

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Политехнический институт (филиал) федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Северо-Восточный федеральный университет имени
М.К.Аммосова» в г. Мирном

Отчет по показателям деятельности образовательного учреждения,
необходимых для определения его вида

по состоянию на 01/07/2014



Гольдман Альбина Абрамовна



ЛИНИЯ СШИВА

Внимание! Отчет принимается только в шито-и-заверенном печатном виде.

Внимание!

Внимание!



**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
Национальное аккредитационное агентство в сфере образования**

Сведения об образовательном учреждении

<u>Реквизиты вуза</u>		4
I. Справочные данные		
<u>Часть I-01.</u>	<u>Общие сведения о вузе</u>	5
<u>Часть I-02.</u>	<u>Сведения по должностным лицам</u>	6
<u>Часть I-03.</u>	<u>Перечень всех филиалов вуза</u>	7
<u>Часть I-04.</u>	<u>Перечень учредителей, ведомственная принадлежность</u>	8
<u>Часть I-05.</u>	<u>Состав комиссии, проводившей экспертизу показателей деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников</u>	9
<u>Часть I-06.</u>	<u>Прежние наименования вуза</u>	11
<u>Часть I-07.</u>	<u>Реквизиты действующих нормативных документов</u>	12
<u>Часть I-08.</u>	<u>Фотоальбом вуза</u>	13
<u>Часть I-09(а).</u>	<u>Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения</u>	14
<u>Часть I-09(б).</u>	<u>Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения</u>	15
II. Сведения о соответствии содержания, уровня и качества подготовки требования ГОС		
<u>Часть II-01(а).</u>	<u>Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов</u>	16
<u>Часть II-01(б).</u>	<u>Научно-исследовательская работа студентов вуза</u>	18
<u>Часть II-02.</u>	<u>Информационное обеспечение вуза</u>	19
<u>Часть II-03.</u>	<u>Электронно-библиотечные системы</u>	20
III. Сведения по показателям государственной аккредитации		
<u>Часть III-01(а)-1.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)</u>	22
<u>Часть III-01(а)-2.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)</u>	24
<u>Часть III-01(б)-1.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)</u>	26
<u>Часть III-01(б)-2.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)</u>	27
<u>Часть III-01(в)-1.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)</u>	28
<u>Часть III-01(в)-2.</u>	<u>Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)</u>	29
<u>Часть III-02(а).</u>	<u>Сведения об аспирантуре вуза</u>	30
<u>Часть III-02(б).</u>	<u>Эффективность работы аспирантуры вуза</u>	31
<u>Часть III-03.</u>	<u>Сведения по докторантуре вуза</u>	32
<u>Часть III-04.</u>	<u>Эффективность деятельности советов по защите диссертаций</u>	33
<u>Часть III-05.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования</u>	34
<u>Часть III-06.</u>	<u>Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет</u>	35
<u>Часть III-07.</u>	<u>Основные научные направления (научные школы) вуза</u>	39
<u>Часть III-08.</u>	<u>Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет</u>	44
<u>Часть III-09(а).</u>	<u>Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет</u>	46



Часть III-09(б).	<u>Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ</u>	47
Часть III-10(а).	<u>Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)</u>	48
Часть III-10(б).	<u>Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)</u>	50
Часть III-11(а).	<u>Наличие и использование площадей зданий</u>	51
Часть III-11(б).	<u>Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	52
Часть III-11(в).	<u>Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	53
Часть III-12.	<u>Основные достижения вуза за последние 6 лет</u>	54
Часть III-13.	<u>Инновационная деятельность вуза</u>	55
Часть III-14.	<u>Международная деятельность вуза</u>	56



Часть I-01. Общие сведения о вузе

1. Дата основания: 29/08/1994

2. Местонахождение (юридический адрес):

- почтовый индекс: 678170
- субъект Федерации: Республика Саха (Якутия)
- город: Мирный
- улица: Тихонова
- дом: 5, корп. 1

3. Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):

- почтовый индекс: -
- субъект Федерации: -
- город: -
- улица: -
- дом: -

4. Междугородний телефонный код: 41136

5. Контактные телефоны: 43073, 45938

6. Факс: 35238

7. Адрес электронной почты: uto_mir@mail.ru

8. Адрес WWW-сервера (если имеется): www.unimir-ysu.ru





Часть I-02. Сведения по должностным лицам

Ректор:

- фамилия: *Гольдман*
- имя: *Альбина*
- отчество: *Абрамовна*
- должность: *Директор*
- учёная степень: *к.фил.н.*
- учёное звание: *профессор*
- телефон: *8(41136)35238*

Проректор, ответственный за аккредитацию:

- фамилия: *Егорова*
- имя: *Анастасия*
- отчество: *Анатольевна*
- должность: *Зам. директора по учебной работе*
- учёная степень: *к.ф.-м.н.*
- учёное звание: *доцент*
- телефон: *8(41136)43073*





* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 * 40A0B87E0406

Часть I-03. Перечень всех филиалов вуза

№	Наименование филиала	Почтовый адрес филиала (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, город, улица, дом)	Количество реализуемых основных ОП	Дата основания	Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; регистрационный номер; начало периода действия; окончание периода действия)	Год начала подготовки обучения	Объем обучения (полный, не полный)
1	2	3	4	5	6	7	8



* 4 0 A 0 B 8 7 E 0 4 0 6 *

ЛИНИЯ СШИВА



Часть I-05. Состав комиссии, проводившей экспертизу показателей деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место основной работы	Круг вопросов
1	2	3	4
Гольчикова Надежда Николаевна	д.г.-м.н. доцент	Профессор кафедры ГНГ Астраханского государственного технического университета	Экспертиза содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников образовательного учреждения по образовательной программе 130500.62 "Нефтегазовое дело"
Кошелев Владимир Николаевич	д.х.н. профессор	Первый проректор по учебной работе РГУ "Нефти и газа им.И.М.Губкина"	Экспертиза содержания качества подготовки обучающихся и выпускников образовательного учреждения по образовательной программе 130500.62 "Нефтегазовое дело"
Лобанова Екатерина Геннадьевна	-	Уполномоченный представитель "Рособрнадзора"	Очный контроль за соблюдением технологии проведения компьютерного тестирования студентов УГС 130000 "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых"
Петрова Антонина Николаевна	д.б.н. профессор	Проректор Якутской государственной сельскохозяйственной академии, уполномоченный представитель ФГУ "Росаккредагентство"	Анализ показателей деятельности образовательного учреждения, необходимых для определения показателей деятельности филиала
Синьков Дмитрий Владимирович	к.ю.н. доцент	Уполномоченный представитель ФГУ "Росаккредагентство"	Тестирование студентов образовательного учреждения



ЛИНИЯ СШИВА



1

2

3

Шадрин Александр Иванович

д.т.н.

