

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**Технический институт (филиал)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ТИ (ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ",
канд. геол.-минерал. наук,


С.С. Павлов
«___» _____ 2012 г.



ПЛАН

**научно-исследовательской деятельности
Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО
«Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри
на 2012 год**

Согласовано:

Зам. директора по НИР
д-р техн. наук, профессор _____



Н.Н. Гриб

Нерюнгри - 2012

1. ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ СОТРУДНИКАМИ ТИ (Ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ"

Даты	Название и уровень мероприятия (ответственные за организацию)
Февраль	<p>Конкурс грантов ТИ (ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ" по фундаментальным и прикладным исследованиям (для студентов) (ответственные: Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю.)</p> <p>Организация участия сотрудников и студентов кафедры ТиТР в ежегодном конкурсе "Наука - Южно-Якутскому региону"</p> <p>Торжественное мероприятие, посвященное Дню Российской науки (ответственные: Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю., Коновалова А.Н.).</p> <p>Подготовка и проведение региональной/международной Интернет-олимпиады для школьников (ответственные: преподаватели кафедры РФ)</p> <p>III региональная научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса», отв. за проведение Николаева И.И.</p>
Март	<p>Инженерная декада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение городских олимпиад по начертательной геометрии, теоретической механике и сопротивлению материалов. <p>Организаторы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Малеева Е.В. – зав. кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, к.э.н., доцент. 2. Сокольникова Л.Г. – к.т.н., доцент кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ. 3. Анисимов Н.А. – ст. преподаватель кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ. 4. Бораковский Д.А. – ст. преподаватель кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ. <p>Метелева Е.В. – ст. преподаватель кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ.</p> <p>Организация и проведение городской научной конференции.</p> <p>Организаторы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Малеева Е.В. – зав. кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, к.э.н., доцент. 2. Сокольникова Л.Г. – к.т.н., доцент кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ. 3. Анисимов Н.А. – ст. преподаватель кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ. 4. Бораковский Д.А. – ст. преподаватель кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ. <p>Метелева Е.В. – ст. преподаватель кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ.</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция кафедры «Горное дело» «Современное состояние и перспективы развития техники и технологии добычи полезных ископаемых» (ответственные: Гриб Н.Н., Редлих Э.Ф.,</p>

	<p>Кузнецов П.Ю.).</p> <p>Городская олимпиада по материаловедению (ответственный: Редлих Э.Ф.)</p> <p>Декада естествознания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V городская научно-практическая конференция студентов и школьников «Актуальные проблемы современного естествознания-2012» (ответственные: Зайцева Н.В., Погуляева И.А., Юмшанов Н.Н.). <p>Декада математики и информатики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Открытие декады математики и информатики • Викторина «Математика - царица наук» (ответственный – Воронова О.П.) • Выставка-конкурс программных продуктов, разработанных студентами ТИ (ответственный – Трофименко С.В., Пушкаревский Ю.С.) • Математическая игра «Как стать отличником» (ответственный – Колесникова М.Ю., Фаткудинова В.) • Региональная олимпиада по информатике и программированию среди студентов и старшеклассников (ответственный - Юданова В.В., Елкина Н.В.) • Региональная олимпиада по математике среди студентов и старшеклассников (ответственный - Салтецкая Т.В., Самохина В.М.) • Региональная научно-практическая конференция школьников, студентов и молодых специалистов по прикладной математике и информатике (ответственные – Трофименко С.В., Жадько Н.А.) • Круглый стол, посвященный обсуждению вопросов по проблемам подготовки студентов к ФЭПО (ответственный Самохина В.М.) • Закрытие декады математики и информатики (ответственный – Самохина В.М., Трофименко С.В.) <p>V кафедральная конференция «Актуальные проблемы энергетики»</p> <p>Ответственные: к.т.н., доцент Киушкина В.Р., ст. преподаватель Шарипова А.Р.</p> <p>Методическая декада</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к проведению Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри <p>Семинар-практикум по теме: «Всемирный день борьбы с курением», отв. Николаев Е.В., Иванова В.А., Николаева И.И., Новаковская В.С.</p>
Апрель	<p>XIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (ответственные: Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю., Павлов С.С., ответственные по НИР на кафедрах).</p>

	<p>Региональная олимпиада по английскому языку среди учащихся СОШ Нерюнгринского и Алданского района (Тюрикалова Н.В., Чепиль А.Р.)</p> <p>Цикл научных мероприятий «День геолога»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Олимпиада по геологии (ответственные: Рукович А.В., Максимов Е.П.) • Встречи с ведущими специалистами в области геологии и геотехнологий. • <p>Участие в Международной научно-практической конференции «Студент и научно-технический прогресс» г. Новосибирск</p> <p>Участие в Международной конференции г. Томск</p> <p>Работы по гранту Президента РС (Я)</p> <p>Организация участия студентов кафедры РФ (по итогам выступления на Всероссийской научно-практической конференции) в других научных конференциях (ежегодная конференция «Студент и научно-технический прогресс» (г. Новосибирск)).</p> <p>Неделя Педагогики и психологии (23.04-28.04.12 г.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Студенческая научно-методическая конференция «Актуальные проблемы современной науки и образования», отв. Мамедова Л.В, Шаманова Т.А., Николаев Е.В., Николаева И.И., Новаковская В.С., Иванова В.С., Лещина О.А. • Городская олимпиада по педагогике и психологии для студентов вузов и ссузов, отв. Мамедова Л.В, Новаковская В.С.; • Городская олимпиада по педагогике и психологии для школьников общеобразовательных учреждений г. Нерюнгри, отв. Мамедова Л.В, Новаковская В.С.; • Психологическая игра «Как прекрасен это мир», отв. ведущий УНЛПиП Лещина О.А. • Мероприятие «Мы разные, но мы вместе....», посвященное единению народов, отв. Николаев Е.В.
Май	<ul style="list-style-type: none"> • Городская олимпиада по химии (ответственные: Зайцева Н.В., Погуляева И.А.) • Городская олимпиада по биологии (ответственные: Зайцева Н.В., Погуляева И.А.) • Городская олимпиада на базе института по электротехнике <p>Ответственные: к.т.н., доцент Чепайкина Т.А.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка отчета по итогам НИР за 1-е полугодие 2012 г. (по кафедрам)
Июнь	<ul style="list-style-type: none"> • Конкурс ТИ (ф) СВФУ на лучшую студенческую НИР по степеням.
Сентябрь	<ul style="list-style-type: none"> • Уточнение плана работы кафедр на осенний семестр.

Октябрь	<ul style="list-style-type: none"> • Выставка фотографий «Terra mirabilis (Земля удивительная)» (ответственные: Зайцева Н.В., Погуляева И.А.) • Участие в конкурсах и грантах ТИ (ф) СВФУ по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов) • Оформление и отправка грантов на конкурсы Республиканского и Всероссийского уровней
Ноябрь	<p>Конкурс грантов ТИ (ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ" по фундаментальным и прикладным исследованиям (для студентов) (ответственные: Гриб Н.Н., Зайцева Н.В.)</p> <p>Неделя кафедры Экономики и социально-гуманитарных дисциплин (ответственные: все сотрудники кафедры ЭиСГД)</p> <p>Аттестация аспирантов и соискателей ТИ (ф) «СВФУ» за 2011 г.</p> <p>Декада физической культуры и спорта (ответственные: Новичихина Е.В., Хола Л.Д., Прокопенко Л.А.)</p> <p>Подготовка и сбор документов на конкурсы госпремий и госстипендий Правительства РС (Я), АН РС (Я)</p> <p>Подготовка годового отчета (по кафедрам)</p>
Декабрь	<ul style="list-style-type: none"> • Составление итогового отчета ТИ (ф) СВФУ по НИД в 2012 г; • Составление плана НИД на 2013. • Составление плана издательской деятельности.
Ежемесячно:	Заседание Научно-технического совета (Председатель: Гриб Н.Н.).
В течение года	<p>Участие в заседаниях научного семинара ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри.</p> <p>Участие в конференциях, семинарах, олимпиадах, конкурсах НТП, грантов по мере их объявления.</p>

2. УЧАСТИЕ СОТРУДНИКОВ ТИ(Ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ" В КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ:

Даты	Название мероприятия, место проведение, планируемое число участия
Февраль	<p>Участие в мероприятиях, посвященных Дню Российской науки.</p> <p>Участие в конкурсе на соискание материального поощрения главы администрации Нерюнгринского района молодым талантам, в номинации за высокие достижения в научно-учебной деятельности (2 чел.)</p> <p>Организация и проведение III региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса».</p> <p>Подготовка статей на Вестник Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова». - Выпуск 6.</p> <p>Участие в Международной научно-практической конференции «Теория и</p>

