



**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>	16
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>	17
<u>Часть II-01(б).</u>	<u>Научно-исследовательская работа студентов вуза</u>	19
<u>Часть II-02.</u>	<u>Информационное обеспечение вуза</u>	20
<u>Часть II-03.</u>	<u>Электронно-библиотечные системы</u>	21
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>	23
<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>	26
<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>	28
<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>	29
<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>	30
<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>	31
<u>Часть III-02(а).</u>	<u>Сведения об аспирантуре вуза</u>	32
<u>Часть III-02(б).</u>	<u>Эффективность работы аспирантуры вуза</u>	33
<u>Часть III-03.</u>	<u>Сведения по докторантуре вуза</u>	34
<u>Часть III-04.</u>	<u>Эффективность деятельности советов по защите диссертаций</u>	35
<u>Часть III-05.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования</u>	36
<u>Часть III-06.</u>	<u>Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет</u>	42
<u>Часть III-07.</u>	<u>Основные научные направления (научные школы) вуза</u>	55
<u>Часть III-08.</u>	<u>Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет</u>	56
<u>Часть III-09(а).</u>	<u>Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет</u>	57



E-B-E-5-9-5-F-2-7-0-0

Часть III-09(б).	<u>Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ</u>	59
Часть III-10(а).	<u>Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)</u>	60
Часть III-10(б).	<u>Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)</u>	62
Часть III-11(а).	<u>Наличие и использование площадей зданий</u>	63
Часть III-11(б).	<u>Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	64
Часть III-11(в).	<u>Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	65
Часть III-12.	<u>Основные достижения вуза за последние 6 лет</u>	66
Часть III-13.	<u>Инновационная деятельность вуза</u>	67
Часть III-14.	<u>Международная деятельность вуза</u>	68



Реквизиты вуза

Полное наименование образовательного учреждения

Технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова" в г. Норильск

Организационно-правовая форма (государственная, муниципальная или негосударственная)

государственная

Код ОКПО

36953394

Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)

98406550000

Код деятельности по ОКВЭД

80.30

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

1435037142

Код причины постановки на учет (КПП)

143402001

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц

1021401044587

Фамилия, имя, отчество исполнителя: *Вычужина Ольга Тимофеевна*

Телефон для связи: *(41147)47493*





Часть I-01. Общие сведения о вузе

1. Дата основания: 14/04/1992

2. Местонахождение (юридический адрес):

- почтовый индекс: 678960
- субъект Федерации: Республика Саха (Якутия)
- город: Нерюнгри
- улица: Кравченко
- дом: 16

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

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

4. Междугородний телефонный код: 41147

5. Контактные телефоны: 44983

6. Факс: 44983

7. Адрес электронной почты: tisvfu@yandex.ru

8. Адрес WWW-сервера (если имеется): nti.s-vfu.ru





Часть I-02. Сведения по должностным лицам

Ректор:

- фамилия: *Павлов*
- имя: *Сергей*
- отчество: *Степанович*
- должность: *директор*
- учёная степень: *к.г.-м.н.*
- учёное звание: *без ученого звания*
- телефон: *8 (41147) 44983, 8 (924) 1608482*

Проректор, ответственный за аккредитацию:

- фамилия: *Меркель*
- имя: *Елена*
- отчество: *Владимировна*
- должность: *заместитель директора по учебной работе*
- учёная степень: *к.фил.н.*
- учёное звание: *доцент*
- телефон: *8 (41147) 47493, 8 (924) 1781075*





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	Объем обучения (полный, не полный)
1	2	3	4	5	6	7	8





Часть I-04. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц.

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Для вузов, учредителем которых является Правительство Российской Федерации, указываются федеральные органы исполнительной власти, исполняющие обязанности учредителя*

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
Ахтямов Мидхат Хайдарович	д.б.н. профессор	Заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности Дальневосточного государственного университета путей сообщения	Экспертиза содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников образовательного учреждения по образовательной программе направления подготовки специалистов 280102.65 - "Безопасность технологических процессов и производств"
Баскаков Сергей Васильевич	к.п.н.	Начальник методического отдела Академии Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Камеральная проверка учебно-методической документации по специальности 280102.65 - Безопасность технологических процессов и производств
Машовец Светлана Павловна	д.п.н. профессор	Дальневосточный государственный гуманитарный университет, проректор по учебной работе	Тестирование студентов в рамках процедуры государственной аккредитации 010501.65, 031003.65, 050708.65, 080801.65, 130203.65, 130403.65, 140106.65, 140211.65, 140604.65, 270102.65
Петрова Антонина Николаевна	д.б.н. профессор	Якутская государственная сельскохозяйственная академия, проректор по учебной работе	Анализ показателей деятельности образовательного учреждения, необходимых для определения вида учебного заведения
Плюснина Татьяна Александровна	доцент	Читинский государственный университет, декан факультета экономики и информатики энергетического института	Анализ качества подготовки выпускников по специальности 080801.65





* E 8 B E 5 9 5 F 2 7 0 0 *
4

1	2	3	
Шадрин Александр Иванович	д.т.н. профессор	Иркутский государственный технический университет, профессор кафедры горных машин и рудничного транспорта	Анализ качества подготовки выпускников по специальностям 130404.65, 140106.65
Щукина (Фабричная) Маргарита Александровна	-	Методист центра качества образования Благовещенского государственного педагогического университета	Контроль знаний студентов в рамках процедуры государственной аккредитации по специальности 280102.65 - Безопасность технологических процессов и производств



* 8 C 9 E 6 7 3 B 0 4 1 A *

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 в г. Нерюнгри	Министерство образования Российской Федерации	14/12/1999	Приказ №1168
Технический институт (филиал) Якутского государственного университета в г. Нерюнгри	Федеральное агентство по образованию Министерства образования и науки Российской Федерации	18/11/2004	Приказ №253
Технический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Якутский государственный университет имени М.К. Аммосова" в г. Нерюнгри	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>			
№0388	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	08/10/2012	
<i>Список приказов на открытие докторантуры</i>			