Уполномоченный представитель ФГУ
"Росаккредагентство"

Яровенко Василий Васильевич

д.ю.н.
профессор

Уполномоченный представитель ФГУ
"Росаккредагентство"

Анализ качества
подготовки
выпускников
образовательного
учреждения по
специальности
150402.65 "Горные
машины и
оборудования"
Анализ качества
подготовки
выпускников
образовательного
учреждения по
специальности
030501.65
"Юриструденция"



ЛИНИЯ СШИВА



Часть I-06. Прежние наименования вуза

Наименование образовательного учреждения до выхода приказа о переименовании	Орган, издавший документ о переименовании	Дата приказа о переименовании	Реквизиты документа
1	2	3	4
Филиал Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова в г. Мирном	Министерство образования Российской Федерации	17/02/2000	приказ №501
Политехнический институт (филиал) Якутского государственного университета в г. Мирном	Федеральное агентство по образованию	30/12/2004	приказ №403
Политехнический институт (филиал) Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Якутский государственный университет имени М.К.Аммосова" в г. Мирном	Министерство образования и науки Российской Федерации	26/04/2010	приказ №435





Часть I-07. Реквизиты действующих нормативных документов

Номер решения	Орган, принявший решение	Начало периода действия	Окончание периода действия
1	2	3	4
<i>Список лицензий, выданных образовательному учреждению</i>			
2858	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	05/03/2010	09/10/2014
0168	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	09/08/2010	31/12/2014
1879	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	29/09/2011	
0388	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	08/10/2012	
<i>Список приказов на открытие докторантуры</i>			

ЛИНИЯ СШИВА





Часть I-08. Фотоальбом вуза

№	Наименование категории изображения	Имя файла изображения	Комментарий к изображению
1	Главный корпус	1.1.jpg	Учебно-лабораторный корпус
2	Учебная аудитория	1.2.jpg	Методический кабинет Open learning centre
3	Лаборатория	1.3.jpg	Практическое занятие в лаборатории общей и неорганической химии
4	Библиотека	1.4.JPG	Библиотека
5	Спортзал	1.5.JPG	Спортивный зал
6	Общежитие	1.6.jpg	Студенческое общежитие №4
7	Изображение по усмотрению вуза	1.7.jpg	город Мирный
8	Изображение по усмотрению вуза	1.8.jpg	Практическое занятие в лаборатории "Электроснабжение и электробезопасность"
9	Изображение по усмотрению вуза	1.9.JPG	Строительство нового УЛК в 10-м квартале г. Мирный
10	Изображение по усмотрению вуза	1.10.jpg	Практика студентов



ЛИНИЯ СШИВА

Модуль по повышению качества учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.



* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 * F5B1B8240443

Часть I-09(а). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	3	4	5	Год начала подготовки
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ						
1						
1	010101	Математика		65 Математик		1996
2	030501	Юриспруденция		65 Юрист		2006
3	031001	Филология		65 Филолог		1996
4	130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых		65 Горный инженер		2007
5	130500	Нефтегазовое дело		62 Бакалавр техники и технологии		2008
6	140211	Электроснабжение		65 Инженер		1996
7	140601	Электромеханика		65 Инженер		2000
8	150402	Горные машины и оборудование		65 Горный инженер		2006
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ						
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ РЕАЛИЗУЕМЫЕ						
9	010100	Математика		62 Бакалавр математики		
10	030500	Юриспруденция		62 Бакалавр юриспруденции		
11	031000	Филология		62 Бакалавр филологии		
12	130100	Геология и разведка полезных ископаемых		62 Бакалавр техники и технологии		
13	130301	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых		65 Горный инженер		
14	130400	Горное дело		62 Бакалавр техники и технологии		
15	130405	Обогащение полезных ископаемых		65 Горный инженер		
16	140200	Электроэнергетика		62 Бакалавр техники и технологии		
17	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии		62 Бакалавр техники и технологии		
18	150400	Технологические машины и оборудование		62 Бакалавр техники и технологии		



* F 5 B 1 B 8 2 4 0 4 4 3 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

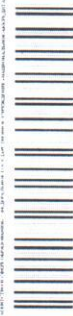
25 июля 2014 г.



* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 * 55E025FD0444

Часть I-09(б). Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ				
1	010100	Математика	62 бакалавр	2011
2	032700	Филология	62 бакалавр	2011
3	131000	Нефтегазовое дело	62 бакалавр	2011
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ				
4	010400	Прикладная математика и информатика	62 бакалавр	2012
5	130400	Горное дело	65 специалист	2011
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ РЕАЛИЗУЕМЫЕ				
6	010701	Фундаментальная математика и механика	65 специалист	
7	030900	Юриспруденция	62 бакалавр	
8	030901	Правовое обеспечение национальной безопасности	65 специалист	
9	031001	Правоохранительная деятельность	65 специалист	
10	080100	Экономика	62 бакалавр	
11	130101	Прикладная геология	65 специалист	
12	140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	65 специалист	
13	140400	Электроэнергетика и электротехника	62 бакалавр	
14	140401	Специальные электромеханические системы	65 специалист	
15	150700	Машиностроение	62 бакалавр	
16	151000	Технологические машины и оборудование	62 бакалавр	



* 5 5 E 0 2 5 F D 0 4 4 4 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.



* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 * AF915A890BCF

Часть П-01(а). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя или начальника отдела кадров	Количество работающих выпускников (из числа окончивших вуз в 2014 г.)	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Западные электрические сети ОАО АК "Якутскэнерго"	678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, пр. Ленинградский, дом 3	(+1136) 45753, 31443	нет	Забегин Игорь Витальевич	10	140211 140601
2	МКОУ "СОШ №12 с углубленным изучением английского языка"	6781170, г. Мирный, ул. Комсомольская, д.20	(+1136) 32473	нет	Бокая Ирина Геннадиевна	1	031001
3	Муниципальное казенное учреждение "Управление образования" муниципального района "Верхневиллюйский улус (район)" РС(Я)	678230, РС(Я), с. Верхневиллюйск, ул. Ленина, д. 32	(+1133) 4 22 56	shoverv@inbox.ru	Поскачин Александр Семенович	0	
4	Муниципальное казенное учреждение "Управление образования" муниципального района Горный улус РС(Я)	678030 Горный улус, с. Бердигестях, ул. Октябрьская, д.9	(+1131) 4 14 08	shober@mail.ru	Сергева Клавдия Георгиевна	0	
5	Муниципальное учреждение "Виллюйское улунное (районное) управление образованием" муниципального образования "Виллюйский улус (район)" РС(Я)	678200, РС(Я), с. Виллюйск, ул. Ярославского, д.6	нет	shoplew@viluyisk.sakha.ru	Куличкина Маргарита Николаевна	0	
6	Муниципальное учреждение "Мирнинское районное управление образования"	678450, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Солдатова, д.4 А	(+1136) 30068	mgno_sakha@mail.ru	Пирогова Татьяна Анатольевна	2	010101 031001
7	Муниципальное учреждение "Муниципальный орган управления образования Администрации муниципального образования "Сунтарский улус (район)"	678290, РС(Я), Сунтарский улус, с. Сунтар, ул. Кирова, д. 71	(+1135) 22 408	shosun@sto.sakha.ru	Потапов Петр Афанасьевич	0	

Часть П-01(а). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку...