	<p>практика педагогической науки в современном мире: традиции, проблемы и инновации» (ФГБОУ ВПО «Кузбасская государственная педагогическая академия», 15-16 февраля 2012 г.</p> <p>Участие в качестве членов экспертной комиссии в конкурсе профессионального мастерства «Город Мастеров» с участием детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>
Март	<p>Участие в научно-методической конференции преподавателей СВФУ</p> <p>VI Ежегодный Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»</p> <p>V кафедральная конференция «Актуальные проблемы энергетики» (15 чел.)</p> <p>Участие в III Международной заочной научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты развития современной науки».</p>
Апрель	<p>XII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов (30 чел.).</p> <p>Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2012», г. Москва</p> <p>50-я Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-практический прогресс», г. Новосибирск</p> <p>«Неделя горняка – 2012», г. Москва (2 чел.).</p> <p>Участие в выставке «Научно-техническое и художественное творчество молодых» (5 чел.)</p> <p>Проведение недели Педагогики и психологии.</p> <p>Участие в Международном педагогическом семинаре-конференции «Актуальные вопросы развития образовательного учреждения в современных условиях» (Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего», НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис»), 24-26 апреля.</p>
Май	<p>A seminar on English Literature to be held at the Oxford University Department for Continuing Education, in conjunction with St Anthony's College Russian and Eurasian Studies Centre, Оксфорд</p> <p>Международная гумбольдтовская конференция «Роль фундаментальных наук в современном обществе», г. Москва</p> <p>Подготовка Сборника материалов III региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса» к изданию.</p> <p>Участие в V Международной научной конференции «Инновации в технологиях и образовании» (Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева Филиал КузГТУ в г. Белово).</p>
Июнь	<p>Участие ППС кафедры в конкурсе грантов для преподавателей вузов</p>

	<p>программы Fulbright</p> <p>Подготовка научных работ студентов на Всероссийский открытый конкурс по гуманитарным наукам.</p>
Июль	Конкурс грантов для специалистов, занимающихся приемом иностранных граждан
Сентябрь	<p>Конкурсы РГНФ (2 проектов).</p> <p>Семинар «Современная британская литература», ПГУ, г. Пермь</p>
Октябрь	<p>Оформление и отправка документов для участия в конкурсах Министерства образования РФ и др.</p> <p>Участие в III Международной научно-практической конференции «Семья в контексте педагогических, психологических и социологических исследований» (Пензенский государственный университет).</p>
Ноябрь	<p>Подготовка и сбор документов на конкурсы Госпремии и госстипендии Правительства РС (Я), АН РС (Я) и т.п.</p> <p>Подготовка и сбор документов на конкурсы научно-технического и научно-методического советов СВФУ</p> <p>Неделя кафедры ЭиСГД (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»)(2 человека)</p> <p>Конкурс грантов Президента РС (Я) для молодых ученых и студентов (3 чел.).</p> <p>Участие в Международной научно-практической конференции «Дошкольное образование в стране и мире: исторический опыт, состояние и перспективы».</p>
Декабрь	<p>Участие в конкурсе стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации для аспирантов; государственных стипендий РС (Я) научным сотрудникам и в гранте Президента Республики Саха (Якутия) для студентов, аспирантов, молодых ученых.</p> <p>Участие в качестве членов экспертной комиссии в 3-й региональной научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»</p>
В течение года:	Участие в научных мероприятиях по мере их объявления.

Примерное количество участников научных мероприятий - 61 чел.

3. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ:

3.1. Планируемые защиты диссертаций в течение 2012 г.

Ф.И.О.	Название диссертации, на какую степень претендует	Специальность по ВАК	Дата и место защиты, шифр ученого совета

На соискание ученой степени доктора наук -			
На соискание ученой степени кандидата наук - 13			
Чепиль Александра Романовна	Функционально-семантические и структурные особенности использования парцелляции в современном русском и английском языке» (на примере художественных произведений современных русскоязычных и англоязычных писателей).	10.02.19 – Теория языка	Октябрь, 2012, БГУ, Д 212.022.05
Квашнина Татьяна Павловна	Языковая метафора как инструмент «остранения» в литературно-художественном дискурсе.	10.01.03. Литература народов стран зарубежья	декабрь, 2012, ОГУ Д 212.183.02
Карпухина Екатерина Александровна	Стратегии создания образа США в политическом дискурсе (на примерах статей газет и журналов США, России, Германии, Великобритании, Франции) в период Великой Депрессии и Мирового финансового кризиса.	10.02.19 – Теория языка	декабрь, 2012, ВГПУ, Д 212.027.01
Старостина Л.В.	Исследование потребления электрической энергии и топливных ресурсов на примере РС (Я)	05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы	
Захарова Оксана Васильевна	Формирование иноязычной готовности студентов инженерной специальности в процессе профессионально-ориентированного обучения.	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	декабрь, 2012, ВГПУ, Д 212.027.01
Литвиненко А.В.	Оценка возможности подземной газификации углей месторождений Южной Якутии.	25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	г. Хабаровск, ИГД ДВО РАН
Погоуляева И.А.	Экология северной пищухи (<i>Ochotona hyperborea</i> Pallas, 1811) Южной Якутии (бассейн р.Алдан) (на соискание степени кандидата биологических наук)	03.00.08 - Зоология – 03.00.16 - Экология	Дисс. совет Д 212.306.03 при ФГАОУ ВПО "СВФУ" (г. Якутск), г. Якутск. Дата пред.защиты уточняется
Терещенко М.В.	Математическое моделирование вариаций геофизических полей	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	июнь 2012 г., г.Якутск, ФГАОУ ВПО СВФУ Д 212.306.04
Воронова О.П.	Роль развивающей функции обучения математическим дисциплинам в формировании личности будущих инженеров	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	г. Комсомольск- на-Амуре Д 212.229.28
Моргунов И.В.	Обоснование параметров временно нерабочего крутого борта при отработке	25.00.22 – геотехнология (подземная, открытая и строительная)	2012 г.: г. Хабаровск, ИГД ДВО РАН

	мульдообразного месторождения по восстанию на примере разреза «Нерюнгринский» (на соискание ученой степени кандидата технических наук)		
Нечаев А.М.	Повышение извлечения золота за счет совмещения процессов классификации и обогащения песков на промывочных шлюзовых установках (на соискание ученой степени кандидата технических наук)	25.00.22 – Геотехнология подземная, открытая и строительная	2012 г.: г. Хабаровск, ИГД ДВО РАН
Федоров А.А.	Изучение экзогенных процессов криолитозоны комплексом геофизических методов	25.00.10 – геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых.	2012 г.: г. Хабаровск, ИГД ДВО РАН
Качаев А.В.	Прогноз горно-геологических условий Сыллахского месторождения по данным ГИС	25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	

3.2. Планируемые предварительные защиты диссертаций в течение 2012 г.

Ф.И.О.	Название диссертации, на какую степень претендует	Специальность по ВАК	Дата и место защиты, шифр ученого совета
На соискание ученой степени кандидата наук – 7			
Чепиль Александра Романовна	Функционально-семантические и структурные особенности использования парцелляции в современном русском и английском языке» (на примере художественных произведений современных русскоязычных и англоязычных писателей). К.филол.н.	10.02.19. – Теория языка	Сентябрь, 2012, БГУ, Д 212.022.05
Квашнина Татьяна Павловна	Языковая метафора как инструмент «остранения» в литературно-художественном дискурсе. К.филол.н.	10.01.03. Литература народов стран зарубежья	ноябрь, 2012, ОГУ Д 212.183.02
Карпухина Екатерина Александровна	Стратегии создания образа США в политическом дискурсе (на примерах статей газет и журналов США, России, Германии,	10.02.19. – Теория языка	ноябрь, 2012, ВГПУ, Д 212.027.01