Часть I-08. Фотоальбом вуза

№	Наименование категории изображения	Имя файла изображения	Комментарий к изображению
1	Главный корпус	АУК.jpg	Здание Административно-учебного корпуса
2	Учебная аудитория	Учебная аудитория.jpg	Учебная аудитория
3	Лаборатория	Учебный процесс_1.jpg	Занятие в учебной лаборатории "Электрические аппараты и измерения"
4	Библиотека	Библиотека.jpg	Читальный зал библиотеки
5	Спортзал	Спортзал.jpg	Спортивный комплекс "Олимп"
6	Общежитие	Общежитие.jpg	Комната студенческого общежития
7	Изображение по усмотрению вуза	Внеучебная деятельность.jpg	Ежегодное мероприятие "Посвящение в студенты"
8	Изображение по усмотрению вуза	Достижения студентов и сотрудников.jpg	Стенд достижений по внеучебной и воспитательной деятельности: общественная, культурная деятельность, спорт
9	Изображение по усмотрению вуза	Учебный процесс_2.jpg	Научная лаборатория нетрадиционных технологий освоения угольных месторождений Севера
10	Изображение по усмотрению вуза	Учебный процесс_3.jpg	Занятие в учебной лаборатории "Электротехника и электроника"





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

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ				
1	010501	Прикладная математика и информатика	65 Математик, системный программист	1999
2	031001	Филология	65 Филолог	1998
3	050706	Педагогика и психология	65 Педагог-психолог	2009
4	080105	Финансы и кредит	65 Экономист	2007
5	080801	Прикладная информатика (по областям)	65 Информатик (с указанием области)	2002
6	130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	65 Горный инженер	1995
7	130403	Открытые горные работы	65 Горный инженер	1992
8	130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	65 Горный инженер	2006
9	140211	Электроснабжение	65 Инженер	2002
10	270102	Промышленное и гражданское строительство	65 Инженер	1992
11	280102	Безопасность технологических процессов и производств	65 Инженер	2009
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ				
12	010101	Математика	65 Математик	1992
13	050703	Дошкольная педагогика и психология	65 Преподаватель дошкольной педагогики и психологии	2010
14	050708	Педагогика и методика начального образования	65 Учитель начальных классов	1992
15	140106	Энергообеспечение предприятий	65 Инженер	2003
16	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	65 Инженер	1999
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ РЕАЛИЗУЕМЫЕ				
17	010100	Математика	62 Бакалавр математики	—
18	010500	Прикладная математика и информатика	62 Бакалавр прикладной математики и информатики	—
19	020300	Геология	62 Бакалавр геологии	—
20	031000	Филология	62 Бакалавр филологии	—
21	050700	Педагогика	62 Бакалавр педагогики	—



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.



E8BE595F2700

1	2	3	4	5
22	080800	Прикладная информатика	62 Бакалавр прикладной информатики	
23	130100	Геология и разведка полезных ископаемых	62 Бакалавр техники и технологии	
24	130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	65 Горный инженер	
25	130400	Горное дело	62 Бакалавр техники и технологии	
26	140100	Теплоэнергетика	62 Бакалавр техники и технологии	
27	140200	Электроэнергетика	62 Бакалавр техники и технологии	
28	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	62 Бакалавр техники и технологии	
29	270100	Строительство	62 Бакалавр техники и технологии	



4646D6940443



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	010400	Прикладная математика и информатика	62 бакалавр	2011
2	032700	Филология	62 бакалавр	2011
3	050400	Психолого-педагогическое образование	62 бакалавр	2011
4	080100	Экономика	62 бакалавр	2011
5	140400	Электроэнергетика и электротехника	62 бакалавр	2011
6	230700	Прикладная информатика	62 бакалавр	2011
7	270800	Строительство	62 бакалавр	2011
8	280700	Техносферная безопасность	62 бакалавр	2011
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ				
9	130102	Технологии геологической разведки	65 специалист	2011
10	130400	Горное дело	65 специалист	2011
11	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	62 бакалавр	2011
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ РЕАЛИЗУЕМЫЕ				
12	010100	Математика	62 бакалавр	_____
13	010701	Фундаментальная математика и механика	65 специалист	_____
14	020700	Геология	62 бакалавр	_____
15	050100	Педагогическое образование	62 бакалавр	_____
16	050407	Педагогика и психология девиантного поведения	65 специалист	_____
17	050700	Специальное (дефектологическое) образование	62 бакалавр	_____
18	080101	Экономическая безопасность	65 специалист	_____
19	130101	Прикладная геология	65 специалист	_____
20	140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	65 специалист	_____
21	271101	Строительство уникальных зданий и сооружений	65 специалист	_____




Часть II-01(а). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора 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	ОАО "Сарылах Сурьма"	678730, Республика Саха (Якутия), п. Усть-Нера, ул. Полярная, д. 7	8 (41154) 21783	-	Мальнев Юрий Иванович		
2	ОАО "Якутуглестрой"	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Набережная, д. 1	8 (41147) 42955, 8 (41147) 43114	yanenko1980@mail.ru	Даутов Газинур Фуатович		
3	ОАО ХК "Якутуголь"	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Ленина, д. 3/1	8 (41147) 96125	post.yakutugol@mechel.com	Хафизов Игорь Валерьевич	8	130203 130403 140604 080801
4	ООО "Восточная техника"	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, Старый город, база «Альянс»	8 (41147) 43248	agureev@vost-tech.ru	Гуреев Андрей Борисович	3	140604
5	ООО "Колмар"	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, пр-т Геологов, д. 55, корп. 1.	8 (41147) 45410	info@kolmar.ru	Митрошин Анатолий Валентинович	5	130404 140211
6	ООО "Нерюнгринский городской водоканал"	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Кравченко, д. 1	8 (41147) 49858	-	Куликов Евгений Леонидович		
7	ООО "Нерюнгритеплоналадка"	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Ойунского, д. 3, корп. 1, пом. 96	8 (41147) 32813	ООО-NTN@yandex.ru	Мататханов Михаил Платонович		
8	ООО "Нерюнгриэнергоремонт"	678995, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, п. Серебряный Бор	8 (41147) 79063, 8 (41147) 79890	info@oaoner.ru	Деревяшкин Михаил Павлович		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.



