

образовательной программы	4.2 Организация практик. 100 % обеспечение документами всех видов практик по образовательной программе	<p>100% обеспеченность</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок организации и проведения практики студентов очной формы обучения; 2. Реестр договоров ГБОУ ВПО «СурГУ ХМАО-Югры» с организациями и учреждениями по организации практики студентов по всем направлениям подготовки; 3. Программа учебной практики для студентов 1 курса направления подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность»; 4. Программа производственной практики для студентов 2, 3, 4 курсов направления подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность»; 5. Методические указания для учебной и производственной практики студентов направления подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность»; 6. Отчеты руководителей учебной и производственной практики за период с 2012 по 2014 год; 7. Протоколы организационных и итоговых собраний со студентами по прохождению практики; 8. Журнал инструктажей по технике безопасности в период прохождения практики
	4.3 Организация итоговой аттестации выпускников. Обеспечение документами по организации итоговой аттестации выпускников.	Перечислить документы: Положение об ИГА СурГУ (2014 г.), Положение о ВКР по институту, Программа ИГА (включающая методические рекомендации по организации ИГА и оформлению ВКР)
5. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	5.1. 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

1. ООО Издательство «Лань». Договор №133/13-ГК от 18.12.2013г.

Сайт ЭБС: <http://e.lanbook.com/>

Количество ключей (пользователей) – 85 – по числу студентов

Характеристика ЭБС «Лань»

Предоставлены пакеты:

- «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.

2. ООО «Ай ПИ ЭР Медиа». Договор №143/13-ГК от 18.12.2013г.

Сайт ЭБС: <http://iprbookshop.ru>

Количество ключей (пользователей) - 85

Характеристика ЭБС IPRbooks

Содержит учебные, учебно-методические издания по всем отраслям знаний общероссийского классификатора специальностей по образованию, в полном объеме соответствующие ФГОС ВПО.

ООО «Электронное издательство Юрайт». Договор №130/13-ГК от 17.12.2013г.

Сайт ЭБС: <http://www.biblio-online.ru>

Количество ключей (пользователей) - 85

Характеристика ЭБС: «Юрайт»

Представлены следующие отрасли:

- *Бизнес. Экономика*

5. Кадровое обеспечение учебного процесса	5.1. Соответствие требованиям ФГОС ВПО доли преподавателей, имеющих базовое образование преподавателей профилю преподаваемых дисциплин (указать %)	По ФГОС:	По РУПу:
		7.16 Реализация основных образовательных программ бакалавриата должна обеспечиваться научно-педагогическими кадрами, имеющими, <u>как правило</u> , базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины Преподаватели профессионального цикла должны иметь базовое образование и/или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.	По всей ООП - 97% По ПЦ – 94,9%
	5.2 Соответствие требованиям ФГОС ВПО доли преподавателей имеющих ученое звание (степень)	По ФГОС:	По РУПу:

		<p>Не менее 50% (доля ППС, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе преподавателей) Ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора должны иметь не менее 8% преподавателей. Не менее 60 % преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, должны иметь ученые степени. К образовательному процессу должно быть привлечено не менее 5 % преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений.</p>	<p>67,6 % преподавателей имеют ученую степень. Степень доктора наук имеют – 16 %. ПЦ - остепененность составляет 70,6%. Доля привлеченных представителей сторонних организаций – 15,8 %</p>
	<p>5.3. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической деятельности. 100% штатных преподавателей по каждой образовательной программе</p>	<p>Соответствует</p>	

Таблица 26

Показатель содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Наименование критерия показателя содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	По ФГОС ВПО	
1. Обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы	1.1 Наличие обязательных дисциплин федерального компонента в соответствующем цикле:		
	В учебном плане	Да	
	В расписании занятий	Да	
	В экзаменационных ведомостях	Да	
	В учебной нагрузке	Да	
	1.2 100% наличие рабочих программ дисциплин	100 %	
2. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы	1.3 Наличие в учебной программе четко сформулированных конечных результатов обучения в увязке с ЗУН	Да	
	2.1. Общий срок освоения основной профессиональной образовательной программы	По ФГОС:	По РУПу:
		4 года	4 года
	2.2. Общая трудоемкость освоения ООП	По ФГОС:	По РУПу:
		240 ЗЕТ	240 ЗЕТ
	2.3. Трудоемкость освоения учебных циклов и разделов:	По ФГОС:	По РУПу:

образовательной программы	3.2 Выполнение требований к проценту занятий лекционного типа	По ФГОС:	По РУПу:
		Не более 40%	39,5%
	3.3 Выполнение требований к удельному весу дисциплин по выбору в составе вариативной части	По ФГОС:	По РУПу:
		Не менее одной трети вариативной части суммарно по циклам Б.1, Б.2 и Б.3.	Выполняется (33,6%)
	3.4 Выполнение требований к объему аудиторных занятий в учебном году (заочная форма обучения). час.	По ФГОС:	По РУПу:
		не более 200 часов в год	не более 200 часов в год
	3.5 Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (54 час/нед)	Соответствует (53,4 час/нед)	
	3.6 Выполнение требований к общему объему каникулярного времени в учебном году, (нед.) и требований о наличии каникул в зимний период	Общий объем каникулярного времени в году 7 – 10 недель	В зимний период не менее 2 недель
		Соответствует	Соответствует
	3.7 Выполнение требований к объему часов по дисциплине «Физическая культура»	Соответствует (400 часов)	
3.8 Выполнение требований к наличию лабораторных практикумов по дисциплинам базовой части циклов	Соответствует		
4. Результаты освоения	4.1 Тематика 90% курсовых работ (проектов) соответствуют профилю дисциплин по каждой образовательной программе	Соответствует	

образовательной программы	4.2 Организация практик. 100 % обеспечение документами всех видов практик по образовательной программе	<p>100% обеспеченность</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок организации и проведения практики студентов очной формы обучения; 2. Реестр договоров ГБОУ ВПО «СурГУ ХМАО-Югры» с организациями и учреждениями по организации практики студентов по всем направлениям подготовки; 3. Программа учебной практики для студентов 1 курса направления подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность»; 4. Программа производственной практики для студентов 2, 3, 4 курсов направления подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность»; 5. Методические указания для учебной и производственной практики студентов направления подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность»; 6. Отчеты руководителей учебной и производственной практики.
	4.3 Организация итоговой аттестации выпускников. Обеспечение документами по организации итоговой аттестации выпускников.	Перечислить документы: Положение об ИГА СурГУ (2014 г.), Положение о ВКР по институту, Программа ИГА (включающая методические рекомендации по организации ИГА и оформлению ВКР)
5. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	5.1. 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

1. ООО Издательство «Лань». Договор №133/13-ГК от 18.12.2013г.

Сайт ЭБС: <http://e.lanbook.com/>

Количество ключей (пользователей) – 120 – по числу студентов

Характеристика ЭБС «Лань»

Предоставлены пакеты:

- «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.

2. ООО «Ай ПИ ЭР Медиа». Договор №143/13-ГК от 18.12.2013г.

Сайт ЭБС: <http://iprbookshop.ru>

Количество ключей (пользователей) - 120

Характеристика ЭБС IPRbooks

Содержит учебные, учебно-методические издания по всем отраслям знаний общероссийского классификатора специальностей по образованию, в полном объеме соответствующие ФГОС ВПО.

ООО «Электронное издательство Юрайт». Договор №130/13-ГК от 17.12.2013г.

Сайт ЭБС: <http://www.biblio-online.ru>

Количество ключей (пользователей) - 120

Характеристика ЭБС: «Юрайт»

Представлены следующие отрасли:

- *Бизнес. Экономика*

	5.1. Соответствие требованиям ФГОС ВПО доли преподавателей, имеющих базовое образование преподавателей профилю преподаваемых дисциплин (указать %)	По ФГОС:	По РУПу:
		7.16 Реализация основных образовательных программ бакалавриата должна обеспечиваться научно-педагогическими кадрами, имеющими, <u>как правило</u> , базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели профессионального цикла должны иметь базовое образование и/или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.	По всей ООП - 97% По ПЦ – 94,9%
	5.2 Соответствие требованиям ФГОС ВПО доли преподавателей имеющих ученое звание (степень)	По ФГОС:	По РУПу:

5. Кадровое обеспечение учебного процесса		<p>Не менее 50% (доля ППС, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе преподавателей) Ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора должны иметь не менее 8% Не менее 60 % преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, должны иметь ученые степени. К образовательному процессу должно быть привлечено не менее 5 % преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений.</p>	<p>73 % преподавателей имеют ученую степень. Степень доктора наук имеют - 9%. ПЦ - остепененность оставляет 77,3%. Доля привлеченных представителей сторонних организаций – 23,5%</p>
	5.3. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической деятельности. 100% штатных преподавателей по каждой образовательной программе	Соответствует	

Таблица 3

№ 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»	Договор №0 08-078614 от 11.04.2014 до 31.12.2020
ОАО «Газпром транс газ Сургут»		Договор №74 от 27.12.2009 до 27.12.2016	
ОАО «Тюменьэнерго»		Договор №4-13 от 11.04.13 до 30.03.2017	
ОАО «Тюменская энергосбытовая компания»		Договор №3 от 01.04.2014 до 31.12.2020	

Таблица 4

Результаты комплексного тестирования студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность» по профессиональному циклу дисциплин

Форма обучения	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»		«неудовлетворительно»		Качественная успеваемость, %
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
Очная	1	7,1	8	57,2	5	35,7	0	0	64,3
Заочная	0	0	9	64,3	5	35,7	0	0	64,3

Примечания: В тестировании принимало участие 14 студентов очного отделения (16,5% от общего числа обучающихся по данной форме) и 14 студентов заочного отделения (11,7 % контингента по ЗФО).