	Великобритании, Франции) в период Великой Депрессии и Мирового финансового кризиса. К.филол.н.		
Захарова Оксана Васильевна	Формирование иноязычной готовности студентов инженерной специальности в процессе профессионально-ориентированного обучения. К.филол.н.	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	ноябрь, 2012, ВГПУ, Д 212.027.02
Моргунов И.В.	Обоснование параметров временно нерабочего крутого борта при отработке мультимедийного месторождения по восстанию на примере разреза «Нерюнгринский»	25.00.22 – геотехнология (подземная, открытая и строительная)	2012 г.: г. Хабаровск, ИГД ДВО РАН
Нечаев А.М.	Повышение извлечения золота за счет совмещения процессов классификации и обогащения песков на промывочных шлюзовых установках	25.00.22 – Геотехнология подземная, открытая и строительная	2012 г.: г. Хабаровск, ИГД ДВО РАН
Федоров А.А.	Изучение экзогенных процессов криолитозоны комплексом геофизических методов	25.00.10 – геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых.	2012 г.: г. Хабаровск, ИГД ДВО РАН
Литвиненко А.В.	Оценка возможности подземной газификации углей месторождений Южной Якутии.	25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	II квартал 2011 г.: г. Хабаровск, ИГД ДВО РАН
Погуляева И.А.	Экология северной пищухи (<i>Ochotona hyperborea</i> Pallas, 1811) Южной Якутии (бассейн р. Алдан)	03.00.08 - Зоология – 03.00.16 - Экология	г. Якутск
Терещенко М.В.	Математическое моделирование вариаций геофизических полей	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	январь 2011 г., г. Якутск, ФГАОУ ВПО СВФУ Д 212.306.04
Юданова В.В.	Мониторинг экологической безопасности градостроительного комплекса в условиях Крайнего Севера	05.13.10 Управление социальными и экономическими системами	Декабрь 2012 г.
Воронова О.П.	Роль развивающей функции обучения математическим дисциплинам в формировании личности будущих инженеров	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	февраль 2011 г., г. Комсомольск-на-Амуре Д 212.229.28

3.3. Обучение в аспирантуре

Ф.И.О.	Специальность по ВАК	Название диссертации	Научный руководитель (Ф.И.О., уч. степень, звание, должность)	Кафедра ТИ (ф) ГОУ ВПО "ЯГУ", к которой прикреплен аспирант	Аспирантура какого вуза или НИИ, вид обучения	Дата поступления	Дата окончания	Дата предварительной защиты диссертации
Очная форма обучения – 13								
Друми К.А.	05.13.10 - Управление социальными и экономическими системами	Мониторинг качества обучения студентов ТИ(ф) ЯГУ	Зарипова С.Н., д.т.н., доцент	Математики и информатики	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2008	2011	2012
Захарова О.В.	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	Формирование иноязычной готовности студентов инженерной специальности в процессе профессионально-ориентированного обучения	Панина С.В., к.п.н., ПИ ГОУ ВПО СВФУ, г. Якутск.	Иностранных языков	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2009	2012	2013
Иванов А.С.	25.00.20 - геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика	Геомеханическое обоснование устойчивости боковых пород при проходки горизонтальной выработки (на примере шахты «Денисовская»)	Гриб Н.Н., д.т.н., проф., зав. каф. ГД ТИ (ф), зам. директора по НР ТИ (ф)	Горного дела	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2010	2013	2014
Карпухина Е.А.	10.01.03. – Литература стран народов зарубежья	«Стратегии создания образа США в политическом дискурсе (на примерах статей газет и журналов США, России, Германии, Великобритании, Франции) в период Великой Депрессии и Мирового	Мельничук О.А., д.филол.н., профессор, СВФУ, г. Якутск	Иностранных языков	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2009	2012	2013

		финансового кризиса»						
Мельников А.Е.	25.00.08 Инженерная геология, мерзлото ведение и грунтоведение	Закономерность разрушения грунтов, слагающие земляную насыпь	Никитин В.М., д.г-м.н., профессор, директор ТИ(ф)СВФУ	Техники и технологии и разведки месторождений полезных ископаемых	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2010	2013	2014
Моргунов И.В.	25.00.22 – геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Обоснование параметров временно нерабочего крутого борта при отработке мультислойного месторождения по восстанию на примере разреза «Нерюнгринский»	Синяков А.А., к.т.н., доцент кафедры ГД	Горного дела	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2008	2011	2012
Новаковская В.С.	19.00.07 - Педагогическая психология	Развитие психологической компетентности будущих педагогов-психологов	Карпова Е.Г., д. пед.н., доцент, профессор ГОУ ДПО «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов», г. Москва	Педагогика и методики начального образования	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2009	2012	2013
Федоров А.А.	25.00.10 – геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых.	Изучение экзогенных процессов криолитозоны комплексом геофизических методов	Гриб Н.Н., д.т.н., проф., зав. каф. ГД ТИ (ф), зам. директора по НР ТИ (ф)	Горного дела	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2009	2012	2013
Чепиль А.Р.	10.01.03. – Литература стран народов зарубежья	«Функционально-семантические и структурные особенности использования парцелляции в современном русском и английском языке» (на примере художественных произведений современных русскоязычных	Мельничук О.А., д.филол.н., профессор, СВФУ, г. Якутск	Иностранных языков	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2009	2012	2013

		и англоязычных писателей).						
Чорный А.Г.	25.00.22 – геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Обоснование устойчивости откосов нерабочих бортов карьера с учетом процессов криогенного выветривания	Гриб Н.Н., д.т.н., проф., зав. каф. ГД ТИ (ф), зам. директора по НР ТИ (ф)	Горного дела	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2010	2013	2014
Шимко А.В.	05.23.05 – Строительные материалы и здания	Эффективные строительные материалы с использованием отходов ГРЭС	Егорова А.Д., к.т.н., доцент кафедры «Строительные материалы, изделия и конструкции», ТИФ СВФУ, г. Якутск	Строительного дела	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», очная форма обучения	2010	2013	2014
Заочная форма обучения - 21								
Валиева Анна Валерьевна	10.02.19 – Теория языка	Перевод оников в художественном произведении	Бадмацыренова Д.Б., к.филол.н., доцент, зав.кафедрой иностранных языков ТИ (ф) СВФУ	Кафедра ИЯ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная		2013	2013
Козловская Оксана Николаевна	10.01.03 - Литература стран зарубежья	Дискурсивные стратегии в детективах	д.филол.н., доцент, Мельничук О.А., дирек-тор ИЗФиР, СВФУ г. Якутск.	Кафедра ИЯ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюн-гри	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная		2013	2013
Боракowski Д.А.	05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения	Технология и организация ремонта жилых и общественных зданий	Климов С.Э., д.т.н., зам. генерального директора ГУП ЖКХ г. Якутск.	Строительного дела	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2009	2013	2014
Жулев Е.Н.	05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы	Методики прогнозирования электропотребления угледобывающих предприятий на основе нейронных сетей		Электропривода и автоматизации производственных процессов	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2010	2014	2015
Иоаниди	08.05.00	Оценка	Чиряева Н.Г.,	Финансово	Аспиран	2010	2013	2014

А.Ф.	Экономика управления народным хозяйством	эффективности региональной экономики	к.э.н., доцент ФЭИ ФГАОУ ВПО СВФУ, г. Якутск	- экономический институт СВФУ	тура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения			
Лапухина А.Д.	10.02.01 – русский язык.	Языко-речевые признаки текстов экстремистского содержания	Чернышова Т.В., д. филол. н., профессор ГОУ ВПО «Алтайский государственный университет» (г. Барнаул)	ГОУ ВПО «Алтайский государственный университет» (г. Барнаул)	Аспирантура ГОУ ВПО "Алтайский государственный университет", заочная форма обучения	2010	2014	2015
Маршалов А.Я.	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Система распределенных вычислений и анализ данных	Трофименко С.В., к.г.-м.н., доцент	Математика и информатика	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2010	2013	2014
Нечаев А.М.	25.00.22 – Геотехнология подземная, открытая и строительная	Повышение извлечения золота за счет совмещения процессов классификации и обогащения песков на промывочных шлюзовых установках	Водолазский А.А., к.т.н., доцент кафедры ГД	Горного дела	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2008	2012	2013
Номоконова Я.В.	08.05.00 Экономика управления народным хозяйством	Математическое моделирование в региональной экономике	Чиряева Н.Г., к.э.н., доцент ФГАОУ ВПО СВФУ, г. Якутск.	Математика и информатика	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2010	2014	2015
Пушина Е.А.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и	Инновационная форма организации летней педагогической практики студентов	Мамедова Л.В., к.п.н., доцент	Педагогика и методики начального образования	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма	2008	2012	2013