1	2	3	4	5	6	E 8 B E 5 9 5 F 2 7 0 0 8	7	8
9	ООО "Нерюнринские районные электрические сети"	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Комсомольская, д. 31	8 (41147) 41707	noeertz@mail.nerungry.ru	Петров Александр Юрьевич		1	140211
10	ООО "Энергорайон Чульман"	678980, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, п. Чульман, ул. Советская, д. 78	8 (41147) 71465, 8 (41147) 71331	-	Куликов Алексей Николаевич			
11	Филиал "Нерюнгринская ГРЭС" ОАО "ДГК"	678995, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, п. Серебряный Бор	8 (41147) 79290	inform@ngres.dvgk.ru	Старцев Алексей Анатольевич		2	140211 140604





Часть II-01(б). Научно-исследовательская работа студентов вуза

Год	Организация НИР студентов				Результативность НИР студентов				
	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (всего)	Количество научных публикаций (всего)	Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза	Количество грантов, выигранных студентами	Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (тыс. руб.)	Объем внешних средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2009	0	0	2	170	134	118	4	1110	0
2010	0	0	1	170	150	112	5	350	0
2011	0	0	1	163	141	118	6	429	0
2012	0	1	1	159	178	161	7	875	0
2013	0	1	1	150	203	142	0	59	0
2014	0	10	0	108	114	95	8	1807	0





Часть II-02. Информационное обеспечение вуза

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: 60
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 77533
 - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 18020
 - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 77533
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): да
скорость подключения: выше 2 Мбит/сек
4. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): да
5. Количество Intranet-серверов (если имеются): 3
6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 1
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 240
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):*
 - всего: 311
 - из них используется в учебном процессе: 89
9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:*
 - всего: 293
 - с процессором Pentium-II и выше: 293
 - из них приобретено:
 - в 2009 году: 13
 - в 2010 году: 23
 - в 2011 году: 27
 - в 2012 году: 33
 - в 2013 году: 5
 - в 2014 году: 0
 - из них пригодных для тестирования студентов:
 - в режиме online: 76
 - в режиме offline: 76
10. Количество компьютерных классов:
 - всего: 9
 - оборудованных мультимедиа проекторами: 7
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб):
 - всего: 14404085 руб.
 - учебно-методической: 896625 руб.
 - научной: 320331 руб.
 - периодических изданий: 167382 руб.
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): нет
13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 240

* - 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 компания EBSCO Publishing	сторонняя	http://search.ebscohost.com	НП "НЭИКОН" №615-2013-Е от 03/06/2013 до 31/07/2014
2	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
3	Essential Science Indicator	сторонняя	http://webofknowledge.com	НП "НЭИКОН" №2383-10/13 от 08/10/2013 до 31/10/2014
4	Nature Nanotechnology Nature Bio	сторонняя	www.nature.com	НП "НЭИКОН" №2277-09/13 от 25/09/2013 до 30/09/2014
5	ProQuest Dissertations & Theses Full Text	сторонняя	http://search.proquest.com/dissertations?accountid=146181	ЗАО "КОНЭК" №80350/427-Э от 04/09/2013 до 04/09/2014
6	ProQuest Research Library	сторонняя	http://search.proquest.com/?accountid=146181	ЗАО "КОНЭК" №80350/427-Э от 04/09/2013 до 04/09/2014
7	Science Direct платформа издательства ELSEVIER B.V.	сторонняя	www.sciencedirect.com	ЗАО "КОНЭК" №80350/428-Э от 04/09/2013 до 05/09/2014
8	Scopus компании ELSEVIER B.V.	сторонняя	www.scopus.com	ЗАО "КОНЭК" №80350/539-Э от 29/10/2013 до 29/10/2014
9	Web of Science	сторонняя	http://webofknowledge.com	НП "НЭИКОН" №2383-10/13 от 08/10/2013 до 31/10/2014
10	Архив 2002-2007 гг.	сторонняя	http://webofknowledge.com	НП "НЭИКОН" №2383-10/13 от 08/10/2013 до 31/10/2014
11	База данных Oxford University Press	сторонняя	http://www.oxfordreference.com	НП "НЭИКОН" №615-2013-ОУР от 11/07/2013 до 31/12/2013
12	База с импакт-факторами Journal Citation Reports	сторонняя	http://webofknowledge.com	НП "НЭИКОН" №2383-10/13 от 08/10/2013 до 31/10/2014
13	БД JSTOR	сторонняя	www.jstor.org	НП "НЭИКОН" №615-2013-JSR от 03/06/2013 до 31/12/2013
14	ИТАР ТАСС	сторонняя	http://www.tass-online.ru/	ФГУП "ИНФОРМАЦИОННОЕ ТЕЛЕГРАФНОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ (ИТАР-ТАСС)" №11219 от 01/04/2013 до 30/03/2014
15	Научная электронная библиотека	сторонняя	www.elibrary.ru	ООО "РУНЭБ" №SU-11-04/2013-2 от 11/04/2013 до 11/03/2014
16	Пакет EBSCO компании EBSCO Publishing	сторонняя	http://search.ebscohost.com	НП "НЭИКОН" №615-2013-Е от 03/06/2013 до 31/12/2013
17	ПОЛПРЕД Справочники	сторонняя	www.polpred.com	ООО "ПОЛПРЕД Справочники" №01/07 от 01/08/2013 до 01/07/2014
18	Система SCIENCE INDEX	сторонняя	elibrary.ru/project_risc.asp	ООО "РУНЭБ" №SI-252/2013 от 01/04/2013 до 01/03/2014
19	Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий	сторонняя	http://dlib.eastview.com	ООО "ИВИС" №236-П от 01/01/2014 до 31/12/2014
20	ЭБ МГППУ	сторонняя	http://psyjournals.ru/	ГБОУ ВПО МГППУ №2 к дог. №ИАУ 2012-01 от 19/07/2013 до 01/09/2014
21	ЭБ МЭИ	сторонняя	www.nelbook.ru	ЗАО "Издательский дом МЭИ" №130807 от 07/08/2013 до 15/08/2014
22	ЭБС "Книгафонд"	сторонняя	www.knigafund.ru	ООО "Центр цифровой дистрибуции" №546/08-ЛВ-2013 от 01/08/2013 до 15/08/2014
23	ЭБС "Лань"	сторонняя	http://www.e.lanbook.com	Издательство "Лань-Тренд" №482/13 от 21/08/2013 до 22/08/2014