* A F 9 1 5 A 8 9 0 B C F *



25 июля 2014 г.

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

1	2	3	4	5	6
8	Муниципальное учреждение "Управление образования Муниципального образования "Нюрбинский улус (район) Республики Саха (Якутия)	678450, РС(Я), г. Нюрба, ул. Ленина, д. 47	нет	шопунг@uandex.ru	Маччасынова Маргарита Васильевна
9	ОАО АК "АЛРОСА"	678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина, д.6	(+1136) 43863, 30451, 31757, 34556	info@alrosa.ru	Соболев Игорь Витальевич
10	Специализированный трест "Алмазавтоматика" АК "АЛРОСА" (ОАО)	678170, РС(Я), г. Мирный, шоссе Кирова, д. 5	(+1136) 90016	нет	Гулин Юрий Васильевич

Часть П-0(а). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку...





* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 * 28FC6C210BD0

25 июля 2014 г.

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

Часть П-01(6). Научно-исследовательская работа студентов вуза

Год	Количество				Численность			Количество научных публикаций			Количество научных публикаций (всего)		Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза		Количество грантов, выигранных студентами		Объем средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)		Объем средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	
	открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России	открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	студентов, проводимых по лучшей НИРС студентов, организованных в вузах	конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по лучшей НИРС студентов, организованных в вузах	студентов очной формы обучения, участвовавших в НИРС (всего)	научных публикаций	научных публикаций (всего)	научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза	грантов, выигранных студентами	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
2009	0	7	0	120	120	120	2	0	700											
2010	0	0	0	82	44	44	3	0	700											
2011	0	0	0	34	34	34	3	0	2100											
2012	0	0	0	102	85	85	0	0	0											
2013	0	0	0	105	9	9	2	0	50											
2014	0	0	0	32	15	12	0	1500	0											



* 2 8 F C 6 C 2 1 0 B D 0 *

Часть П-01(6). Научно-исследовательская работа студентов вуза



Часть II-02. Информационное обеспечение вуза

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: 70
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 51939
 - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 27008
 - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 34461
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): да
скорость подключения: 128 Кбит/сек - 2 Мбит/сек
4. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): да
5. Количество Intranet-серверов (если имеются): 6
6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 2
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 110
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):*
 - всего: 193
 - из них используется в учебном процессе: 92
9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:*
 - всего: 193
 - с процессором Pentium-II и выше: 180
 - из них приобретено:
 - в 2009 году: 56
 - в 2010 году: 7
 - в 2011 году: 8
 - в 2012 году: 0
 - в 2013 году: 18
 - в 2014 году: 3
 - из них пригодных для тестирования студентов:
 - в режиме online: 70
 - в режиме offline: 80
10. Количество компьютерных классов:
 - всего: 6
 - оборудованных мультимедиа проекторами: 6
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб):
 - всего: 2226892 руб.
 - учебно-методической: 1170287 руб.
 - научной: 66041 руб.
 - периодических изданий: 990564 руб.
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): да
13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 60

* - Указываются только собственные (состоящие на балансе)





Часть II-03. Электронно-библиотечные системы

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1	Academic Search Complete компании EBSCO Publishing	сторонняя	http://search.ebscohost.com	НП "НЭИКОН" 615-2013-Е от 01/08/2013 до 31/07/2014 Внешнеэкономическое объединение "Академинторг" РАН АИТ 13-3-167 от 01/01/2014 до 30/06/2014 Внешнеэкономическое объединение "Академинторг" РАН АИТ 13-3-167 от 14/10/2013 до -
2	American Mathematical Society	сторонняя	http://www.ams.org/mathscinet/index.ru	ЗАО "КОНЭК" №80350/427-Э от 04/09/2013 до 04/09/2014
3	American Physical Society	сторонняя	http://publish.aps.org/	НП "НЭИКОН" 615-РН-2011 от 01/10/2013 до 30/09/2014
4	Ebrary "Language Literature and Linguistics".	сторонняя	http://site.ebrary.com/lib/ysu	ЗАО "КОНЭК" №80350/427-Э от 04/09/2013 до 04/09/2014
5	Nature Nano	сторонняя	www.nature.com	ЗАО "КОНЭК" №80350/427-Э от 04/09/2013 до 04/09/2014
6	ProQuest Dissertations & Theses Full Text	сторонняя	http://search.proquest.com?accountid=146181	ЗАО "КОНЭК" №80350/427-Э от 04/09/2013 до 04/09/2014
7	ProQuest Research Library	сторонняя	http://search.proquest.com?accountid=146181	ЗАО "КОНЭК" №80350/427-Э от 04/09/2013 до 04/09/2014
8	Royal Society of Chemistry	сторонняя	http://publish.aps.org/	НП "НЭИКОН" №2734-11/13 от 01/01/2014 до 30/06/2014
9	Scopus компании ELSEVIER B.V.	сторонняя	www.scopus.com	ЗАО "КОНЭК" №80350/539-э от 29/10/2013 до 29/10/2014
10	Web of Science	сторонняя	http://webofknowledge.com	НП "НЭИКОН" 2383-10/13 от 01/10/2013 до 31/10/2014
11	Доступ к электронным изданиям Научной Электронной Библиотеки http://elibrary.ru	сторонняя	www.elibrary.ru	ООО "РУНЭБ" SU-11-04/2013-2 от 11/04/2013 до 11/04/2014
12	ИТАР-ТАСС	сторонняя	www.tass-online.ru	ФГУП "ИНФОРМАЦИОННОЕ ТЕЛЕГРАФНОЕ АГЕНСТВО РОССИИ(ИТАР-ТАСС) 11219 от 01/04/2013 до 31/12/2013
13	Пакет EBSCO компании EBSCO Publishing	сторонняя	http://search.ebscohost.com	НП "НЭИКОН" 615-2013-Е от 03/06/2013 до 31/12/2013
14	ПОЛПРЕД Справочники	сторонняя	www.polpred.ru	ООО "ПОЛПРЕД Справочники" 01/07 от 01/08/2013 до 01/08/2014
15	Система SCIENCE INDEX	сторонняя	www.elibrary.ru	ООО ""РУНЭБ" №SI-252/2013 от 01/03/2014 до 09/06/2014



ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4
16	Универсальная справочно-информационная полнотестовая база данных периодических изданий	сторонняя	http://dlib.eastview.com
17	ЭБ МГППУ	сторонняя	http://psyjournals.ru/
18	ЭБ МЭИ	сторонняя	www.nelbook.ru
19	ЭБС "Лань"	сторонняя	www.lanbook.com
20	ЭБС IPRbooks	сторонняя	www.iprbooksshop.ru
21	ЭБС Универсальная библиотека онлайн	сторонняя	www.biblioclub.ru
22	Электронная библиотека http://grebennikop.ru	сторонняя	ООО "Объединенная редакция"
23	Электронная библиотека диссертаций	сторонняя	www.diss.rsl.ru
24	Электронный справочник "Информидо" для высших учебных заведений	сторонняя	www.informio.ru

ООО "ИВИС"
236-П
от 24/10/2013 до 24/10/2014

ГБОУ ВПО МГППУ
ИАН 2012-01
от 01/09/2012 до 01/09/2014

ЗАО "Издательский дом МЭИ"
130807
от 07/08/2013 до 15/08/2014

Издательство "Лань-Трейд"
482-13
от 21/08/2013 до 21/08/2014

ООО "Ай Пи Эр Медиа"
454-13
от 26/06/2013 до 01/09/2014

ООО "Некс-Медиа"
216-10/13
от 21/10/2013 до 20/10/2014

ООО "Объединенная редакция"
№39 ИА/13
от 11/11/2013 до 31/12/2014

ФГБУ «Российская государственная библиотека»
№095/04/0242
от 10/05/2013 до 29/11/2013

ООО "Современные медиа технологии в образовании и культуре"
Я983
от 02/04/2013 до 02/04/2014



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.

* В 4 А 0 9 А F 5 2 7 0 0 * A20E92680FAB

Часть III-01(а)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)

№	Название ООП	Код ОКСС	Название специальности или направления подготовки, подлежащей в результате освоения данной ООП.	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.); очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Количество выпускников направленных на работу; заявок на подготовку от выпускников; очной; экстернат	Выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе	Кол-во выпускников, обучающихся на платной основе (чел.); очной; очно-заочной; экстернат	Количество зачисленных на I курсе в текущем учебном году по формам обучения (из них на платной основе) (чел.); очной; очно-заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест); очной; очно-заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел./мест); очной; очно-заочной; экстернат	Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.)				
														на платной основе	по меж-дународ-ным торго-вым согла-шениям	из стран СНГ	по даль-него зару-бежья
1	Математика	3 010101	Математика	5 -	6 13	7 0	8 0	9 0	10 0	11 9	12 77%	13 0(0)	14 0	15 0	16 16	17 17	18 38
			65 Математик		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	0	0
2	Юриспруденция	3 030501	Юриспруденция	5 -	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 77%	13 0(0)	14 0	15 0	16 27	17 0	18 0
			65 Юрист		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	0	0
3	Филология	3 031001	Филология	5 -	6 20	7 0	8 0	9 0	10 0	11 15	12 73%	13 0(0)	14 0	15 0	16 27	17 44	18 0
			65 Филолог		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	0	0
4	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	3 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	5 -	6 17	7 0	8 0	9 0	10 0	11 10	12 90%	13 0(0)	14 0	15 0	16 27	17 38	18 0
			65 Горный инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	0	0
			65 Горный инженер		6	6	0	0	0	9	0%	0(0)	0	0	0	0	0
			65 Горный инженер		0	0	0	0	0	0	90%	0(0)	0	0	0	0	0

* A 2 0 E 9 2 6 8 0 F A B *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Нефтегазовое дело	130500	Нефтегазовое дело	-	19	2	0	0	0	7	28%	0(0)	0	0	27	17
			62 Бакалавр техники и технологий		34	34	0	0	0	0	28%	0(0)	0	0	27	47
6	Электроснабжение	140211	Электроснабжение	-	44	4	0	0	0	29	90%	0(0)	0	0	27	38
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	27	38
			65 Инженер		46	46	0	0	0	9	0%	0(0)	0	0	27	38
7	Электромеханика	140601	Электромеханика	-	33	1	0	0	0	18	83%	0(0)	0	0	27	38
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	27	38
			65 Инженер		12	12	0	0	0	8	0%	0(0)	0	0	27	38
8	Горные машины и оборудование	150402	Горные машины и оборудование	-	26	1	0	0	0	17	82%	0(0)	0	0	27	38
			65 Горный инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	27	38
			65 Горный инженер		24	24	0	0	0	14	0%	0(0)	0	0	27	38
			65 Горный инженер		0	0	0	0	0	0	82%	0(0)	0	0	27	38

¹ Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.

Часть III-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)

№	Название ООП	Код ОККО	Название специальности или направления подготовки, получаемой данной ООП.	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Количество выпускников направленных на работу; заявок на подготовку от выпускников; количества выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе	Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от выпускников; количества выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе	Количество зачисленных на I курсе в текущем учебном году по формам обучения (чел.); очной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Объем ежегодной аудиторной нагрузки по очной форме обучения (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.)
1	Математика	3 010100	Математика	-	21	0	0	0	0	0	16	17
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	27	64
2	Прикладная математика и информатика	010400	Прикладная математика и информатика	-	28	1	0	0	0	0	27	66
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	27	61
3	Филология	032700	Филология	-	27	5	0	0	0	0	27	61
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	27	63
4	Горное дело	130400	Горное дело	-	119	11	0	0	0	0	27	63
			65 специалист		0	0	0	0	0	0	27	63

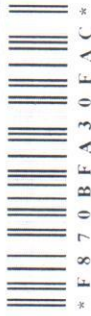


Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Нефтегазовое дело	131000	Нефтегазовое дело	-	70	14	0	0	0	0	0%	30(10)	9,2	6,8	27	68
			62 бакалавр		81	81	0	0	0	0	0%	24(24)	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	0

1 Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общегосударственного среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).



* F 8 7 0 B F A 3 0 F A C *



* В 4 А 0 9 А F 5 2 7 0 0 * 3247С2В0FAD

25 июля 2014 г.

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

Часть III-01(б)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)

№	Код ОККО	Название специальности по ОККО. Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Квалификация	Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество учащихся в год обучения по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Курс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении по формам обучения (чел./мес): очной; очно-заочной; заочной)	Курс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям по формам обучения (чел./мес): очной; очно-заочной; заочной)	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении по формам обучения (чел./мес): очной; очно-заочной; заочной)	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 2013-2014 учебном году (чел.); на собственной производственной базе, на базовых предприятиях (учреждениях), другие	Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)	Наличие УМК по всем дисциплинам данной ОП	Количество учебных пособий по общим профессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество методических пособий по общим профессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



* 6 3 2 4 7 C 2 B 0 F A D *



* В 4 А 0 9 А F 5 2 7 0 0 * 8E72A4A0FAE

25 июля 2014 г.