	образова ния	специальности 050708.65 – «Педагогика и методика начального образования»			обучения			
Рудь К.Г.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогика и образова ния	Кружок «Мир похожий на цветной луг» как форма осуществления духовно- нравственного воспитания младших школьников	Мамедова Л.В., к.п.н., доцент	Педагогик и и методики начальног о образова ния	Аспиран тура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2010	2014	2015
Тювакина Н.В.	13.00.01 - Общая педагогика, история педагогика образова ния	Воспитание толерантности на уроках литературного чтения	Шаманова Т.А., к.п.н., доцент	Педагогик и и методики начальног о образова ния	Аспиран тура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2009	2013	2014
Ущницкая М.К.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогика и образова ния	Этнопедагогиче ские традиции в воспитании младших школьников народов Крайнего Севера	Неустроев Н.Д., д.п.н., профессор, ПИ СВФУ	Педагогик и и методики начальног о образова ния	Аспиран тура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2008	2012	2013
Еременко (Черная) Г.В.	08.00.05 – Экономика и управлен ие народным хозяйств ом (по отраслям и сферам деятельности)	Социально- экономические аспекты занятости населения в Республике Саха (Якутия)	Ноговицын Р.Р., д.э.н., профессор, зам. проректора СВФУ по экономическим вопросам	Экономик и и социально- гуманитар ных дисциплин	Аспиран тура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2009	2013	2014
Чехунова О.А.	10.01.01. – русская литература	Становление и развитие философии экзистенциализ ма в творчестве Г.В. Иванова	Кихней Л.Г., д.филол.н., профессор МНЭПУ им. А.С.Грибоедова (г. Москва)	Кафедра русской филологии	Аспиран тура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2007	2011	2012
Шахмалов	19.00.05	Межкультурная	Егорова А.И.,	Факультет	Аспиран	2009	2013	2014

а И.Ж.	– Социальная психология	компетенция молодежи в поликультурной среде	к.психол.н., доцент ФП СВФУ, г. Якутск	психологи и СВФУ	тура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения			
Яковлева Любовь Анатольевна	10.02.02. – Языки народов Российской Федерации	Топонимия Южно-Якутского региона		Русской филологии	Аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ», заочная форма обучения	2009	2013	2014
Веремеенко Надежда Александровна	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		к.г.-м. н., доцент, Трофименко С.В.	Мии	ФГАОУ ВПО СВФУ, заочная форма обучения	2011	2014	Октябрь 2015
Маршалова Вера Евгеньевна	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Фрактальный анализ факторов сейсмичности на примере Олекмо-становой зоны	к.г.-м. н., доцент, Трофименко С.В.	Мии	ФГАОУ ВПО СВФУ, заочная форма обучения	2011	2014	Октябрь 2015

3.4. План поступления в аспирантуру в 2012 г.

Всего: 7 чел.

Ф.И.О.	Специальность по ВАК	Научный руководитель (Ф.И.О., уч. степень, звание, должность)	Кафедра ТИ(ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ", к которой будет прикреплен аспирант	Аспирантура какого вуза или НИИ, вид обучения
Самигулина Ю.Р.	05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы	Киушкина В.Р., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ЭПиАПП	ЭПиАПП	ФГАОУ ВПО "СВФУ", заочное обучение
Шарипова А.Р.	05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические	уточняется	ЭПиАПП	ФГАОУ ВПО "СВФУ",

	системы			заочное обучение
Боровская Л.М.	13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).	д.п.н., доцент кафедры ФВ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» Хода Л.Д.	ФВ	ДВГАФК
Сеферова Ю.В.	13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и оздоровительной адаптивной физической культуры (педагогические науки).	д.п.н., доцент кафедры ФВ ТИ (ф) СВФУ Хода Л.Д.	ФВ	ТИ (ф) СВФУ
Лещук Т.Р.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	-	-	ФГАОУ ВПО СВФУ
Мамина Н.В.	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	к.г.-м. н., доцент, Трофименко С.В.	МиИ	ФГАОУ ВПО СВФУ, очная форма обучения
Раловец О.А.			ИЯ	ФГАОУ ВПО СВФУ, очная форма обучения

3.5. Соискатели: 10 чел.

Ф.И.О.	Специальность по ВАК	Название диссертации	Научный руководитель (Ф.И.О., уч. степень, звание, должность)	Кафедра ТИ(ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ", к которой прикреплен соискатель	Дата и место предварительной защиты диссертации
Качаев А.В.	25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Прогноз горно-геологических условий Сылахского месторождения по данным ГИС	Гриб Н.Н., д.т.н., проф., зам. директора ТИ (ф) по НР, зав. кафедрой ГД	ГД	2012 г.
Литвиненко А.В.	25.00.22 – Геотехнология подземная, открытая и строительная	Оценка возможности подземной газификации угольных месторождений Южной Якутии	Гриб Н.Н., д.т.н., проф., зам. директора ТИ (ф) по НР, зав. кафедрой ГД	ГД	2011 г.: Хабаровск
Метелева Е.В.	08.00.05	Управление процессом воспроизводства трудового потенциала в инновационной сфере строительства	Малева Елена Вениаминовна, к.э.н., доцент	СД	
Погуляева Ирина Александровна	03.00.08 - Зоология – 03.00.16 - Экология	Экология северной пищухи (<i>Ochotona hyperborea</i> Pallas, 1811) Южной Якутии (бассейн	Мордосов Иннокентий Иннокентьевич, д.б.н., профессор,	ЕсТД	Дисс. сов. 212.306.03 ФГАОУ ВПО "СВФУ"

		р.Алдан) (на соискание степени кандидата биологических наук)	зав.каф. фундаментальной и прикладной зоологии СВФУ		Якутск) Якутск Дата защ уточняе
Квашнина Т.П.	10.01.03. Литература стран народов зарубежья	Языковая метафора как инструмент «остранения» в литературно-художественном дискурсе	Д.филол.н., проректор по научной работе, профессор ИГЛУ	Кафедра ИЯ ТИ (Ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	ноябрь 20 ОГУ
Панафидина Т.А.	05.13.10 Управление социальными и экономическими системами	Оптимизация системы управления вузом в филиале территориально-отдаленного университета	д.ф.-м. н., доцент, Зарипова С.Н.	МиИ	-
Юданова В.В.	05.13.10 Управление социальными и экономическими системами	Мониторинг экологической безопасности градостроительного комплекса в условиях Крайнего Севера	д.ф.-м. н., доцент, Зарипова С.Н.	МиИ	-
Красько Е.С.	05.13.10 Управление социальными и экономическими системами	Исследование воздействия техногенных выбросов промышленных предприятий на экосистему Южной Якутии	д.ф.-м. н., доцент, Зарипова С.Н.	МиИ	-
Жадько Н.А.	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Математическое моделирование магнитовозмущающих объектов по данным трехкомпанентной магниторазведки	К.т.н., Сясько А.А.	МиИ	-
Николаева И.И.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	Формирование духовно-ценностной культуры студента в поликультурной среде	Данилов Д.А., д.п.н., профессор, ПИ СВФУ, г. Якутск	ПиМНО	2014

4. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Ф.И.О. авторов	Вид издания (монографии, учебники, учебные пособия, сборники научных трудов)	Объем, в п.л.	Название	Источник финансирования
СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ – 2				
Мамедова Л.В., Николаева И.И., Николаев Е.В.	Сборник научных публикаций	8	Материалы III региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса».	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»

Мамедова Л.В., Николаева И.И., Николаев Е.В.	Учебно-методическая	6	Материалы районной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса» Секция 2 «Первые шаги в науку»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
МОНОГРАФИИ – 5				
Трофименко С.В.	Монография	25	Статистические модели геофизических полей и процессов на примере Олекмо-Становой сейсмической зоны	нет
Красько Е.С.	Монография	6	Исследование воздействия техногенных выбросов промышленных предприятий на экосистему Южной Якутии.	нет
Панафидина Т.А.	Монография	6	Оптимизация системы управления вузом в филиале территориально отдаленного университета	нет
Терещенко М.В.	Монография	6	Математическое моделирование сейсмических событий по геофизическим предвестникам	
Воронова О.П.	Монография	7	Роль развивающей функции обучения математическим дисциплинам в формировании личности будущих инженеров	
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ –				
Кузнецов П.Ю., Скоморошко Ю.Н., Гриб Н.Н.,	Учебное пособие с грифом ДВРУМЦ	10	Горная теплофизика	
Бараханова Н.В.	Учебное пособие	3	Учебно-методическое пособие по дисциплине "История мировой литературы. Литература Средних веков и Возрождение" для студентов направления подготовки 032700.62 - Филология	ТИ (ф) СВФУ
Авилова Е.Р.	Учебное пособие	3	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Общее языкознание" для студентов специальности 031001.65 - Филология	ТИ (ф) СВФУ
Иголина С.В.	Учебное пособие	3	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Старославянский язык" для студентов направления подготовки 032700.62 - Филология	ТИ (ф) СВФУ
Осипова О.И.	Учебное пособие	2,62	Учебно-методическое пособие по дисциплине "История и теория литературной критики" для студентов специальности 031001.65 - Филология	ТИ (ф) СВФУ
Меркель Е.В., Ядреева Л.Д., Яковлева Л.А.	Учебное пособие	5	Учебное пособие Топонимия Южно-Якутского	ТИ (ф) СВФУ