Таблица 5а

**Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по ООП очного формы обучения
(на основании анализа содержания пункта 5.2 ООП)**

Количество дисциплин	Количество преподавателей, обеспечивающих реализацию ООП	Процент преподавателей с учеными степенями и/или званиями	Процент преподавателей с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора	Процент преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин профессионального цикла	Процент преподавателей с учеными степенями и/или званиями, обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу*	Процент преподавателей, имеющих стаж практической работы по данному направлению (в т.ч. действующие руководители, ведущие специалисты)**
66	37	67,6	16	94,9	70,6	15,8

Таблица 5б

**Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по ООП заочной формы обучения
(на основании анализа содержания пункта 5.2 ООП)**

Количество дисциплин	Количество преподавателей, обеспечивающих реализацию ООП	Процент преподавателей с учеными степенями и/или званиями	Процент преподавателей с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора	Процент преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин профессионального цикла	Процент преподавателей с учеными степенями и/или званиями, обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу*	Процент преподавателей, имеющих стаж практической работы по данному направлению (в т.ч. действующие руководители, ведущие специалисты)**
66	33	73	9	94,9	77,3	23,5

Таблица 6

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 7

**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	Исаков Г.Н.	Теория горения и взрыва (задачи и задания)	Учебно-методическое пособие, часть 1		100	3	ИЦ СурГУ, г.Сургут
2	2012	Исаков Г.Н. Казаков В.А.	Основы пожаро-и взрывобезопасности. Безопасность при пожарах.	Учебное пособие, часть 1		100	5,2	ИЦ СурГУ, г.Сургут
3	2013	Исаков Г.Н. Казаков В.А.	Основы пожаро-и взрывобезопасности. Взрывная безопасность при работе с газами и парами	Учебное пособие, часть 2		100	6,2	ИЦ СурГУ, г.Сургут
4	2013	Горшкова О.О.	Методические указания по выполнению практических (лабораторных) работ по дисциплине “Материаловедение” для студентов, обучающихся по направлению: 280700.62 «Техносферная безопасность»	Методические указания		50	3,1	Сургут: ООО «Спектр Life»
5	2014	Майстренко Е.В. Андреева Т.С. Ибрагимова Н.И. Гапуленко Т.О.	Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методическое пособие		70	9,53	ИЦ СурГУ, г.Сургут
6	2014	Кулдошина В.В.	Гидрогазодинамика	Учебно-методическое пособие		100	6,7	ИЦ СурГУ, г.Сургут
7	2014	Горшкова О.О.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине	Методические указания		50	4,7	Сургут: ООО «Спектр Life»

			“Материаловедение и технология материалов” для студентов, обучающихся по направлению: 280700.62 «Техносферная безопасность» очной, заочной форм обучения					
8	2014	Горшкова О.О.	Методические указания по выполнению лабораторных работа по дисциплине “Основы электробезопасности” для студентов, обучающихся по направлению: 280700.62 «Техносферная безопасность».	Методические указания		50	3,8	Сургут: ООО «Спектр Life»

Таблица 8

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 и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
			докторских	кандидатских	
1	Теоретические основы горения	Д.т.н., профессор, Исаков	нет	нет	5

	и взрыва в технологических процессах	Геннадий Николаевич			
2	Промышленная безопасность и охрана труда	Д.б.н., профессор, Майстренко Елена Викторовна	нет	1	3
3	Гидравлика, тепломассообмен и надежность технических систем	К.т.н. доцент, Кулдошина Вера Васильевна, К.т.н., доцент Мартынова Дина Юрьевна	нет	нет	нет

Научно-исследовательская работа студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность»

Научная деятельность студентов направления 280101.62 «Техносферная безопасность» планируется на старших курсах. На четвертом курсе обучения предполагается участие большей части студентов выпускной группы в ежегодной Студенческой научной конференции им. Г.И. Назина.

В апреле 2013 г. в Студенческой научной конференции им. Г.И. Назина принимали активное участие следующие студенты-бакалавры группы 04-12: Сухоненко Екатерина, Вавилина Елена, Рязева Наталья, Янченко Нина. Студенты показали высокий уровень теоретических знаний, глубину проработки практического материала, творческий подход.

Заключение

На основании проведенного самообследования направления 280700.62 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность жизнедеятельность в техносфере» можно сделать заключение о том, что структура и содержание подготовки бакалавров, кадровое, информационное, учебно-методическое обеспечение соответствуют требованиям ФГОС ВПО по направлению 280700.62 «Техносферная безопасность».

На основании анализа результатов самообследования педагогический коллектив определил, в качестве приоритетных, следующие задачи:

1. Вовлечение в интенсивную научно-исследовательскую деятельность профессорско-преподавательского состава, обеспечивающего реализацию ООП;
2. Вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность;
3. Повышение уровня успеваемости бакалавров.

Условия реализации основной образовательной программы направления 280700.62 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность жизнедеятельность в техносфере» являются достаточными для подготовки студентов, с квалификацией «Бакалавр».

Председатель комиссии
по самообследованию



(подпись)

Г.Н. Исаков
(Ф.И.О.)

Начальник научного отдела



(подпись)

О.А. Кошевой
(Ф.И.О.)