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

Часть III-01(б)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)

№ ОККО	Код ОККО	Название специальности по ОККО. Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Квалификация	Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество учащихся в учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на специальность в учебном году (по формулам зачисления) по очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на специальность в учебном году (по формулам зачисления) по очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в учебном году (по формулам зачисления) по очной; очно-заочной; заочной	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 2013-2014 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базе базовых предприятий (организаций), другие	Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)	Наличие УМК	Количество учебных пособий по профессиональным специальностям	Количество учебных пособий по профессиональным специальностям	Количество методических пособий по профессиональным специальностям	Количество лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



* 8 8 E 7 2 A 4 A 0 F A E *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

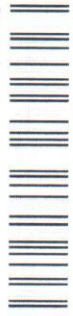
25 июля 2014 г.



* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 *
0DCEDF750FAF

Часть III-01(в)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)

№	Код	Название профессии	Контингент лиц	
			имеющих основное общее образование	имеющих среднее (полное) общее образование
1	2	3	4	5
			без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования
				имеющих среднее (полное) общее образование
				6



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.



* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 *
B35DDDF90FB0

Часть III-01(в)-2. Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)

№	Код	Название профессии	Контингент лиц		
			имеющих основное общее образование	с получением среднего (полного) общего образования	имеющих среднее (полное) общее образование
1	2	3	4	5	6



* C B 3 5 D D F 9 0 F B 0 *



* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 *
5C1024FA0FB5

25 июля 2014 г.

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

Часть III-02(а). Сведения об аспирантуре вуза

Код специальности	Название специальности	Форма оплаты	всего по специальности	Количество аспирантов				четвертого года	Реквизиты				
				первого года	второго года	третьего года	заочн. очн.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			альности	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	количество кателей	лицензии (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.



* 6 C 1 0 2 4 F A 0 F B 5 *



* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 * ADB53C560FB6

Часть III-02(б). Эффективность работы аспирантуры вуза

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания
1	2	3	4	5	6
2008	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0



* A D B 5 3 C 5 6 0 F B 6 *

ЛИНИЯ СШИВА



* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 * 249AA7160FBE

Часть III-03. Сведения по докторантуре вуза

Код специальности по номенклатуре научных работников

Количество докторантов

Реквизиты приказа (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)

1

2

3

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 4 9 A A 7 1 6 0 F B E *



Часть III-04. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

Шифр совета 1	Перечень научных специальностей, по которым производится защита (перечень специальностей по приказу №59 от 25.02.09) 2	Количество защищенных диссертаций по годам					
		2009 3	2010 4	2011 5	2012 6	2013 7	2014 8

ЛИНИЯ СШИВА



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014г.



* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 * 9E68ACB0FD2

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности или код УГС (поколение ГОС)	Приказ, утверждающий или ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения; документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Нормативный срок обучения	Год начала подготовки	Группы, прошедшие обучение в течение 6 лет					
								Общий контингент слушателей (число физических лиц)	Среднегодовой контингент слушателей	Минимальная длительность обучения, часов	Всего	На бюджет.	На бюджет.
Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	031001 (2)	-	специалисты предприятий и организаций	повышение квалификации; свидетельство о профессиональному повышению квалификации	6	7 от 72 до 500 часов	8 2012	9	10	11	12	13	14
								0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0
Контроль качества электрической энергии	140211 (2)	-	специалисты предприятий и организаций	повышение квалификации; Удостоверение о профессиональном краткосрочном повышении квалификации	6	до 72 часов	2014	2009	2010	2011	2012	2013	2014
								0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования



* 1 9 E 6 8 A C B 0 F D 2 *



Часть III-06. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исслед-й	Источник финан.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2009	Шабаганова С.Н.	Оперативный мониторинг грозовой активности по данным системы грозо-пеленгации в г. Мирный	Прикладные	Средства хоздоговоров	65	-
2	2009	Монастырский В.Ф.	Теоретические основы выбора показателей качества горных машин на стадии проектирования при воздействии случайных нагрузок	Фундам-е	Средства Минобрнауки	321.275	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
3	2010	Зырянов И.В.	Исследование долговечности основных узлов и агрегатов карьерных автосамосвалов и обоснование норматива периодичности их ремонта с учетом изменяющихся горнотехнических условий и затраченной энергии на карьере "Юбилейный"	Прикладные	Средства из других источников	470	Субсидия государственной поддержки развития кооперации СВФУ и АК «АЛРОСА» (ОАО) по комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства "Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазоносных
4	2010	Кузнецов Н.М.	Разработка и внедрение системы мониторинга показателей качества электрической энергии для снижения энергоемкости производства и повышения эффективности работы электрооборудования	Прикладные	Средства из других источников	70	Субсидия государственной поддержки развития кооперации СВФУ и АК «АЛРОСА» (ОАО) по комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства "Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазоносных
5	2010	Двойченкова Г.П.	Разработка экологически безопасных высокоэффективных ресурсосберегающих методов повышения извлечения и качества алмазных концентратов класса -5 мм за счет применения электрохимического кондиционирования водных систем и физико-химических методов активации	Прикладные	Средства из других источников	3200	Субсидия государственной поддержки развития кооперации СВФУ и АК «АЛРОСА» (ОАО) по комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства "Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазоносных
6	2010	Лукина Г.А.	Разрешимость пространственно-нелокальных краевых задач для уравнений третьего порядка	Фундам-е	Средства из других источников	30	Грант ЯГУ для аспирантов



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6		
7	2010	Монастырский В.Ф.	Теоретические основы выбора показателей качества горных машин на стадии проектирования при воздействии случайных нагрузок	Фундам-е	Средства Минобрнауки	306.175	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
8	2011	Зырянов И.В.	Исследование долговечности основных узлов и агрегатов карьерных автосамосвалов и обоснование норматива периодичности их ремонта с учетом изменяющихся горнотехнических условий и затраченной энергии на карьере "Юбилейный"	Прикладные	Средства из других источников	1370	Субсидия государственной поддержки развития кооперации СВФУ и АК «АЛРОСА» (ОАО) по комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства "Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазоносных
9	2011	Кузнецов Н.М.	Разработка и внедрение системы мониторинга показателей качества электрической энергии для снижения энергоемкости производства и повышения эффективности работы электрооборудования	Прикладные	Средства из других источников	2870	Субсидия государственной поддержки развития кооперации СВФУ и АК «АЛРОСА» (ОАО) по комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства "Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазоносных
10	2011	Двойченкова Г.П.	Разработка экологически безопасных высокоэффективных ресурсосберегающих методов повышения извлечения и качества алмазных концентратов класса -5 мм за счет применения электрохимического кондиционирования водных систем и физико-химических методов активации	Прикладные	Средства из других источников	3200	Субсидия государственной поддержки развития кооперации СВФУ и АК «АЛРОСА» (ОАО) по комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства "Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазоносных
11	2011	Кузнецов Н.М.	Теоретические основы выбора показателей качества электрической энергии по обеспечению электромагнитной совместимости в распределительных системах электроснабжения	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	125.8	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"