			региона	
Лысик В.В., Литвиненко А.В.	Учебное пособие	4	«Технологическое проектирование геолого-разведочных скважин» для студентов специальности Технология геологической разведки	ТИ (ф) СВФУ
Захарова О.В., Павлова Т.Л.	Практикум	3	Практикум по выполнению СРС по дисциплине «Иностранный язык (немецкий) для студентов направления подготовки 032700.62 «Филология», профиль «Зарубежная филология (английский язык и литература)»	ТИ (ф) СВФУ
Чепиль А.Р.	Учебно-методическое пособие	3	Учебно-методическое пособие по организации факультатива «Академический английский как средство повышения мобильности студентов» для студентов 2-3 курсов всех специальностей	ТИ (ф) СВФУ
Бадмацыренова Д.Б., Гатауллина Н.М.	Учебно-методическое пособие	3	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Практический курс основного языка (английского)» для студентов направления подготовки 032700.62 «Филология», профиль «Зарубежная филология (английский язык и литература)»	ТИ (ф) СВФУ
Павлов С.С., Рукович А.В., Мельников А.Е.	Учебное пособие	3-4	«Общее мерзлотоведение» для студентов специальности Технология геологической разведки	ТИ (ф) СВФУ
Киушкина В.Р., Шарипова А.Р.	Учебное пособие	5,9	Учебное пособие «Надежность систем электроснабжения»	
Поголяева И.А.	Учебное пособие для студентов инженерных специальностей.	7,5	Лабораторный практикум по неорганической химии.	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Зайцева Н.В.	Учебное пособие для студентов педагогического направления (для прохождения полевой практики по естествознанию)	7,5	Природные комплексы Южной Якутии	Собственные средства (тема НИР)
Корецкая Н.А.	Учебно-методическое пособие	5	Производственная безопасность	
Барина Н.В.	Учебное пособие	5	Горное право	
Редлих Э.Ф., Григорьев С.Н.	Учебное пособие без грифа	6	Горные машины и комплексы для открытых горных работ	
Пушина Е.А., Мамедова Л.В.	Учебно-методическая	1,7	Методические указания по дисциплине «Инновационный подход к организации досуга детей в период летнего отдыха»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Новаковская В.С.	Учебно-методическая	3,5	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Тренинг	ТИ (ф) ФГАОУ

			психологической компетентности» для бакалавров психолого-педагогического образования	ВПО СВФУ
Николаева И.И.	Учебно-методическая	2	Методические указания по курсу «Методика обучения русскому языку и литературе»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Мамедова Л.В., Шахмалова И.Ж., Иванова В.А., Новаковская В.С.	Учебно-методическая	6	Учебно-методическое пособие «Основы научных исследований в педагогике и психологии» (для студентов специальности 050708 – «Педагогика и методика начального образования»; 050706 – «Педагогика и психология», 050703 «Дошкольная педагогика и психология», бакалавров направления подготовки 050400.62 – «Психолого-педагогическое образование»)	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Иванова В.А	Учебно-методическая	1,8	Методические указания по курсу «Коррекционно-педагогические воздействия»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Новаковская В.С.	Учебно-методическая	2,5	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Возрастная психология»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Гусева Е.Н., Мамедова Л.В.	Учебно-методическая	1,7	Методические указания по дисциплине «Социализация личности» для бакалавров психолого-педагогического образования	
Гусева Е.Н., Мамедова Л.В.	Учебно-методическая	1,7	Методические указания по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в практике работы педагога-психолога»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Кобазова Ю.В.	Учебно-методическая	2	Учебно-методическое пособие «Психология управления предприятием»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Кобазова Ю.В.	Учебно-методическая	2	Учебно-методическое пособие «Психодиагностика» для студентов специальности 050706.65 – «Педагогика и психология»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Николаев Е.В.	Учебно-методическая	2	Учебно-методические пособие «Психология семьи и семейного консультирования» для бакалавров психолого-педагогического образования	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ

4.2. Планируемое количество статей в рецензируемых и реферируемых изданиях: 64.

5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

5.1. Работа студенческих научных кружков, проблемных научно-исследовательских групп и лабораторий: 11

Название кружка (исследовательской группы)	Руководитель кружка (Ф.И.О.), кафедра	Количество членов кружка	Частота заседаний	Отчетные материалы
«Прочность»	Сокольникова Л.Г., кафедра СД	5	2 раза в месяц	Отчет по работе кружка
ТОС	Боракровский Д.А.	10	2 раза в месяц	Отчет по работе кружка
«САПР»	Шимко А.В.	5	2 раза в месяц	Отчет по работе кружка
«Малая энергетика Севера»	Киушкина В.Р., кафедра ЭПиАПП	5	2 раза в месяц	Отчет по работе кружка, публикации, участие в конкурсах грантов
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	к.т.н., доцент Киушкина В.Р., кафедра ЭПиАПП, к.т.н., доцент Антоненков Д.В.	4	1 раз в 2 недели	Отчет по работе кружка, применение результатов в преддипломном проектировании, участие в конкурсах грантов
«Электротехника»	Чепайкина Т.А., кафедра ЭПиАПП	5	2 раза в месяц	Отчет по работе кружка, публикации, участие в конкурсах грантов
«ЗОЖ студента»	Новичихина Е.Н., кафедра ФВ	20	1 раз в месяц	Годовой отчет, публикации студентов
Научный кружок учебно-научной лаборатории педагогики и психологии	Иванова В.С., кафедра ПимНО	12	2 раза в месяц	Протоколы заседаний, отчет о деятельности кружка, участие в конференциях и семинарах, научные публикации
«Актуальные Проблемы Циркумполярного Мира»	Чепиль А.Р., кафедра ИЯ	10	2 раза в месяц	Протоколы заседаний кружка
«Пифагор»	Воронова О.П., кафедра МиИ	25	1 раз в месяц	Протоколы заседаний, участия в конференциях и научные публикации

5.2. Участие студентов в научных мероприятиях, в т.ч. участие в олимпиадах, конкурсах на лучшую НИР, конкурсах грантов и стипендий:

Название мероприятия	Место и дата проведения	Количество участников
Конкурс грантов ТИ (ф) «СВФУ»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, январь 2012г.	4
Городская олимпиада по сопротивлению материалов	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ	5
Городская научная студенческая конференция	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ	10
Городская олимпиада по теоретической механике	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ	5
Конкурсы Посольства Франции в России для изучающих французский язык	Подача заявок до 27.02.2012	2
VI Ежегодный Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	15.11.2011 – 22.02.2012 – заочный тур; 21.03.2012 – 23.03.2012 – очный тур (кон-ференция) – 1 сессия, 28.03.2012 – 30.03.2012 – очный тур (конференция) – 2 сессия	2
Городская олимпиада по начертательной геометрии	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ	5
Районная научно-практическая конференция студентов и школьников «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса»	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, февраль 2012г.	15
Конкурс на соискание материального поощрения главы администрации Нерюнгринского района молодым талантам, в номинации за высокие достижения в научно-учебной деятельности	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, февраль 2012 г.	2
IV Общероссийская студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2012»	г. Москва, февраль 2012 г.	5
V городская научно-практическая конференция студентов и школьников «Актуальные проблемы современного естествознания-2011» (ответственные: Зайцева Н.В., Погуляева И.А., Юмшанов Н.Н.)	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, март 2012 г.	5-6
Мероприятия в рамках Инженерной декады	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, март 2012 г.	15
Городская олимпиада по материаловедению	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, март 2012г.	10
IV кафедральная конференция «Актуальные проблемы энергетики»	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри	15
Олимпиада по математике	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, март 2012 г.	10
Олимпиада по информатике	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, март 2012 г.	10
XIII Всероссийская научно-практическая	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО	99