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	* E 8 B E 5 9 5 F 2 7 0 0 *
24	ЭБС IPRbooks	сторонняя	www.iprbookshop.ru	ООО "Ай Пи Эр Медиа" №454/13 от 26/06/2013 до 01/09/2014
25	ЭБС Университетская библиотека онлайн	сторонняя	www.biblioclub.ru	ООО "Некс-Медиа" №216-10/13 от 14/10/2013 до 20/10/2014
26	Электронная библиотека диссертаций	сторонняя	www.diss.rsl.ru	ФГБУ "Российская государственная библиотека" №095/04/0242 от 10/05/2013 до 31/12/2013
27	Электронная библиотека диссертаций	сторонняя	www.diss.rsl.ru	ФГБУ "Российская государственная библиотека" №095/-4/0517 от 03/12/2013 до 03/11/2014
28	Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников"	сторонняя	www.grebennikon.ru	ООО "Объединенная редакция" №39/ИА/13 от 11/11/2013 до 11/12/2014
29	Электронный справочник "Информо" для высших учебных заведений	сторонняя	www.informio.ru	ООО "Современные медиа технологии в образовании и культуре" №Я 983 от 02/04/2013 до 02/03/2014

ЛИНИЯ СШИВА





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

№	Название ООП	Код ОККО	Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификация	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.):					Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; заочной; экстернат	Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%)	Количество зачисленных на 1 курс специальности в текущем учебном году по формам обучения (из них на платной основе) (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест): очно-заочной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел./мест): очно-заочной; заочной; экстернат	Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения: (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.) ¹
					общий	на платной основе	из стран СНГ		из стран дальнего зарубежья							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Математика	010101	Математика	-	0	0	0	0	0	4	75%	0(0)	0	0	32	35.7
			65 Математик	0	0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	25%	0(0)	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	75%	0(0)	0	0	0	
2	Прикладная математика и информатика	010501	Прикладная математика и информатика	-	12	0	0	0	0	8	87.5%	0(0)	0	0	32	50.25
			65 Математик, системный программист	0	0	0	0	0	0	0	87.5%	0(0)	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	87.5%	0(0)	0	0	0	
3	Филология	031001	Филология	-	25	0	0	0	0	10	70%	0(0)	0	0	27	43.8
			65 Филолог	0	0	0	0	0	0	0	70%	0(0)	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	50%	0(0)	0	0	0	





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	Дошкольная педагогика и психология	050703	Дошкольная педагогика и психология 65 Преподаватель дошкольной педагогики и психологии	-	0 0 4 0	0 0 4 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	32.5
5	Педагогика и психология	050706	Педагогика и психология 65 Педагог-психолог	-	18 0 6 0	0 0 6 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 8 0	0% 0% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	35.7
6	Педагогика и методика начального образования	050708	Педагогика и методика начального образования 65 Учитель начальных классов	-	7 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	8 0 0 0	75% 100% 0% 50%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	35.7
7	Финансы и кредит	080105	Финансы и кредит 65 Экономист	-	18 0 18 0	6 0 18 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	11 0 20 0	81.8% 81.8% 0% 81.8%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	50.25
8	Прикладная информатика (по областям)	080801	Прикладная информатика (по областям) 65 Информатик (с указанием области)	-	26 0 15 0	11 0 15 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	18 0 9 0	72.2% 61.1% 0% 66.7%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	49.25
9	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых 65 Горный инженер	-	10 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	11 0 0 0	54.5% 90.9% 0% 54.5%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	43.85
10	Открытые горные работы	130403	Открытые горные работы 65 Горный инженер	-	12 0 30 0	0 0 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	6 0 13 0	83.3% 83.3% 0% 83.3%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	45.35





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.

* E 8 B E 5 9 5 F 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	-	15	0	0	0	0	4	75%	0(0)	0	0	26	43.85
				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0			
				7	7	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
				0	0	0	0	0	0	75%	0(0)	0	0			
12	Энергообеспечение предприятий	140106	Энергообеспечение предприятий	-	9	1	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	23	49.25
				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
				9	9	0	0	0	7	0%	0(0)	0	0			
13	Электроснабжение	140211	Электроснабжение	-	22	1	0	0	0	11	72.7%	0(0)	0	0	23	49.25
				0	0	0	0	0	0	90.9%	0(0)	0	0			
				7	7	0	0	0	8	0%	0(0)	0	0			
14	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	-	0	0	0	0	0	6	66.7%	0(0)	0	0	25	44.5
				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0			
				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
				0	0	0	0	0	0	50%	0(0)	0	0			
15	Промышленное и гражданское строительство	270102	Промышленное и гражданское строительство	-	27	1	0	0	0	20	75%	0(0)	0	0	26	43.9
				0	0	0	0	0	0	25%	0(0)	0	0			
				22	22	0	0	0	20	0%	0(0)	0	0			
16	Безопасность технологических процессов и производств	280102	Безопасность технологических процессов и производств	-	15	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	27	43.85
				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
				0	0	0	0	0	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 общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).





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

№	Название ООП	Код ОКСО	Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификация	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.):					Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; заочной; экстернат	Выпускников направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по формам обучения (из них на платной основе): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест): очной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел./мест): очной; заочной; экстернат	Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения: (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.) ¹
					очной;	очно-заочной;	заочной;	экстернат	из стран СНГ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Прикладная математика и информатика	010400	Прикладная математика и информатика 62 бакалавр	-	27 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	16(0) 0(0) 0(0) 0(0)	2.44 0 0 0	2.44 0 0 0	30	60.66
2	Филология	032700	Филология 62 бакалавр	-	34 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	10(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	26	57.5
3	Психолого-педагогическое образование	050400	Психолого-педагогическое образование 62 бакалавр	-	48 0 23 0	4 0 23 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	22(2) 0(0) 19(19) 0(0)	2.55 0 1 0	2.55 0 1 0	21	57.5
4	Экономика	080100	Экономика 62 бакалавр	-	83 0 25 0	50 0 25 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	34(22) 0(0) 12(12) 0(0)	10 0 1 0	10 0 1 0	24	74





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.