* 7 4 0 9 A F 5 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6		
12	2012	Зырянов И.В.	Исследование долговечности основных узлов и агрегатов карьерных автосамосвалов и обоснование норматива периодичности их ремонта с учетом изменяющихся горнотехнических условий и затраченной энергии на карьере "Юбилейный"	Прикладные	Средства из других источников	2060	Субсидия государственной поддержки развития кооперации СВФУ и АК «АЛРОСА» (ОАО) по комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства "Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазосных
13	2012	Кузнецов Н.М.	Разработка и внедрение системы мониторинга показателей качества электрической энергии для снижения энергоёмкости производства и повышения эффективности работы электрооборудования	Прикладные	Средства из других источников	5910	Субсидия государственной поддержки развития кооперации СВФУ и АК «АЛРОСА» (ОАО) по комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства "Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазосных
14	2012	Двойченкова Г.П.	Разработка экологически безопасных высокоэффективных ресурсосберегающих методов повышения извлечения и качества алмазных концентратов класса -5 мм за счет применения электрохимического кондиционирования водных систем и физико-химических методов активации	Прикладные	Средства из других источников	10600	Субсидия государственной поддержки развития кооперации СВФУ и АК «АЛРОСА» (ОАО) по комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства "Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазосных
15	2012	Кузнецов Н.М.	Разработка метода моделирования рационализации систем тепло-водоснабжения городов Северо-Запада Республики Саха (Якутия)	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000	Государственное задание Министерства и науки РФ
16	2012	Двойченкова Г.П.	Теоретическое и экспериментальное обоснование экологически безопасных методов комплексной переработки и утилизации отвальных продуктов алмазодобывающих фабрик Западной Якутии	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	290	Грант программы РФФИ - Дальний Восток



* 4 E 0 C 5 9 4 F 0 F F 0 *



1	2	3	4	5	6		
17	2013	Двойченкова Г.П.	Теоретическое и экспериментальное обоснование экологически безопасных методов комплексной переработки и утилизации отвалных продуктов алмазодобывающих фабрик Западной Якутии	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	290	Грант программы РФФИ - Дальний Восток
18	2013	Зырянов И.В.	Сравнительная оценка эффективности эксплуатации различных моделей погрузчиков с вместимостью ковша более 12 м3 в изменяющихся горнотехнических условиях на карьерах АК "АЛРОСА" (НГОК, АГОК и УГОК)	Прикладные	Средства хоздоговоров	1752.3	НИОКР АК "АЛРОСА"
19	2013	Семенов А.С.	Разработка математической модели оценки влияния работы электроустановок на качество электрической энергии	Фундам-е	Средства из других источников	30	Грант Ректора СВФУ
20	2014	Двойченкова Г.П.	Исследование влияния ассоциаций вторичных кимберлитовых минералов на технологические свойства алмазов и устойчивость шламовых суспензий в процессах переработки руд различных месторождений	Прикладные	Средства хоздоговоров	2000	НИОКР АК "АЛРОСА" (ОАО)
21	2014	Двойченкова Г.П.	Исследование коррозионных свойств минерализованных водных систем рудников "МИР", "Интернациональный" и разработка методов их нейтрализации с целью продления срока службы оборудования, обеспечения экологической безопасности технологических процессов и окр	Прикладные	Средства хоздоговоров	2000	НИОКР АК "АЛРОСА" (ОАО)
22	2014	Зырянов И.В.	Разработка мероприятий по повышению эффективности работы горных выемочно-погрузочных выемочно-транспортующих машин Мирнинского ГОКа эксплуатируемых в почасовом режиме	Прикладные	Средства хоздоговоров	2500	-



ЛИНИЯ СШИВА

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.

* В 4 А 0 9 А F 5 2 7 0 0 * Э30В9СF0FFA

Часть III-07. Основные научные направления (научные школы) вуза

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Количество	
															Количество изданных и принятых к публикации статей	Количество изданных и принятых к публикации статей
1		3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Количество изданных и принятых к публикации статей	Количество изданных и принятых к публикации статей
				2009	1	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0
				2010	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0
				2011	0	1	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0
				2012	0	0	0	12	4	0	0	1	0	0	0	0
				2013	0	0	1	4	2	0	0	1	0	0	0	0
				2014				2	0	0	1	1	0	0	0	0
1	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	010102*	д.ф.-м.н., профессор, Исхоков Сулаймон Абунасирович													
			д.ф.-м.н., без ученого звания, завсудуэций кафедрой Общей математики, Гадоев Махмудрахим Гафурович													

Часть III-07. Основные научные направления (научные школы) вуза

* 6 E 3 0 B 9 C F 0 F F A *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				2009	0	0	0	6	1	0	0	1	0	321.275
				2010	0	0	0	4	3	0	0	1	0	306.175
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой Горного дела и нефтедобычи, Монастырский Виталий Федорович	2011	0	0	2	2	2	0	0	1	0	1370
2	Горные машины	050506*												
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой Горных машин и оборудования, Звярянов Игорь Владимирович	2012	0	0	1	12	8	0	1	1	0	2060
				2013	0	0	0	13	3	0	1	0	0	1752.3
				2014	0	0	1	2	0	0	0	1	0	2500



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				2009	0	0	0	7	0	0	0	I	0	0
			к.т.н., доцент, зав. кафедрой	2010	0	0	1	3	1	0	0	I	0	0
			Электроснабжения и электромеханики, Кузнецов Николай Матвеевич	2011	0	0	0	5	0	0	0	I	0	125.8 2870
3	Энергетика	051400*	к.ф.-м.н., без ученого звания, Заведующий кафедры ЭиАГП, Бебихов Юрий Владимирович	2012	0	0	1	4	0	0	2	I	0	6910
				2013	0	0	2	4	4	0	0	I	0	30
				2014	0	0	0	1	0	0	0	I	0	0

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* В 4 А 0 9 А F 5 2 7 0 0 *			
												13	14	15	
				2009	0	1	1	3	0	0	0	1	1	0	0
				2010	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0
				2011	0	0	4	2	0	0	0	1	1	0	0
				2012	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0
				2013	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0
				2014	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0

к.фил.н., профессор,
директор,
Гольдман Альбина
Абрамовна

к.фил.н., декан
Факультета
Гуманитарных и
естественных наук,
Афанасьева Евдокия
Николаевна

Языкознание 100200*

к.фил.н., доцент
кафедры Английской
филологии,
Иванова Раиса Петровна





25 июля 2014 г.