конференция молодых ученых, аспирантов и студентов	«СВФУ» в г. Нерюнгри, апрель 2012, г.	
Декада иностранных языков и лингвострановедения	Апрель 2012	20
Студенческая научно-практическая конференция кафедры ПимНО «Современное состояние и перспективы развития образования»	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, апрель 2012 г.	12
Городская олимпиада по педагогике и психологии для студентов вузов и ссузов	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, апрель 2012 г.	25
Городская олимпиада по педагогике и психологии для школьников	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, апрель 2012 г.	15
Ежегодная Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс"	НГУ, г. Новосибирск, апрель 2012 г.	4
Научно-практическая конференция студентов и учащихся «Формирование навыков научно-исследовательской деятельности в процессе обучения»	г. Нижний Тагил, апрель 2012 г.	6
Всероссийская студенческая олимпиада по педагогике «Челябинский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВПО «ЧГПУ»)	г. Челябинск, 10-11 апреля	4
Неделя Педагогике и психологии кафедры ПимНО ТИ ф) ФГАОУ ВПО СВФУ	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, апрель 2012 г.	20
Конкурс на соискание директорской стипендии, май 2011 г.	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, май 2011 г.	12
Конкурс ректорской стипендиальной программы	СВФУ 2012	2
Программа ассистентов преподавателей русского языка (Fulbright)	Май-июнь 2012	5
Городская олимпиада по химико-биологическим наукам (ответственные: Зайцева Н.В., Погуляева И.А.)	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, май 2012 г.	
Конкурс научных работ студентов, включенных в учебный процесс, по степеням	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, июнь 2012 г.	15
Конкурс на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы	г. Москва, июнь 2011 г.	16
Конкурс грантов директора ТИ (ф) ГОУ ВПО "ЯГУ" по прикладным и фундаментальным наукам (для студентов)	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, ноябрь 2012 г.	2
Неделя кафедры ЭИСГД (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»).	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, ноябрь 2012 г.	10
Конкурс по степеням на лучшую учебную студенческую работу	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри	15

Предметные недели математики и информатики, естествознания, русской филологии, в рамках которых будут проведены олимпиады по физике, химии, русскому языку, математике и информатике; конкурсы, научно-практические семинары, выставки, студенческие кафедральные конференции	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г.Нерюнгри	5
Районная научная конференция студентов и школьников «Образование. Духовность. Здоровье детей и молодежи»	ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, ноябрь 2012 г.	4
Международная студенческая олимпиада по психологии	г. Новокузнецк, ноябрь 2012 г.	2
Программа студенческих обменов North2North	Декабрь 2012 г.	10
Участие в других научных мероприятиях по мере их объявления.	В течение года	

Примерное количество участников научных мероприятий – 300 чел.

5.3. Количество публикаций студентов: 115

5.4. Участие студентов в оплачиваемых НИР:

Тема исследования	Вид исследований (хоз.договор, госбюджетные, инициативные)	Научный руководитель	Планируемое число привлеченных студентов
В госбюджетных исследованиях – 3 темы, 12 чел.			
Методология эффективной реализации энергетической безопасности региона с сочетанием центральной энергетики и децентрации электроснабжения потребителей диверсифицированным возобновляемыми источниками энергии Республики Саха (Якутия).	госбюджетное	Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент	4
Флористические исследования в Южной Якутии	госбюджетное	К.с.-х.н. Зайцева Н.В.	3
Подбор регуляторов роста природного происхождения, обладающих антистрессовой активностью (на примере почвенно-климатических условий РС (Я))	госбюджетное	Зайцева Н.В., к.с.-х.н., доцент	5
В хоздоговорных темах – 8 чел.			
<u>Особенности перевода этнографических текстов (на материале книги «Идущие</u>	<u>Хоз.договор</u>	<u>Квашнина Т.П.</u>	<u>2</u>

<u>поперек хребтов»)</u>			
Выходной контроль качества БСГ (бетонной смеси готовой)	хоз.договорная	Никитин В.М., д.г.-м.н., профессор	3
Контроль качества строительных материалов (щебень, арматурная сталь)	хоз.договорная	Никитин В.М., д.г.-м.н., профессор	3

6. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

6.1. Количество заявок на объекты интеллектуальной собственности:

РОСПАТЕНТ: 2, количество патентов и свидетельств ФГУ ФИПС: 3

6.2. Внедрение в деятельность предприятий города:

Ф.И.О. авторов	Название проекта	Название предприятия	Сроки внедрения	Объемы внедрения, тыс. руб.
Шарипова А.Р., Киушкина В.Р.	Повышение энергоэффективности объектов бюджетной сферы Нерюнгринского района в рамках выполнения требований ФЗ №261	Объекты жилищно-коммунальной сферы Нерюнгринского района	Декабрь 2012 г.	
Трофименко С.В., Пушкаревский	Прогнозирование сейсмической опасности	МЧС по г.Нерюнгри	В течение года	нет
Ахмедова Сабина Агакишиевна	Профилактика и снижение агрессивности младших школьников средствами арт-терапии	МОУ – СОШ №15 г. Нерюнгри	сентябрь 2011 – апрель 2012 гг	-
Добровольская Елена Александровна	Развитие этнокультурного образования младших школьников посредством факультатива «Наша дружная планета»	МОУ – «Гимназия № 1 г. Нерюнгри»	сентябрь 2011 – апрель 2012 гг	-
Танкина Кристина Вячеславовна	Развитие коммуникативных умений младших школьников посредством кружка «Мир младших школьников»	МОУ – «Гимназия № 1 г. Нерюнгри»	сентябрь 2011 – апрель 2012 гг	-

Кучерова Наталья Сергеевна	Развитие интереса к чтению младших школьников посредством программы факультативного курса «Юный читатель»	МОУ – «Гимназия № 1 г. Нерюнгри»	сентябрь 2011 – апрель 2012 гг	-
Лещук Татьяна Романовна	Развитие критического мышления младших школьников посредством кружка «Страна умниц и умников»	МОУ – СОШ №15 г. Нерюнгри	сентябрь 2011 – апрель 2012 гг	-
Нестер Наталья Владимировна	Развитие мыслительных операций младших школьников на уроках «Окружающий мир» посредством исследовательской деятельности	МОУ – «Гимназия № 1 г. Нерюнгри»	сентябрь 2011 – апрель 2012 гг-	-
Байкалова Александра Михайловна	Формирование вычислительной культуры младших школьников посредством системы уроков математики с применением коллективных способов обучения	МОУ – «СОШ № 9 п. Чульман»	сентябрь 2011 – октябрь 2012 гг	-

7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ТИ (Ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ":

- госбюджетные исследования:

№ п/п	Наименование темы, рег.№, дата, научный руководитель, исполнитель	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объем (тыс.руб)		Ожидаемые научные и практические результаты
				Плани на 2011 г.	Факт	
1.	Биологические исследования в Нерюнгринском районе. <i>Научный руководитель:</i> к.с.-х.н., доцент Зайцева Н.В. <i>Исполнитель:</i> Погуляева И.А.	Собственные средства	2012, I – 2012, IV	0	0	Изучение видового разнообразия Южной Якутии. Определение видов растений, составление флористического списка, математическая обработка данных. Составление каталога видов высших растений Южной

						Якутии. Разработка рекомендаций по созданию оптимального искусственного ландшафта для населенных пунктов Южной Якутии.
2.	<p>Подбор регуляторов роста природного происхождения, обладающих антистрессовой активностью (на примере почвенно-климатических условий РС (Я))</p> <p><i>Научный руководитель:</i> к.с.-х.н., доцент Зайцева Н.В.</p> <p><i>Исполнитель:</i> Поголяева И.А. Зубик Ю.Е.</p>	Собственные средства	2012, I – 2012, IV	300,0		<p>Данные по содержанию БАВ в растениях, произрастающих в Южной Якутии; математическая модель взаимодействия БАВ и растительного организма; создание технологической схемы для малотонажного производства.</p>
3.	<p>Флористические исследования в Южной Якутии</p> <p><i>Научный руководитель:</i> к.с.-х.н. Зайцева Н.В.</p> <p><i>Исполнители:</i> Поголяева И.А. Зубик Ю.Е.</p>	МНиО РФ	2012, I – 2012, IV	1000,0		<p>Научная значимость проекта: анализ флоры Южной Якутии, выявление ее видового разнообразия; выявление и классификация основных типов растительных сообществ и их ресурсного потенциала, данные о химическом составе растений, произрастающих в Южной Якутии; издание «Каталог высших растений Южной Якутии».</p> <p>Практическая значимость проекта: «Каталог высших растений Южной Якутии» послужит информационной базой для разработки и реализации прикладных программ в области рационального освоения Южной Якутии, охраны ее природы, создания здесь аграрного сектора.</p>