* E 8 B E 5 9 5 E 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Технологии геологической разведки	130102	Технологии геологической разведки 65 специалист	-	26 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	15(0) 0(0) 0(0) 0(0)	4 0 0 0	4 0 0 0	26	59.83
6	Горное дело	130400	Горное дело 65 специалист	-	54 0 87 0	2 0 87 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	31(3) 0(0) 29(29) 0(0)	3.07 0 1 0	3.07 0 1 0	27	60.83
7	Теплоэнергетика и теплотехника	140100	Теплоэнергетика и теплотехника 62 бакалавр	-	8 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	24	83
8	Электроэнергетика и электротехника	140400	Электроэнергетика и электротехника 62 бакалавр	-	31 0 32 0	1 0 32 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	20(0) 0(0) 33(33) 0(0)	3.65 0 1 0	3.65 0 1 0	27	92.66
9	Прикладная информатика	230700	Прикладная информатика 62 бакалавр	-	54 0 10 0	4 0 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	18(0) 0(0) 0(0) 0(0)	2.44 0 0 0	2.44 0 0 0	26	59.66
10	Строительство	270800	Строительство 62 бакалавр	-	46 0 48 0	4 0 48 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	19(1) 0(0) 29(29) 0(0)	4.61 0 1 0	4.61 0 1 0	26	60.83
11	Техносферная безопасность	280700	Техносферная безопасность 62 бакалавр	-	30 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	55.75

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





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

№	Код ОКСО	Название специальности по ОКСО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной		Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество учащихся 1-го года обучения по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 2013-2014 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базовых предприятиях (организациях, 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 общепрофессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество методических пособий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет
			Всего	Из всего на платной основе									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14





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

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



**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 без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	имеющих среднее (полное) общее образование
1	2	3	4	5	6





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		имеющих среднее (полное) общее образование			
1	2	3	без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования		4	5	6





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

Код специальности	Название специальности	Форма оплаты	Количество аспирантов										Количество соискателей	Реквизиты лицензии (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)
			всего по специальности	первого года		второго года		третьего года		четвертого года				
				очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.														





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					
2009					
2010					
2011					
2012					
2013					

ЛИНИЯ СШИВА





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



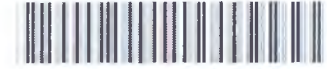


Часть III-04. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

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





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

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

1	2	3	4	5	6	7	8	Группы, прошедшие обучение в течение 6 лет					
								9	Общий контингент слушателей (число физических лиц)		Среднегодовой контингент слушателей		14
									10	11	12	13	
Год	Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Минимальная длительность обучения, часов								
Подготовка к единому государственному экзамену по математике	010501 (2)	-	Преподаватели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2013	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	5	0	0.25	0	72
								2014	0	0	0	0	0
Офисное делопроизводство. Документооборот на современном предприятии	031001 (2)	-	Студенты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	10	0	0.5	0	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
								2014	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Языковая подготовка в сфере международных коммуникаций	031001 (2)	-	Преподаватели, методисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	11	0	0.55	0	72
								2012	5	0	0.25	0	72
								2013	9	0	0.45	0	72
2014	0	0	0	0	0								
Технология написания и защиты диссертации	031001 (2)	-	Преподаватели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	10	0	0.5	0	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0								
Инструктор групповых программ. Классическая аэробика/ I и II уровни/	050706 (2)	-	Преподаватели физической культуры, студенты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	10	0	0.5	0	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	4	0	0.2	0	72
2014	0	0	0	0	0								
Инструктор групповых программ. Классическая аэробика/ Начальный уровень/	050706 (2)	-	Студенты	повышение квалификации; сертификат о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	до 72 часов	2011	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	3	0	0.083	0	40
								2012	0	0	0	0	0
								2013	3	0	0.083	0	40
2014	0	0	0	0	0								



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.



E8BE595F2700

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Инновационные методы и приемы работ с несовершеннолетними, попавшими в трудную жизненную ситуацию	050706 (2)	-	Учителя школ и методисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	11	0	1.1	0	144
								2013	0	0	0	0	0
Преподаватель высшей школы	050706 (2)	-	Преподаватели и методисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	28	0	2.917	0	150
								2013	0	0	0	0	0
Инструктор тренажерного зала	050706 (2)	-	Тренеры, преподаватели физической культуры	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2009	0	0	0	0	0
								2010	8	0	0.4	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	6	0	0.3	0	72
								2013	0	0	0	0	0
Личностно-профессиональный рост молодого преподавателя в условиях перехода к ФГОС-3 ВПО	050706 (2)	-	Преподаватели, методисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	9	0	0.45	0	72
								2013	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0								



B87167100FD2

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.



E 8 B E 5 9 5 F 2 7 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Специальное образование детей дошкольного и младшего школьного возраста с нарушениями опорно-двигательного аппарата	050708 (2)	-	Педагоги ДОУ	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2009	0	0	0	0	0
								2010	27	0	1.35	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
								2014	0	0	0	0	0
IC: Бухгалтерия 8.0	080105 (2)	-	Специалисты, студенты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2009	8	0	0.4	0	72
								2010	6	0	0.3	0	72
								2011	10	0	0.5	0	72
								2012	15	0	0.75	0	72
								2013	0	0	0	0	0
								2014	0	0	0	0	0
Бухгалтерский учет IC: Бухгалтерия 8.0	080105 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2009	0	0	0	0	0
								2010	6	0	0.6	0	144
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
								2014	0	0	0	0	0
IC: Предприятие 7.7. Конфигурация и бухгалтерия для бюджетных учреждений	080105 (2)	-	Специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2009	3	0	0.15	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
								2014	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Графический редактор (AutoCad)	270102 (2)	-	Специалисты, студенты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2004	2009	9	0	0.5	0	80
								2010	10	0	0.556	0	80
								2011	26	0	1.444	0	80
								2012	0	0	0	0	0
								2013	9	0	0.5	0	80
								2014	0	0	0	0	0
Строительство зданий и сооружений I и II класса ответственности, в т.ч. особо-опасных объектов	270102 (2)	-	Руководители, специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	25	0	1.91	0	110
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
								2014	0	0	0	0	0
Контроль качества строительных материалов и производства строительных работ (лаборант строительной лаборатории)	270102 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации, свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	3	0	0.229	0	110
								2013	0	0	0	0	0
								2014	0	0	0	0	0
Гранд-Смета	270102 (2)	-	Специалисты, студенты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2009	7	0	0.35	0	72
								2010	27	0	1.35	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	8	0	0.4	0	72
								2013	14	0	0.7	0	72
								2014	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

23 июля 2014 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности	270102 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2009	0	0	0	0	0
								2010	4	0	0.2	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
								2014	0	0	0	0	0
Управление энергосбережением	140100 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	18	0	0.9	0	72
								2013	0	0	0	0	0
								2014	0	0	0	0	0