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				2009	0	0	0	0	0	0	0	I	0	0
				2010	0	0	0	0	0	0	0	I	0	3200
				2011	0	0	0	0	0	0	0	I	0	0
				2012	0	0	0	4	5	0	0	0	0	10890
				2013	0	0	0	3	0	0	0	0	0	290
				2014	0	0	0	2	0	0	0	I	0	4000

5
Обогащение полезных ископаемых 250013*
 к.т.н., Профессор
 кафедры Горного и
 нефтегазового дела,
 Двойченкова Галина
 Петровна

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.





Часть III-08. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2010	Иванова Р.П.*	Human sensations в современном английском языке	300	11.75	LAP Lambert Academic Publishing, Berlin
2	2010	Семкова А.В.*	Структура сентенционального поля "эмоционально-оценочного отношения"	30	10	LAP Lambert Academic Publishing, Berlin
3	2010	Шевчук В.П., Муравлев О.П.	Техническое обслуживание и ремонт электрических машин переменного тока в алмазодобывающей промышленности	50	4.78	Москва: ВИНТИ
4	2011	Винокурова И.Ж.*	Зачин и концовка художественного текста	300	9	LAP Lambert Academic Publishing, Berlin
5	2011	Зырянов И.В., Чаадаев А.С.*	Проблемы и пути эффективной обработки алмазонасных месторождений	400	36.5	Новосибирск, Издательство "Наука"
6	2011	Иванова Р.П., Малинович М.В., Арипова Д.А., Батицкая В.В.*	Концепты: Категории: языковая реальность	100	5.96	Иркутск: Изд-во ИГЛУ
7	2012	Бондаренко И.Ф., Васильев А.В., Мининг С.С.	Управление запасами и качеством алмазородного сырья	300	24	Новосибирск: Издательство СО РАН
8	2012	Кузнецов Н.М., Бебихов Ю.В., Самсонов А.В., Егоров А.Н., Семенов А.С.*	Качество электрической энергии горных предприятий	50	4.25	М.: ИД Российской Академии естествознания
9	2012	Скрябин А.А.*	Эпистемо-гносеологический подход: человек, цивилизация, общество.	300	9	Якутск: "Дани-Алмаз"
10	2013	Афанасьева Е.Н.*	Семантические модификации лексических единиц в современном якутском языке	100	10.75	Якутск: Изд-во СВФУ
11	2013	Гадов М.Г., Егоров И.Е.*	Со- полугруппы и спектральные свойства эллиптических операторов	300	8.25	Новосибирск: Наука
12	2013	Гольдман А.А., Винокурова И.Ж.*	"Understanding British novels: student's activity book for advanced learners of English"	150	16	Москва: ФЛИНТА: Наука
13	2013	Карташев И.И., Тулский В.Н., Семенов А.С., Кузнецов Н.М.*	Мониторинг показателей качества электрической энергии в системах электроснабжения горных предприятий	150	8.875	М.: Изд-во Перо
14	2013	Семенов А.С., Кугушева Н.Н., Хубиева В.М.*	Моделирование режимов работы электроприводов горного оборудования. Подробный анализ систем электроприводов, их моделирование, сопоставление параметров и выводы о возможном применении	25	7	Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing
15	2013	Скрябина А.М.*	Взгляд на художественную литературу XIX - начала XX: социально-философский аспект	100	5.34	Якутск: Издательский Дом СВФУ
16	2013	Яковлева В.Д., Степанов В.Е.*	Радиоэкологические проблемы мирных подземных ядерных взрывов в Якутии	100	8	М.: "Спутник+"



ЛИНИЯ СШИВА

ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4
172014	Вьюнник А.В., Зырянов И.В., Сафьянникова Т.В.	Введение в интеллектуальную собственность	



300	14.37	Новосибирск, издательство СО РАН
-----	-------	--

*Работа выполнена штатными преподавателями





Часть III-09(а). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2009	Кочнева О.В.	Основы гидропривода горных машин	Учебное пособие	Другие грифы	400	8,4	Мирный: Мирнинская городская типография
2	2010	Бурцев А.А., Иванова О.И., Тесцов С.В. Вишневецкая М.В., Глазун М.А., Иванова Р.П., Гольдман А.А.	История зарубежной литературы. Часть II (19 - 20 вв.)	Учебное пособие	УМО или НМС	300	15,2	Якутск: Изд-во Якутского ун-та
3	2012	Кузнецов Н.М., Бебихов Ю.В., Самсонов А.В., Егоров А.Н., Семенов А.С.*	English for diamond miners: Профессионально-ориентированный курс английского языка	Учебное пособие	УМО или НМС	200	18,25	М.: Флинта
4	2012	Гольдман А.А., Винокурова И.Ж.	Качество электрической энергии горных предприятий	Учебное пособие	УМО или НМС	50	4,25	М.: ИД Российской Академии естествознания
5	2013		"Understanding British novels: student's activity book for advanced learners of English"	Учебное пособие	УМО или НМС	150	16	М.: ФЛИНТА : Наука

*Работа выполнена штатными преподавателями



ЛИНИЯ СШИВА

Модуль по подготовке высшего учебного заведения, версия 2.1.2

25 июля 2014 г.



* В 4 А 0 9 А F 5 2 7 0 0 * 26246С561011

Часть III-09(б). Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

УГС	Количество учебников по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество учебных пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку по профилю данной УГС за последние 6 лет	Наличие методической школы			Наличие педагогической школы		
				преподавателями данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	преподавателей за последние 6 лет	преподавателей за последние 6 лет	методической школы	педагогической школы	школы
1	2	3	4	5	6	7	8		
010000	0	1	12	нет	-	нет	-		
030000	0	6	15	нет	-	нет	-		
130000	0	4	22	нет	-	нет	-		
140000	0	10	10	нет	-	нет	-		
150000	0	1	15	нет	-	нет	-		



**Часть III-10(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)**

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза ¹
1	2	3	4	5	6
Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)					
1.5	13	0	0	0	0
1.25	4	0	0	0	0
1	16	0	0	0	0
0.75	3	0	6	0	0
0.5	6	4	15	0	4
0.3	0	0	0	1	0
0.25	0	0	4	1	3
0.17	0	0	0	1	0
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)					
1.5	9	0	0	0	0
1.25	2	0	0	0	0
1	8	0	0	0	0
0.75	2	0	5	0	0
0.5	2	3	6	0	4
0.3	0	0	0	1	0
0.25	0	0	3	0	3
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц)					
1.5	2	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0
0.5	0	0	2	0	1
0.25	0	0	2	0	2

¹Штатные преподаватели вуза, ведущие педагогическую нагрузку в филиале (заполняется в филиале вуза)

Примечание: Лица из числа штатного ППС вуза, выполняющие педагогическую нагрузку более чем на 1 ставку, учитываются в столбце "Штатные" с размером ставки, соответствующим выполняемой нагрузке, и не учитываются в других столбцах.