4.	«Личностно-ориентированное физкультурное образование студентов». Научный руководитель Хода Л.Д. Исполнители Шелепень В.Н. Новичихина Е.В. Боровская Л.М. Утв. НТС ЯГУ 13.02.2009г.	ГОУ ВПО «ЯГУ»		194990,2 5 т.р.	0	методика определения базовых врожденных ресурсов личности, научные публикации, методические рекомендации
5.	Физическое воспитание студенток с использованием аэробики и фитнеса Прокопенко Л.А. Утв. НТС ЯГУ 17.11.2009г.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	IV – 2009, IV – 2012 г.	62854,00 руб	0	разработка методик, позволяющих повысить эффективность физического воспитания студенток, разработка методических рекомендаций, учебного пособия.
6.	Использование коммуникативно-страноведческого подхода при изучении иностранных языков	ТИ (ф) СВФУ				Разработка методики формирования межкультурной толерантности у студентов в вузе в условиях развития современной образовательной парадигмы; подготовки конкурентно-способных специалистов, готовых к продуктивному диалогу в поликультурном обществе. Апробация методики в условиях преподавания иностранного языка в неязыковом вузе
7.	Формирование межкультурной толерантности посредством современной британской литературы	ТИ (ф) СВФУ, Оксфордско-Российский Фонд				Совместные с британскими учеными научно-исследовательские проекты, направленные на популяризацию гуманитарного образования
8.	Методология эффективной реализации энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) с сочетанием центральной	–	2012г., III квартал	–	–	Ценологический анализ децентрализованных зон электроснабжения улусов Республики Саха (Якутия); разработка карт-схем совокупных факторов,

	<p>электроэнергетики и децентрации электроснабжения потребителей диверсифицированы возобновляемыми источниками энергии.</p> <p>Исполнитель: к.т.н., доцент Киушкина В.Р.</p>					<p>формирование технических характеристик по разработке автономных энергоустановок на базе ВИЭ в условиях Якутии</p>
9.	<p>Исследование потребления электроэнергии и топливных ресурсов на примере Республики Саха (Якутия).</p> <p>Научный руководитель: к.т.н., доцент Киушкина В.Р.</p> <p>Исполнитель: Старостина Л.В.</p>	-	2012г., III квартал	-	-	<p>Предзащита; защита</p>
10.	<p>Методики прогнозирования электропотребления угледобывающих предприятий на основе нейронных сетей.</p> <p>Научный руководитель: к.т.н. Антоненков Д.В.</p> <p>Исполнитель: Жулев Е.Н.</p>	-	2012г., II квартал	-	-	<p>Опробирование методов и методик прогнозирования электропотребления промышленных предприятий</p>
11.	<p>«Оценка возможности подземной газификации углей в Республике Саха (Якутия)», НИОКР №379, Науч. рук.: Гриб Н.Н.; Литвиненко А.В., Шипицын Ю.А., Никитин В.М., Вдовиченко В.И.</p>	Бюджет РС (Я)	I квартал 2012 года	350		<p>Выработка научно обоснованных рекомендаций по выбору наиболее оптимальных участков недр для подземной газификации углей на территории Республик и Саха (Якутия)</p>
12.	<p>Разработка рекомендаций по внедрению технологии подземной газификации угля в северо-восточной части Республики Саха (Якутия) Науч. рук.: Гриб Н.Н.; Литвиненко А.В., Шипицын Ю.А., Никитин В.М., Вдовиченко В.И.</p>	Бюджет РС (Я)	декабрь 2012 года	1500		<p>Выработка научно обоснованных рекомендаций по выбору наиболее оптимальных участков недр для подземной газификации углей на территории северо-восточной части Республики Саха (Якутия)</p>

13.	<p>Условия формирования золотого оруденения в докембрийских образованиях Алдано-Станового щита.</p> <p>№ гос. регистрации НИР: 38.21.17</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н. <i>Исполнители:</i> Никитин В.М., д.г.-м.н.; Сясько А.А., к.т.н.; Качаев А.В.</p> <p>Фундаментальное исследование</p>	МНиО РФ	2006, I – 2011, IV	120,0		<p>Разработка пространственной цифровой модели, интегрирующей геологические, геофизические и геохимические данные по изучаемой территории. Прогноз возможности распространения золотого оруденения на флангах уже известных месторождений докембрийских толщ Алдано-Станового щита. Оценка возможности выявления аналогичных месторождений и рудопроявлений золота Эвотинской золоторудной зоны. Прогноз глубинности распространения оруденения, позволяющий переоценить перспективы изученных золоторудных месторождений.</p>
14.	<p>Условия формирования золотого оруденения в докембрийских образованиях Алдано-Станового щита.</p> <p>№ гос. регистрации НИР: 38.21.17</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н. <i>Исполнители:</i> Никитин В.М., д.г.-м.н.; Сясько А.А., к.т.н.; Качаев А.В.</p> <p>Фундаментальное исследование</p>	МНиО РФ	2006, I – 2011, IV	300,0	-	<p>Разработка пространственной цифровой модели, интегрирующей геологические, геофизические и геохимические данные по изучаемой территории. Прогноз возможности распространения золотого оруденения на флангах уже известных месторождений докембрийских толщ Алдано-Станового щита. Оценка возможности выявления аналогичных месторождений и рудопроявлений золота Эвотинской золоторудной зоны. Прогноз глубинности распространения</p>

						оруденения, позволяющий переоценить перспективы изученных золоторудных месторождений.
15.	<p>Оценка возможности подземной газификации углей в Республике Саха (Якутия)</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Никитин В.М, д.г.-м.н.; к.т.н., Шипицын Ю.А., к.т.н., Кузнецов П.Ю., к.г.-м.н., Вдовиченко В.И., Литвиненко А.В., Качаев А.В.</p> <p>Прикладное исследование</p>	Государственный бюджет РС (Я).	2011, I – 2011, IV	300,0		Оптимальные технологические режимы ПГУ для различного марочного состава углей.
16.	<p>Историко-педагогический аспект развития высшего профессионального образования в Южно-Якутском регионе.</p> <p>Мамедова Л.В., к.п.н., доцент</p>	Нет	2011-2012	Нет	Нет	<p>Осуществление мониторинга социокультурных и экономических предпосылок становления научных основ высшего профессионального образования в РС (Я) на основе обобщения имеющихся исследований.</p> <p>Охарактеризование типов образовательных учреждений высшего профессионального образования, их роль и место на рынке образовательных услуг и в системе непрерывного профессионального образования РС (Я).</p> <p>Определение основных направлений развития системы высшего профессионального образования в республике Саха (Я).</p>
17.	<p>Формирование духовно-ценностной культуры студента в поликультурной среде</p>	Нет	2011	Нет	Нет	<p>Сбор материала по теме исследования.</p> <p>Определение основных направлений исследования.</p>

	Николаева И.И.					Обзор научной, педагогической и психологической литературы по теме исследования.
18.	Развитие психологической компетентности будущих педагогов-психологов Новаковская В.С.	Нет	2011	Нет	Нет	Работа в научной библиотеке г. Москва, публикация статьи в журнале ВАК. Апробация программы развития психологической компетентности педагога-психолога. Участие в открытом конкурсе, гранте по теме исследования. Написание чистового варианта первой главы исследования, черновой вариант второй главы.
19.	Межкультурная компетенция молодежи в поликультурной среде Шахмалова И.Ж.	Нет	2011	Нет	Нет	Обзор научной и психологической литературы по теме исследования. Проведение пилотажного исследования и его интерпретация.
20.	Технология адаптивной двигательной рекреации с интеграционной направленностью детей 6-7 лет с нарушениями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы Иванова В.А.	Нет	2011	Нет	Нет	Изучение адаптивной двигательной рекреации детей дошкольного возраста с нарушениями в развитии. Развитие эмоционально-волевой и коммуникативной сферы в условиях двигательной рекреации.
21.	«Кружок «Мир похожий на цветной луг» как форма осуществления духовно-нравственного воспитания младших школьников» Рудь К.Г.	Нет	2011	Нет	Нет	Сбор материала по теме научного исследования

- хоздоговорные исследования: 19

№ п.п.	Наименование темы, номер договора, дата регистрации научный руководитель, исполнитель (вид исследования (фундаментальное / прикладное))	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём (тыс.руб)	Ожидаемые научные и практические результаты
1.	<p>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 арматуры на разрыв. Договор № 07/09 от 18.02.09</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Металлургшахт-спецстрой»			Обеспечение контроля показателей качества строительных материалов (бетонных смесей, образцов бетона, арматуры и сварных соединений).
2.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 03/10 от 25.01.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Теплоэнегроремонт»			Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.