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	Хода Л.Д.	Адаптивная двигательная рекреация социальной направленности незлышаащих детей 10-12 лет	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	30	Грант Президента Республики Саха (Якутия) молодым ученым и студентам. №844 от 10.09.2009 г.
2	2009	Гриб Н.Н.	Оценка возможности подземной газификации углей в Республике Саха (Якутия)	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	320.85	Госзаказ Республики Саха (Якутия)
3	2009	Зайцева Н.В.	Подбор регуляторов роста природного происхождения, обладающих антистрессовой активностью (на примере почвенно-климатических условий РС (Я))	Прикладные	Средства Минобрнауки	1163.3	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)». Мероприятие 1. «Фундаментальные исследования»
4	2009	Фоменко О.Е.	Инновационные технологии в образовательной среде	Прикладные	Собственные средства	13	Инициативная тема
5	2009	Зарипова С.Н.	Совершенствование системы управления качеством подготовки выпускников в филиале государственного университета	Прикладные	Собственные средства	441	Инициативная тема
6	2009	Синяков А.А.	Техника и технология разработки месторождений полезных ископаемых в условиях Севера	Прикладные	Собственные средства	1562.55	Инициативная тема
7	2009	Гриб Н.Н.	Исследование геофизических предвестников землетрясений для прогноза сейсмически опасных районов Южной Якутии	Прикладные	Средства хоздоговоров	400	-
8	2009	Никитин В.М.	Контроль качества строительных материалов, подбор составов бетонов и строительных растворов	Прикладные	Средства хоздоговоров	2.771	-
9	2009	Качаев А.В.	Лабораторное сопровождение инженерно-геологических испытаний	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
10	2009	Гриб Н.Н.	Научное сопровождение геофизических изысканий на участках НПС-20, НПС-18, НПС-16, НПС	Прикладные	Средства хоздоговоров	307	-
11	2009	Гриб Н.Н.	Научное сопровождение геофизических изысканий на участках расширения трубопроводной системы ВСТО, по переходу через р. Амур	Прикладные	Средства хоздоговоров	170	-
12	2009	Тимофеев В.Б.	Оперативный мониторинг природных ЧС на территории Якутии по данным дистанционного зондирования и системы грозопеленгации	Прикладные	Средства хоздоговоров	75	-

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





* E 8 B E 5 9 5 F 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
13	2009	Никитин В.М.	Определение прочности бетона в изделиях неразрушаемым методом	Прикладные	Средства хоздоговоров	8.136	-
14	2009	Никитин В.М.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание арм	Прикладные	Средства хоздоговоров	20	-
15	2009	Никитин В.М.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание арм	Прикладные	Средства хоздоговоров	248.52	-
16	2009	Никитин В.М.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание арм	Прикладные	Средства хоздоговоров	1097.96	-
17	2009	Никитин В.М.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание арм	Прикладные	Средства хоздоговоров	253.228	-
18	2009	Попов В.М.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание арматуры на разрыв	Прикладные	Средства хоздоговоров	1171.137	-
19	2009	Никитин В.М.	Проведение испытаний щебня и песка с выдачей заключения по результатам испытаний	Прикладные	Средства хоздоговоров	20	-



* 5 7 5 F 5 7 F 9 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	* E 8 B E 5 9 5 F 2 7 0 0 *	
20	2009	Гриб Н.Н.	Условия формирования золотого оруденения в докембрийских образованиях Алдано-Станового щита	Фундам-е	Средства Минобрнауки	200	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1. Фундаментальные исследования.
21	2009	Зайцева Н.В.	Биологические исследования в Нерюнгринском районе	Фундам-е	Собственные средства	235.72	Инициативная тема
22	2009	Тимофеева Т.Е.	Математическое моделирование физических явлений в различных средах	Фундам-е	Собственные средства	214.275	Инициативная тема
23	2009	Меркель Е.В.	Лексикографическое описание топонимики Южно-Якутского региона	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	Грант основного конкурса РГНФ
24	2009	Тимофеева Т.Е.	Математическое моделирование физических явлений в различных средах	Фундам-е	Средства хоздоговоров	410	-
25	2010	Бадмацыренова Д.Б.	Типология языка и литературы. Современная британская литература в учебном процессе российских вузов	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	68	-
26	2010	Самигулина Ю.Р.	Исследование эксплуатационной надежности системы электроснабжения угольного разреза	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	10	-
27	2010	Киушкина В.Р.	Методология эффективной реализации энергетической безопасности региона с сочетанием центральной энергетики и децентрации электроснабжения потребителей диверсифицированными возобновляемыми источниками энергии Республики Саха (Якутия)	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	20	-
28	2010	Гриб Н.Н.	Оценка возможности подземной газификации углей в Республике Саха (Якутия)	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	987.8	-
29	2010	Рукович А.В.	Повышение перспектив нефтегазоносности Лено-Вилюйской нефтегазоносной области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	10	-
30	2010	Трофименко С.В.	Статистические модели геофизических полей и процессов в связи с сейсмичностью на примере Олекмо-Становой сейсмической зоны	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	20	-





* E 8 V E 5 9 5 F 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
70	2011	Гриб Н.Н.	Условия формирования золотого оруденения в докембрийских образованиях Алдано-Станового щита	Фундам-е	Средства Минобрнауки	125.9	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)». Мероприятие 1. Фундаментальные исследования.
71	2012	Меркель Е.В.	Создание специализированного Web-сайта по топонимии Южной Якутии	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	397	Грант основного конкурса РГНФ
72	2012	Гриб Н.Н.	Инженерно-геофизические исследование под водоснабжение НПС-11	Прикладные	Средства хоздоговоров	83	-
73	2012	Гриб Н.Н.	Исследование геофизических предвестников землетрясений для прогноза сейсмически опасных районов Южной Яку-тии	Прикладные	Средства хоздоговоров	900	-
74	2012	Гриб Н.Н.	Лабораторные исследования физико-механических свойств горных пород	Прикладные	Средства хоздоговоров	520	-
75	2012	Павлов С.С.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испыт	Прикладные	Средства хоздоговоров	86.4	-
76	2012	Павлов С.С.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испыт	Прикладные	Средства хоздоговоров	80	-
77	2012	Павлов С.С.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испыт	Прикладные	Средства хоздоговоров	50.28	-



* 5 7 5 F 5 7 F 9 0 F F 0 *



* E 8 B E 5 9 5 F 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
78	2012	Павлов С.С.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испыт	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
79	2012	Павлов С.С.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испыт	Прикладные	Средства хоздоговоров	47.3	-
80	2012	Павлов С.С.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испыт	Прикладные	Средства хоздоговоров	30.6	-
81	2012	Павлов С.С.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испыт	Прикладные	Средства хоздоговоров	27.444	-
82	2012	Павлов С.С.	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испыт	Прикладные	Средства хоздоговоров	275.096	-