Объём учебной нагрузки (в часах), выполненный ППС:

- общий: 50062 часов
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 25995 часов
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 4118 часов

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: 9 чел.

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет: 0 чел.

Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в течение последних 6 лет:

- общее: 42 чел.
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 23 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 3 чел.

Количество научных работников (не учитываются научные работники, для которых указаны ставки (см.





таблицу выше), ведущие педагогическую нагрузку):

- **общее:** 0 чел.
- **в том числе**
 - с учёной степенью и/или званием: 0 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 0 чел.

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за 6 лет: 9

Средняя заработная плата ППС²:

- по вузу в целом: 52619 руб.
- доцентов: 74389 руб.
- профессоров: 94715 руб.

²Под средней заработной платой понимается отношение одной двенадцатой фонда оплаты труда, выплаченного за счет всех источников финансирования в отчетном календарном году соответствующей категории ППС, работающего по основному месту работы, к среднемесячной численности данной категории ППС.

ЛИНИЯ СШИВА





Часть III-10(б). Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)

1	Штатные преподаватели		Внутренние совместители		Внешние совместители и почасовики	
	2	3	4	5	6	7
1. Общая численность педагогического состава:						
2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование:						
3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего):						
4. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией:						
всего:						
из них имеющего ученую степень и/или звание:						
из них имеющего высшую категорию:						
5. Численность педагогического состава, имеющего первую категорию:						
6. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию:						
7. Численность мастеров производственного обучения:						
всего:						
из них имеющих высшее образование:						
8. Количество преподавателей, повышающих квалификацию в настоящее время (проходящих переподготовку, обучающихся на курсах повышения квалификации, в аспирантуре, докторантуре, соискателей) или повышавших квалификацию в течение последних 6 лет (закончивших магистратуру, аспирантуру, докторантуру, защитивших кандидатские или докторские диссертации, закончивших курсы повышения квалификации, прошедших переподготовку или стажировку):						

ЛИНИЯ СШИВА





Часть III-11(а). Наличие и использование площадей зданий

Категории площадей	В		Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	Другие
	Собственная	оперативном управлении			
1	2	3	4	5	6
Общая	0	11038	0	0	7428
Учебно-лабораторная	0	4076	0		5000
Общежития	0	4417	0	0	2428
Пункты общественного питания	0	120	0	0	0
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения	0	893	0	0	0
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха	0	0	0	0	0





* B 4 A 0 9 A F 5 2 7 0 0 * D494FF471043

Часть III-11(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4

ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА



* D 4 9 4 F 4 7 1 0 4 3 *



Часть III-11(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4
1 0		0 0	

ЛИНИЯ СШИВА





Часть III-12. Основные достижения вуза за последние 6 лет

В 2012 аккредитовано направление "Нефтегазовое дело". Открыто направление "Прикладная математика и информатика". В 2013 лицензировано направление "Экономика" и набор планируется в 2014; в 2013 открыта программа ДПО по курсу "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"

За 5 лет 39 выпускникам вручены дипломы с отличием.

Стипендия им. М. К. Аммосова 2010г. - 1 ст.; Государственная стипендия РС(Я) 2009 - 1 ст; 2011 - 1 ст.; 2012 - 1 ст.; стипендия им. С. П. Сидоровой 2008 - 1 ст; 2013- 1 ст. и 16 студентов являются стипендиатами АК"АЛРОСА".

Создан кабинет психологической разгрузки, лаборатория комплексного анализа техногенных нарушений среды, научно-образовательный центр "Инноватика технологий Северу". Разработаны курсы повышения квалификации "Контроль качества электрической энергии".

За 5 лет защищена 1 докторская, 3 кандидатских диссертации. Сотрудниками опубликовано 15 монографий, 35 уч. пособий, 2 патента, проведено 16 международных конференций, выиграно 4 гранта.

Подписаны международные договора с Таджикским техническим университетом и институтом математики АН Республики Таджикистан. Подписано соглашение о партнерстве с АК"АЛРОСА", договор с Западными электрическими сетями, "Иреляхнефть".

Проведены 5 конференций всероссийского уровня. В Интернет-олимпиадах участвовали 137 студентов из них 33 вышли во II тур и заняли: "Экология" - 2 место, "История России" - 3 места по РФ, "Информатика" - 3 место по ДФО, "Теоретическая механика" - 1 место по ДФО.

5 сотрудников награждены грамотами постоянного комитета по науке, образованию, культуре Госсобрания Ил Тумэн РС(Я), 5 грамот министерства профобразования, подготовки и расстановки кадров РС(Я), 1 Почетная грамота Госкомитета РС(Я) по инновационной политике, 1-Отличник профобразования РС(Я), 6 сотрудников награждены грамотами и благодарственными письмами от главы г. Мирный.





Часть III-13. Инновационная деятельность вуза

Год	Инновационные структуры ¹			Центры коллективного пользования		
	количество инновационных структур	количество проектов, реализованных в инновационных структурах	объем финансирования проектов (тыс. рублей)	количество студентов, принимавших участие в проектах	количество центров коллективного пользования научных данных и оборудования	количество обратившихся пользователей в центры коллективного пользования
1	2	3	4	5	6	7
2009	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2013	1	1	1752.3	1	-	-
2014	-	-	-	-	-	-

¹ - Инновационные структуры: бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические центры и другие





Часть III-14. Международная деятельность вуза

1. Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные в 2014 г. на базе высшего учебного заведения:

- количество мероприятий: 1
- общее количество участников: 299
- количество зарубежных участников: 20

2. Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями в 2014 г.:

- количество договоров в области образования: 1
- количество научных договоров: 0
- количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров: 1

3. Рассмотрение вопросов Болонской декларации на ученом совете вуза в 2014 г. (да/нет): нет

4. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по франчайзингу в 2014 г.: 0

- наименования зарубежных вузов:

5. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по совместным договорам в 2014 г.:

- наименования зарубежных вузов:

6. Академическая мобильность студентов

Количество иностранных студентов по формам обучения:

- очной: 0
- очно-заочной: 0
- заочной: 0

Количество российских студентов вуза, обучавшихся в рамках межвузовских договоров в 2013-2014 учебном году:

- за рубежом: 0
- в другом вузе России: 0

Количество российских студентов, обучавшихся в 2013-2014 учебном году за рубежом по президентской программе: 0

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в рамках межвузовских договоров в 2013-2014 учебном году:

- из-за рубежа: 0
- из другого вуза России: 0

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в 2013-2014 учебном году на безвалютной основе по направлению Рособразования: 0

7. Количество аккредитованных основных образовательных программ:

- количество основных образовательных программ, аккредитованных зарубежными аккредитационными агентствами: 0
- количество основных образовательных программ, аккредитованных российскими общественными, профессиональными организациями (объединениями): 0