3.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 04/10 от 02.02.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «СибСтрой»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>
4.	<p>Контроль качества строительных материалов и сварных соединений, подбор составов бетонов и строительных растворов, испытание бетонных и растворных образцов.</p> <p>Договор № 13/11 от 11.03.11</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «ПоМосСтройсервис»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>

5.	<p>Контроль качества строительных материалов и сварных соединений, подбор составов бетонов и строительных растворов, испытание бетонных и растворных образцов.</p> <p>Договор № 14/11 от 11.03.11</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	<p>ОАО «Якутугле строй»</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>
6.	<p>Контроль качества строительных материалов и сварных соединений, подбор составов бетонов и строительных растворов, испытание бетонных и растворных образцов.</p> <p>Договор № 15/11 от 11.03.11</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	<p>ООО «Транзитс трой»</p>			<p>Определение характеристик пенобетонных смесей и заполнителей</p>
7.	<p>Контроль качества строительных материалов, сварных соединений и арматуры, испытание бетонных и растворных образцов; определение плотности щебня и грунта в обратных засыпках. Договор № 20/08 от 05.08.08</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	<p>ООО «Стройре мсервис и К»</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>

8.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 10/10 от 01.03.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Строитель»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>
9.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 11/10 от 01.03.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО Строительная транспортно-экспедиционная компания «Тандем»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>

10.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 12А/10 от 10.03.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Югспецмонтаж» № 5			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>
11.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 13/10 от 25.03.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Специализированное управление строительства линий электропередач и подстанций»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>

12.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 14/10 от 06.04.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	<p>ООО «Алданское Ремонтно- Строительное Управление»</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>
13.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 15/10 от 21.04.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	<p>ООО «СахаЕвроСтрой»</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>

14.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 02/09 от 21.01.09</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Стройсервис»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>
15.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 17/10 от 21.04.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Энергорайон Чульман»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>

16.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 18/10 от 14.05.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Партнерс трой»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>
17.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 19/10 от 14.05.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Гранстрой ойпром»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>

18.	<p>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 заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 25/10 от 13.09.10</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Иванов П.П., Зайцев С. Б., Губин А.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	Парк культуры			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>
19.	<p>Исследование геофизических предвестников землетрясений для прогноза сейсмически опасных районов Южной Якутии.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Гриб Г.В., Гриб Е.Н.</p> <p>Прикладное исследование</p>	Нерюнгринская районная администрация	2011, I-IV	400,0	

- инициативные темы:

№ п.п.	Наименование темы, <i>научный руководитель, исполнители</i>	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объем (тыс.руб)	Ожидаемые научные и практические результаты
--------	---	-------------------------	--------------------------------	-----------------	---

1.	<p>Совершенствование системы управления качеством подготовки выпускников в филиале государственного университета (прикладное исследование) Зарипова С.Н., Панафидина Т.А., Самохина В.М., Воронова О.П., Друми К.А., Красько Е.С.</p>	нет	2012, I-IV	-	-	<p>Обоснован выбор методов моделирования для выявления показателей-индикаторов при оценке качества подготовки выпускников и деятельности филиала образовательного учреждения в целом. Проведено ранжирование показателей, полученный результат сопоставлен с результатами анкетирования и разработана система внутренних и внешних показателей-индикаторов, являющихся элементами системы обеспечения качества. Варьируя критериальные значения показателей-индикаторов качества подготовки выпускников построены прогнозные модели развития филиала и разработана модель принятия решений, учитывающая как внешние, так и внутренние особенности в деятельности учебного заведения</p>
2.	<p>Статистические модели геофизических полей Алданского щита в связи с сейсмичностью Олекмо–Становой сейсмической зоны (прикладное исследование) Трофименко С.В., Пушкаревский С.В.,</p>	Средства ТИ(ф) ФГАОУ ВПО СВФУ	2009/12 уч.год			<p>Прогноз сейсмической безопасности Южно-Якутского региона (использование результатов при выполнении дипломных проектов). Разработка мероприятий по реализации среднесрочного прогнозирования землетрясений и сейсмического процесса Олекмо–Становой зоны на основе полученной математической модели (использование результатов при выполнении дипломных проектов). Создание автоматизированной программы визуализации сейсмической активности для обеспечения безопасности исследуемого региона (использование результатов при выполнении дипломных проектов).</p>

3.	Исследование воздействия вредных веществ, содержащихся в техногенных выбросах промышленных предприятий и строительных материалах, используемых в городском строительстве, на состояние здоровья населения Южно-Якутского региона (прикладное исследование) Зарипова С.Н., Юданова В.В.	нет	2012, I-IV	-	-	Построены статистические модели воздействия техногенных выбросов промышленных предприятий на здоровье населения Южно-Якутского региона. Проведены исследования, направленные на получение имитационных моделей, которые позволяют принимать решения по повышению экологической безопасности эксплуатируемых промышленных объектов в условиях низких температур
4.	Техника и технология разработки месторождений в условиях Севера <i>Научный руководитель:</i> к.т.н. Синяков А.А. <i>Исполнители:</i> к.т.н. Ворсина Е.В., к.т.н. Водолазский А.А., к.т.н. Корецкая Н.А., к.т.н. Пазынич А.Ю., Редлих Э.Ф., Моргунов И.В., Нечаев А.М.	ФГАОУ ВПО «СВФУ»	2009, I – 2011, IV	1141,1143		Рекомендации по повышению эффективности работы горного предприятия с учетом исследуемых факторов и поставленной цели, учебная литература, практические и лабораторные пособия, методические рекомендации по курсовому и дипломному проектированию

- инициативные темы, разрабатываемые аспирантами и соискателями кафедры:

№ п.п.	Наименование темы, <i>научный руководитель, исполнители</i>	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объем (тыс.руб)		Ожидаемые научные и практические результаты
				план	факт	
1.	Мониторинг качества обучения студентов ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ (прикладное исследование) Научный руководитель: д.ф.-м. н., доцент Зарипова С.Н. <i>Исполнитель: Друми К.А.</i>	нет	2008, I – 2012, IV	нет	нет	
2.	Фрактальный анализ факторов сейсмичности на примере Олекмо-становой зоны (прикладное исследование) Научный руководитель: к.г.-м. н., доцент Трофименко С.В. <i>Исполнитель: Морозова В.Е.</i>	нет	2010 I – 2012, IV	нет	нет	

5.	Система распределенных вычислений и анализ данных (прикладное исследование) Научный руководитель: к.г.-м. н., доцент Трофименко С.В. <i>Исполнитель: Маршалов А.Я.</i>	нет	2010 I – 2012, IV	нет	нет	
6.	Оценка эффективности региональной экономики (прикладное исследование) Научный руководитель: к.э.н., доцент Чиряева Н.Г., ФГАОУ ВПО СВФУ, г. Якутск <i>Исполнитель: Иоаниди А.Ф.</i>	нет	2010 I – 2012, IV	нет	нет	
7.	Исследование воздействия техногенных выбросов промышленных предприятий на экосистему Южной Якутии. (прикладное исследование) Научный руководитель: д.ф.-м. н., доцент Зарипова С.Н. <i>Исполнитель: Красько Е.С.</i>	нет	2008, I – 2012, IV	нет	нет	
8.	Оптимизация системы управления вузом в филиале территориально отдаленного университета (прикладное исследование) Научный руководитель: д.ф.-м. н., доцент Зарипова С.Н. <i>Исполнитель: Панафидина Т.А.</i>	нет	2008, I – 2012, IV	нет	нет	
9.	Математическая модель магнитовозмущающего объекта по средствам трехкомпонентной магниторазведки (прикладное исследование) Научный руководитель: к.т. н., доцент Сясько А.А. <i>Исполнитель: Жадько Н.А.</i>	нет	2010, I – 2014, IV	нет	нет	Построение математической трехмерной модели для угольных месторождений Южной Якутии