* 5 7 5 F 5 7 F 9 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8
111	2013	Гриб Н.Н.	Исследование закономерностей сейсмотектонических процессов в зонах возникновения очагов землетрясений, прогнозирование периодов и областей повышенной сейсмической опасности на изучаемой территории	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2000	Государственное задание МОиН РФ
112	2013	Киушкина В.Р.	Повышение эффективности реализации стратегии энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) на основе диверсификации децентрализованного электроснабжения возобновляемыми источниками энергии	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1300	Государственное задание МОиН РФ
113	2013	Зайцева Н.В.	Флористические исследования в Южной Якутии. Выявление ресурсного потенциала растительных сообществ	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800	Государственное задание МОиН РФ
114	2014	Гриб Н.Н.	Испытание образцов пенобетон, блоков бетонных стеновых и других строительных материалов	Прикладные	Средства хоздоговоров	20	-
115	2014	Павлов С.С.	Испытание пробы грунта, отобранной на строительной площадке ОП НПС-19 г. Нерюнгри	Прикладные	Средства хоздоговоров	7.5	-
116	2014	Имаев В.С.	Мониторинг современной геодинамической активности и установление воздействия сейсмических событий на природную среду зоны взаимодействия Амурской и Евразийской литосферных плит	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4998	Государственное задание МОиН РФ





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

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями за последние 6 лет		Количество изданных штатными преподавателями монографий за последние 6 лет по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за последние 6 лет	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последние 6 лет	Количество между-народных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в течение 6 лет; из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных в течение 6 лет	Объем финансирования научных исследований за 6 лет (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

* - 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	2009	Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М., Семенов Р.М., Маккей К.Г., Гриб Н.Н., Никитин В.М.*	Сейсмическая опасность и современная геодинамика Токинского Становика	300	9.8	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) ЯГУ
2	2009	Новичихина Е.В.	Методика игровой деятельности в двигательной рекреации незлышащих детей 8-11 лет	300	7.75	Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) ЯГУ
3	2010	Третьяков М.Ф., Имаев В.С., Имаева Л.П.	Особенности строения земной коры сейсмического пояса Черского	300	6.4	Якутск: ООО "Сфера"
4	2011	Антоненков Д.В.	Электротехнический комплекс угольного разреза. Краткосрочное прогнозирование электропотребления угольного разреза в условиях оптового рынка электроэнергии	200	11.25	Saarbrucken: LAP LAMBERT Academic Publishing
5	2012	Ахмедов Т.А.*	Курды: факты и события	100	7.25	Lap Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG Dudweiler Landstr
6	2012	Веселова В.В.*	Исторический подход и анализ аксиологических основ предпринимательской деятельности в России	100	8	Lap Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG Dudweiler Landstr
7	2012	Гриб Н.Н., Имаева Л.П., Мельникова В.И., Имаев В.С., Козьмин Б.М., Мельников А.И.	Эволюция сейсмотектонических процессов восточного фланга Байкальской рифтовой зоны	300	12.6	Иркутск: Изд-во "Институт земной коры СО РАН"
8	2012	Гриб Н.Н., Сясько А.А., Качаев А.В., Имаев В.С., Бачманов Д.М., Али О.*	Геофизическое изучение активных разломов (глава 9)	300	13.5	Москва: Геос
9	2012	Иванова В.А., Хода Л.Д.	Методика развития психофизических качеств детей 6-7 лет с детским церебральным параличом средствами спортивных игр	1000	6.75	Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ
10	2013	Меркель Е.В., Кихней Л.Г.*	Осип Манделъштам: философия слова и поэтическая семантика	500	12.5	Москва: Флинта
11	2013	Морозова С.Д., Жиромская В.Б., Малеева Е.В., Черная Г.В.*	История российской повседневности: актуальные проблемы	400	10.9	Пенза: РИО ПГСХА
12	2013	Павлова Т.Л.*	Лирический конфликт в поэзии русского модернизма. Случай Марины Цветаевой	100	13.75	Lap. Lambert. Academic. Publishing
13	2013	Трофименко С.В.*	Структура и динамика геофизических полей и сейсмических процессов в блоковой модели земной коры	200	22.5	Якутск: Издательский дом СВФУ
14	2013	Уханов А.П., Уханов Д.А., Сидоров Е.А., Година Е.Д.*	Нетрадиционные биокомпоненты дизельного смесового топлива	100	7.1	Пенза: РИО ПГСХА

*Работа выполнена штатными преподавателями



ЛИНИЯ СШИВА



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	Малева Е.В., Панков Н.И.*	Экономика горного производства	Учебное пособие	Другие грифы	50	3	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) ЯГУ
2	2009	Семенов Р.М., Шипицын Ю.А.*	Породообразующие минералы и горные породы (их свойства и применение)	Учебное пособие	Другие грифы	50	4	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) ЯГУ
3	2009	Лысик В.В., Скоморошко Ю.Н., Шипицын Ю.А.*	Бурильные и обсадные трубы (конструкция, выбор и расчет)	Учебное пособие	УМО или НМС	100	16	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) ЯГУ
4	2010	Воронин А.Е., Шадрин Г.А.*	Трансформаторы и дрессели источников электропитания электронных устройств	Учебное пособие	Другие грифы	100	2	Томск: Издательство ТПУ
5	2010	Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н.*	Физико-химическая геотехнология	Учебное пособие	Другие грифы	100	2	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ
6	2010	Мельников А.Е., Никитин В.М., Колодезников И.И.*	Зоны сдвигового течения горных пород	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.25	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ
7	2010	Шадрин Г.А.*	Современная элементная база источников вторичного электропитания	Учебное пособие	Другие грифы	100	9	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ
8	2010	Шадрин Г.А.*	Ферромагнитные элементы источников электропитания силовой электроники	Учебное пособие	Другие грифы	100	11.4	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ
9	2010	Рукович А.В., Никитин В.М., Литвиненко А.В., Колодезников И.И.*	Промышленные типы рудных месторождений (с примерами месторождений РС (Я)	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ
10	2011	Тимофеева Т.Е., Тимофеев В.Б.*	Лабораторный практикум по физике	Учебное пособие	Другие грифы	100	16.82	Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ
11	2011	Квагинидзе В.С., Козовой Г.И., Чакветадзе Ф.А., Антонов Ю.А., Корецкий В.Б.*	Буровые станки на карьерах. Конструкции, эксплуатация, расчет	Учебное пособие	УМО или НМС	500	18.5	Москва: Горная книга
12	2011	Квагинидзе В.С., Козовой Г.И., Чакветадзе Ю.А., Антонов Ю.А., Корецкий В.Б.*	Бульдозеры на карьерах. Конструкции, эксплуатация, расчет	Учебное пособие	УМО или НМС	500	25	Москва: Горная книга



ЛИНИЯ СШИВА



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	Представители методической школы	Наличие педагогической школы	Представители педагогической школы
1	2	3	4	5	6	7	8
010000	0	10	4	-	-	-	-
030000	0	12	6	-	-	-	-
050000	0	15	6	-	-	-	-
080000	0	2	2	-	-	-	-
130000	0	15	3	-	-	-	-
140000	0	21	4	-	-	-	-
230000	0	1	4	-	-	-	-
270000	0	2	1	-	-	-	-
280000	0	3	3	-	-	-	-





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)					
1.75	5	0	0	0	0
1.5	7	0	0	0	0
1.25	7	0	0	0	0
1	35	0	0	1	0
0.9	0	0	0	2	0
0.8	0	0	0	1	0
0.75	0	0	0	1	0
0.6	0	0	0	8	0
0.5	2	6	10	3	2
0.4	0	0	0	15	0
0.3	0	0	0	7	0
0.25	1	4	18	0	1
0.2	0	0	0	11	0
0.1	0	0	0	31	0
0.09	0	0	0	3	0
0.08	0	0	0	3	0
0.07	0	0	0	5	0
0.06	0	0	0	5	0
0.05	0	0	0	6	0
0.04	0	0	0	8	0
0.03	0	0	0	7	0
0.02	0	0	0	11	0
0.01	0	0	0	46	0
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)					
1.75	4	0	0	0	0
1.5	6	0	0	0	0
1.25	6	0	0	0	0
1	18	0	0	1	0
0.6	0	0	0	2	0
0.5	2	4	8	1	2
0.4	0	0	0	5	0
0.3	0	0	0	2	0
0.25	0	1	16	0	1
0.2	0	0	0	4	0
0.1	0	0	0	11	0
0.09	0	0	0	1	0
0.08	0	0	0	1	0
0.07	0	0	0	3	0
0.06	0	0	0	1	0
0.05	0	0	0	2	0
0.04	0	0	0	5	0
0.03	0	0	0	2	0
0.02	0	0	0	3	0
0.01	0	0	0	18	0
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц)					





1	2	3	4	5	6
1.75	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0
0.5	0	1	4	0	0
0.25	0	0	4	0	0
0.1	0	0	0	1	0
0.08	0	0	0	1	0
0.01	0	0	0	4	0

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: 71310 часов
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 40015 часов
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 4173 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: 49 чел.
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 33 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 2 чел.

Количество научных работников (не учитываются научные работники, для которых указаны ставки (см. таблицу выше), ведущие педагогическую нагрузку):

- общее: 3 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: 15

Средняя заработная плата ППС²:

- по вузу в целом: 58640 руб.
- доцентов: 59146 руб.
- профессоров: 61931 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.





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

	Штатные преподаватели		Внутренние совместители		Внешние совместители и почасовики	
	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)
1	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):		—		—		—





Часть III-II(a). Наличие и использование площадей зданий

Категории площадей	Собственная	В оперативном управлении	Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	Другие
1	2	3	4	5	6
Общая		17209		349	5146
Учебно-лабораторная		10307		349	5146
Общежития		3154			
Пункты общественного питания		64			
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения		3684			
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха					



**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



**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	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Аммосова, д. 2/3	6	ООО "Мегафон"
2	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Аммосова, д. 2/3	343	ООО "Европа"





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

Осуществлен переход на уровневую систему образования. Получена лицензия на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования по 51 программе бакалавриата и специалитета. Доля преподавателей, имеющих ученые степени и звания, составляет 64,6%; доля основных преподавателей, имеющих ученые степени и звания (без учета внешних совместителей) - 62,3%. 89% штатных преподавателей филиала повысили свою квалификацию (2009 - 2014 гг.). Преподавателями филиала за 6 лет защищены 14 кандидатских диссертаций и 1 докторская диссертация. Выполнены научно-исследовательские работы на сумму более 30 млн. руб. Получены 5 свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности и 4 патента на изобретения. Более 30 предложений сотрудников филиала поддержано в конкурсах грантов и целевых программах. Заключено свыше 50 долгосрочных договоров (на 3 и более лет) с предприятиями и организациями региона о прохождении практик. Введена в действие беспроводная сеть Wi-Fi в одном из трех корпусов филиала. Обеспечен доступ к электронным образовательным и научным ресурсам. Студенты филиала являются победителями международных и российских олимпиад по истории России, русскому языку и культуре речи, сопротивлению материалов, призерами по математике, физике, информатике, химии, экологии и другим дисциплинам; чемпионами и призерами кубков и чемпионатов России по боксу, пауэрлифтингу, легкой и тяжелой атлетике; участниками международных спортивных соревнований; участниками лагерных смен "Селигер, 2009", "Селисах, 2010" и всероссийских творческих конкурсов "Весна Юргу, 2008", "Студенческая весна. Казань. 2009", "Студенческая весна. Челябинск. 2010". По итогам 2011 г., 2012 г., 2013 г. филиал признан эффективным по результатам мониторинга эффективности вузов.





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	-	-	-	-	-	-
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: 3
- общее количество участников: 18
- количество зарубежных участников: 2

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

- количество договоров в области образования: 2
- количество научных договоров: 2
- количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров: 3

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

Дата заседания ученого совета: 10/01/2014

Номер протокола: 7

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

- наименования зарубежных вузов:

5. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по совместным договорам в 2014 г.: 2

- наименования зарубежных вузов:

Университет Арктики - Университет Манитоба (Канада)

Университет Саскачевана (Канада)

Университет Тромсе (Норвегия)

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

8. Внедрение системы зачетных единиц в высшем учебном заведении (по типу ECTS):

- количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: 11

9. Образовательные программы, реализующиеся на иностранном языке:

- количество программ: 0

10. Внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement):

- количество выданных в 2014 г. европейских приложений к диплому: 0

11. Выдача совместных дипломов:

- количество образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными учебными заведениями: 0
- перечень зарубежных вузов, совместно с которыми выдаются дипломы выпускникам:

