

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное агентство по образованию

**Технический институт (филиал)
государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ТИ(ф) ГОУ ВПО "ЯГУ",
д.г.-м.н., профессор
В.М. Никитин.
« _____ » _____ 2009 г.



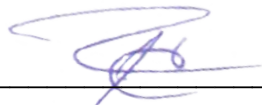
ПЛАН

**научно-исследовательской деятельности
Технического института (филиала) ГОУ ВПО
«Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри
на 2009 год**

Согласовано:

Зам. директора по НИР

д-р техн. наук, профессор _____



Н.Н. Гриб

1. План организации и проведения научных мероприятий сотрудниками ТИ (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ»

Даты	Название и уровень мероприятия (ответственные за организацию)
Февраль	<p>Научно-методическая конференция «Проблемы качества подготовки специалистов в системе высшего профессионального образования» (Ответственные: Зарипова С.Н., Иванов П.М., Меркель Е.В., Панафидина Т.А., Шобоева Л.В.):</p> <p style="text-align: center;"><i>Мероприятия в рамках конференции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Научно-методическая конференция «Проблемы качества подготовки специалистов в системе высшего профессионального образования»; – Круглый стол «Совершенствование учебно-методического обеспечения учебного процесса»; – Круглый стол «Мониторинг качества профессиональной подготовки выпускников»; – Конкурсы ТИ(ф) ГОУ ВПО "ЯГУ" по номинациям: «Лучшее учебное пособие», «Лучшее методическое пособие», «Лучший электронный образовательный ресурс», «Лучший учебно-методический комплекс по практикам», «Лучшее факультативное занятие», «Лучшая web-страничка кафедры».
	<p>Тематическая декада естествознания (ответственные: Тимофеева Т.Е., Зайцева Н.В., Погуляева И.А., Вдовиченко В.И., Юмшанов Н.Н.):</p> <p style="text-align: center;"><i>Мероприятия в рамках декады:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Студенческий круглый стол «Здоровье студента – залог успешной учебы» (ответственный: Вдовиченко В.И.) – Городская олимпиада по физике (ответственные: Тимофеева Т.Е., Тимофеев В.Б.) – III городская научно-практическая конференция студентов и школьников «Актуальные проблемы современного естествознания-2009» (ответственные: Тимофеева Т.Е., Зайцева Н.В., Корсакова Т.А., Тимофеев В.Б., Вдовиченко В.И., Погуляева И.А., Юмшанов Н.Н.) – Городская олимпиада по биологии (ответственные: Зайцева Н.В., Полумискова Л.А., Погуляева И.А.) – Научный студенческий семинар по физике «Туннельный резонансный диод на квантовой яме» (ответственные: Тимофеева Т.Е., Тимофеев В.Б.) – Интернет-викторина по естественным наукам (ответственные: Тимофеева Т.Е., Зайцева Н.В., Погуляева И.А., Юмшанов Н.Н.) – Конкурс студенческих научных газет по физике (ответственные: Тимофеева Т.Е.) – Выставка фотографий “Terra mirabilita (Земля удивительная)” (ответственная: Зайцева Н.В.)

Март	<p>Круглый стол «Социализация малых коренных народов Севера посредством профессиональной подготовки» в рамках съезда эвенков РФ и РС(Я) (ответственные: Никитин В.М., Зайцева Н.В., Бадмацыренова Д.Б., Шмидт Н.В.)</p>
	<p>Инженерная декада - 2009:</p> <p style="text-align: center;"><i>Мероприятия в рамках декады:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Городская олимпиада по материаловедению (ответственная: Редлих Э.Ф.); – Городская олимпиада по геодезии (ответственная: Иевлева Л.П.). – Городская олимпиада по начертательной геометрии (ответственные: Буслаева И.И., Анисимов Н.А., Бораковский Д.А., Дондокова Р.Т.-Ш.) – Городская олимпиада по теоретической механике (ответственные: Буслаева И.И., Анисимов Н.А., Бораковский Д.А., Дондокова Р.Т.-Ш.) – Городская олимпиада по сопротивлению материалов (ответственные: Буслаева И.И., Анисимов Н.А., Бораковский Д.А., Дондокова Р.Т.-Ш.) – Городская научная конференция по строительному делу (ответственные: Буслаева И.И., Бораковский Д.А., Дондокова Р.Т.-Ш.)
	<p>Декада математики и информатики:</p> <p style="text-align: center;"><i>Мероприятия в рамках декады:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Круглый стол «Проблемы и перспективы организации научно-исследовательской работы студентов математического отделения» (ответственный: Трофименко С.В.) – Региональная олимпиада по элементарной математике среди студентов и старшеклассников (ответственная: Салтецкая Т.В.) – Региональная олимпиада по информатике среди студентов и старшеклассников (ответственные: Юданова В.В., Елкина Н.В.) – Конкурс студенческих проектов «Возможности применения новых информационных технологий» (ответственная: Панафидина Т.А.) – Региональная научно-практическая конференция по математике и информатике (ответственные: Чумаченко И.В., Красько Е.С.) – Выставка-конкурс «Современные технологии информатики и программирования в различных сферах деятельности» (ответственные: Толкачева И.Ю., Соболева Н.И.) – Открытая региональная викторина по математике (ответственная: Воронова О.П.)
	<p>Международный научный семинар по составлению заявок на конкурсы, гранты. Ведущий - лектор Немецкой службы академических обменов (DAAD) Саша Прайс (г.Иркутск) (ответственные: Бадмацыренова Д.Б., Захарова О.В., Павлова Т.Л., Чепиль А.)</p>
<p>Заседание Нерюнгринского отделения Российского философского общества. Ответственные за организацию: Корсакова Т.А. Докладчик: Емолкин С.А.</p>	

Апрель	Х межрегиональная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов, выставка «Научно-техническое и художественное творчество молодых» (Ответственные: Гриб Н.Н., Зайцева Н.В.)
	Декада «Педагогике и психологии» (Фоменко О.Е., Николаева И.И.)
	<i>Мероприятия в рамках декады:</i>
	– Круглый стол: «Развитие положительной мотивации у студентов ПиМНО» (ответственные: Унарова А.Р., Шахмалова И.Ж.)
	– Тренинги для студентов технических и гуманитарных специальностей ТИ(ф) ГОУ ВПО «ЯГУ» на тему: «Формирование творческой инициативности» (ответственные: Унарова А.Р., Шахмалова И.Ж.)
	– Олимпиада по педагогике и психологии среди студентов гуманитарных специальностей ТИ(ф) ГОУ ВПО «ЯГУ» (ответственные: Фоменко О.Е., Николаева И.И.)
	Декада русского языка и литературы (ответственные: Меркель Е.В., Темиршина О.Р.).
Май	Межкафедральный научно-методический семинар «Учебная лаборатория как подсистема научного вузовского образования» (ответственные: Тимофеева Т.Е., Тимофеев В.Б., Вдовиченко В.И., Погуляева И.А.)
	Научный семинар по физике плазмы (ответственный: Тимофеев В.Б.)
	Заседание Нерюнгринского отделения Российского философского общества. Ответственный за организацию: Корсакова Т.А. Докладчик: Веселова В.В.
	Студенческий научно-практический семинар «Актуальные проблемы экологии горного производства» (ответственная: Ворсина Е.В.)
Июнь	Студенческий научный семинар по физике полупроводников (ответственная: Тимофеева Т.Е.)
	Студенческий научный семинар «Химия и экология в промышленности» (ответственная: Погуляева И.А.)
	Конкурс ТИ (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ» на лучшую студенческую НИР по степеням (ответственная: Зайцева Н.В.)
Октябрь	Конкурс грантов ТИ(ф) ГОУ ВПО "ЯГУ" по фундаментальным и прикладным исследованиям (для студентов) (ответственные: Гриб Н.Н., Зайцева Н.В.)
Ноябрь	Студенческая научно-практическая конференция кафедры «Горное дело» «Современное состояние и перспективы техники и технологии добычи полезных ископаемых» (Ответственные: Гриб Н.Н., Редлих Э.Ф., Ворсина Е.В.)
	Декада физической культуры и спорта (ответственные: Хода Л.Д., преподаватели кафедры).
Декабрь	Декада естествознания (ответственные: Тимофеева Т.Е., Погуляева И.А., Зайцева Н.В., Вдовиченко В.И.)

2. Участие сотрудников ТИ(Ф) ГОУ ВПО «ЯГУ» в конференциях, семинарах, симпозиумах:

Даты	Название мероприятия, место проведение, планируемое число участников
Февраль	Участие в конкурсе на соискание материального поощрения главы администрации Нерюнгринского района молодым талантам, в номинации за высокие достижения в научно-учебной деятельности (7 чел.)
	Участие в мероприятиях научно-методической конференции «Проблемы качества подготовки специалистов в системе высшего профессионального образования» (30 чел.)
Март	Участие в международной научно-практической конференции «Тюмень 2009», г. Тюмень (2 чел.)
	Участие во всероссийской конференции «Физическая культура и спорт в современном обществе», г. Хабаровск (3 чел.)
	Участие в ежегодной научно-методической конференции «Проблемы славянской культуры и цивилизации», г. Уссурийск (3 чел.)
	III Всероссийский, V Республиканский съезд эвенков РФ. Круглый стол на тему «Социализация коренных малочисленных народов Севера через профессиональную подготовку» (5 чел.)
Апрель	Участие в X межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (12 чел.), выставке «Научно-техническое и художественное творчество молодых» (7 чел.)
	Участие в мероприятиях Лаврентьевских чтений, г. Якутск (3 чел.)
	Участие в международном конгрессе «Геосибирь 2009 г.», г. Новосибирск (2 чел.)
Май	IV Международная научно-практическая конференция «Высшее гуманитарное образование 21 века: проблемы и перспективы» (2 чел.)
Июнь	Участие во всероссийской конференции «Геодинамика и напряженное состояние Недр Земли», г. Новосибирск (2 чел.)
Август	Участие во всероссийской конференции с участием иностранных специалистов «Взаимосвязь сейсмичности с сеймотектоникой», г. Иркутск (2 чел.)
Сентябрь	III Международная научно-практическая конференция «Личность, язык и общество в современном мире» (2 чел.)
Ноябрь	Участие во всероссийской конференции «Современные проблемы физической культуры и спорта», г. Хабаровск (3 чел.)
Декабрь	Участие в конкурсах НТС ГОУ ВПО «ЯГУ»: «Лучшая монография», «Лучшая научная статья», «Лучший руководитель НИРС» (5 чел.)
	Участие в мероприятиях «Недели горняка -2009» (2 чел.)

В течение года:	Участие в научных мероприятиях (конференциях, семинарах, симпозиумах) различного уровня и конкурсах грантов по мере поступления приглашений
-----------------	---

3. Подготовка научно-педагогических кадров:

3.1. Планируемые защиты диссертаций в течение 2009 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 - 1			
Трофименко С.В.	Статистические сейсмо-тектонические модели сейсмичности <i>(на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук)</i>	25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных минералогических ископаемых	Ноябрь 2009 г.; г. Москва, Институт физики Земли РАН, диссертационный совет Д 002.001.01
На соискание ученой степени кандидата наук – 7 чел.			
Авилова Е.Р.	Традиции авангарда в русской рок-поэзии <i>(на соискание ученой степени кандидата филологических наук)</i>	10.01.01 – Русская литература	Декабрь, 2009 г.; г. Москва; МГУ им.М.В. Ломоносова, диссертационный совет Д.501.001.32.
Иванова В.А.	Методика психологического сопровождения детей 5-7 лет с нарушением опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы на занятиях адаптивной двигательной рекреации <i>(на соискание ученой степени кандидата педагогических наук)</i>	13.00.04 - Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Декабрь 2009 г.; г. Хабаровск; Диссертационный совет К 12.00.04 Дальневосточной ВАФК
Кошуляну А.А.	Мифопоэтика В.Нарбута <i>(на соискание ученой степени кандидата филологических наук)</i>	10.01.01 – Русская литература	Октябрь, 2009 г.; г. Москва; Российский университет Дружбы народов, диссертационный совет К.212.203.13.
Осипова О.И.	Жанровое своеобразие прозы В.Брюсова <i>(на соискание ученой степени кандидата филологических наук)</i>	10.01.01 – Русская литература	Апрель, 2009 г.; г. Москва; Российский университет Дружбы народов, диссертационный совет К.212.203.13.
Пазынич А.Ю.	Оценка сейсмического воздействия массовых взрывов на наземные сооружения <i>(на соискание ученой степени кандидата технических наук)</i>	25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика	Декабрь 2009 г.; г. Якутск; Диссертационный совет ДМ 003.020.01 при ИГДС СО РАН
Питнава Т.А.	Технология адаптивной двигательной рекреации незрячих людей зрелого возраста <i>(на соискание ученой степени кандидата педагогических наук)</i>	13.00.04 - Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Декабрь 2009 г.; г. Хабаровск; Диссертационный совет К 12.00.04 Дальневосточной ВАФК

3.2. Планируемые предварительные защиты диссертаций в течение 2009 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 - 1			
Трофименко С.В.	Статистические сейсмо-тектонические модели сейсмичности <i>(на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук)</i>	25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных минералогических ископаемых	Сентябрь 2009 г.; г. Москва, Институт физики Земли РАН, диссертационный совет Д 002.001.01
На соискание ученой степени кандидата наук – 7 чел.			
Авилова Е.Р.	Традиции авангарда в русской рок-поэзии <i>(на соискание ученой степени кандидата филологических наук)</i>	10.01.01 – Русская литература	Октябрь, 2009 г.; г. Москва; МГУ им.М.В. Ломоносова, диссертационный совет Д.501.001.32.
Васильева Е.В.	Совершенствование методов оценки показателей эксплуатации горно-транспортных машин <i>(на соискание ученой степени кандидата технических наук)</i>	05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Декабрь 2009; г. Люберцы; Институт повышения квалификации руководящих работников угольной промышленности
Иванова В.А.	Методика психологического сопровождения детей 5-7 лет с нарушением опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы на занятиях адаптивной двигательной рекреации, на соискание ученой степени кандидата педагогических наук <i>(на соискание ученой степени кандидата педагогических наук)</i>	13.00.04 - Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Октябрь 2009 г.; г. Хабаровск; Диссертационный совет К 12.00.04 Дальневосточной ВАФК
Литвиненко А.В.	Оценка возможности подземной газификации углей в многолетне-мерзлых породах (на примере Южно-Якутского каменноугольного бассейна) <i>(на соискание ученой степени кандидата технических наук)</i>	25.00.22 – Геотехнология подземная, открытая и строительная	Декабрь 2009 г.; уточняется
Питнава Т.А.	Технология адаптивной двигательной рекреации незлышащих людей зрелого возраста <i>(на соискание ученой степени кандидата педагогических наук)</i>	13.00.04 - Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Октябрь 2009 г.; г. Хабаровск; Диссертационный совет К 12.00.04 Дальневосточной ВАФК
Тимофеев В.Б.	Влияние электрического поля, индуцированного вращением Земли, на конвекцию магнитосферной плазмы <i>(на соискание степени кандидата физико-математических наук)</i>	01.04.08 - Физика плазмы	Ноябрь 2009 г.; г. Якутск; Институт космофизических исследований и аэронауки СО РАН, диссертационный совет К 003.023.01
Фоменко Ю.Е.	Развитие инновационных способностей будущих учителей начальных классов <i>(на соискание ученой степени кандидата педагогических наук)</i>	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	Декабрь, 2009 г.; г. Якутск; Якутский государственный университет, диссертационный совет Д 212.306.02
Пазынич А.Ю.	Оценка сейсмического воздействия массовых взрывов на наземные сооружения <i>(на соискание ученой степени кандидата технических наук)</i>	25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика	Апрель 2009 г.; г. Якутск; диссертационный совет ДМ 003.020.01 при ИГДС СО РАН

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 – 7 чел.								
Авилова Е. Р.	10.01.01 – Русская литература	Традиции авангарда в русской рок-поэзии.	Кихней Л.Г., д.филол.н, проф.	РФ	очная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2007, 01.11	2010, 01.11	2010
Друми К.А	05.13.10 - Управление социальными и экономическими системами	Мониторинг качества обучения студентов ТИ(ф) ЯГУ.	Зарипова С.Н., к.ф.-м. н., доцент, зав. каф. МиИ	МиИ	очная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2008, 1.11	2011, 1.11	2012
Моргунов И.В.	25.00.22 – Геотехнология подземная, открытая и строительная	Обоснование параметров временно нерабочего крутого борта при отработке мультимедийного месторождения по восстанию на примере разреза «Нерюнгринский»	Синяков А.А., к.т.н., доцент кафедры горного дела	ГД	очная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2008, 01.11	2011, 01.11	2011
Пушкаревский Ю.С	05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Визуализация сейсмического процесса Олекмо-Становой зоны в программной среде «Borland Delphi».	Трофименко С.В., к.г.-м. н., доцент каф. МиИ	МиИ	очная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2008, 1.11	2011, 1.11	2012
Старостина Л.В.	05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы	Исследование потребления электроэнергии и топливных ресурсов на примере Южной Якутии	Киушкина В.Р., к.т.н., доцент, зав.каф. ЭПиАПП	ЭПиАПП	очная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2007 01.11	2010	2010
Фоменко Ю.Е.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	Организационно-педагогические условия развития инновационных способностей как фактор профессиональ-	Григорьева Н.Г., д.п.н., профессор КГПУ	ПиМНО	очная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2006. 01.11	2009, 01.11	2009

		ного становления будущих учителей начальных классов						
Шмидт В.В.	05.14.02 – Электростанции и электро-энергетические системы	Исследование возможности внедрения энергосберегающих технологий, их автоматизации и диспетчеризации системы энерго-снабжения Южно-Якутского региона	Бурянина Надежда Сергеевна, д.т.н., профессор	ЭПиАПП	очная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2006 01.11	2010	2010
Заочная форма обучения – 17 чел.								
Антоненков Д.В.	05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы	Прогнозирование краткосрочного электропотребления угольного разреза	Южаников А.Ю. к.т.н., доцент Сибирский федеральный университет, г. Красноярск.	ЭПиАПП	Сибирский Федеральный Университет г. Красноярск, заочная форма обучения	2005. 01.12	2009	2009
Багрийчук Е.П.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	Воспитание толерантности младших школьников в условиях многокультурного региона.	д.п.н. Карпова Е.Г.	ПиМНО	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2005, 01.11	2009, 01.11	2009
Васильева Е.В.	05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Совершенствование методов оценки показателей эксплуатации горно-транспортных машин.	Зарипова С.Н., к.ф.-м. н., доцент, зав. каф. МиИ	МиИ	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2007, 01.11	2011, 01.11	2009
Воронова О.П.	13.00.08 - Теория и методика профессионального образования	Роль развивающей функции обучения математическим дисциплинам в формировании личности будущих инженеров.	Григорьева Н.Г., д.п.н., профессор, КГПУ (г. Комсомольск-на-Амуре)	МиИ	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2007, 01.11	2011, 01.11	2011
Захарова Л.А.	13.00.02 - Теория и методика обучения и воспитания по областям и	Методика формирования устной речевой культуры 7-8 классов	Донская Т.К., д. пед. н., профессор, СПбГПУ им. А.Н.Герцена	РФ	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2005, 01.11	2009, 01.11	2009

	уровням образования)							
Кушнир М.Т.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	«Развитие географических представлений учащихся средней школы»	д.п.н. Карпова Е.Г.	ПиМНО	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2007, 01.11	2011, 01.11	2011
Метеджи О.Ж.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	Развитие духовно-нравственной культуры личности школьника в образовательном пространстве.	Карпова Е.Г., д.п.н.	ПиМНО	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2006, 01.11	2010, 01.11	2010
Нечаев А.М.	25.00.22 – Геотехнология подземная, открытая и строительная	Повышение извлечения золота за счет совмещения процессов классификации и обогащения песков на промышленных шлюзовых установках	Водолазский А.А., к.т.н., доцент кафедры горного дела	ГД	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2008, 01.11	2012, 01.11	2012
Пазынич А.Ю.	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика	Оценка сейсмического воздействия массовых взрывов на наземные сооружения	Гриб Н.Н., д.т.н., проф., зам. директора ТИ (ф) по НР, зав. кафедрой ГД	ГД	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2006, 2.11	2010, 1.11	2009
Плиненко А.А.	05.05.06.- Горные машины	?	Викулов А.М., д.т.н., проф., зав. кафедрой «Горные машины» ГОУ ВПО «ЯГУ»	ГД	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2008, 01.11	2012, 01.11	2012
Пушина Е.А.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	Инновационная форма организации летней педагогической практики студентов специальности 050708.65 – «Педагогика и методика начального образования»	Мамедова Л.В., к.п.н., доцент кафедры ПимНО	ПиМНО	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2008, 01.11	2012, 01.11	2012
Терещенко М.В.	05.13.18 – Математическое моделирование, числен-	Математическое моделирование вариаций геофизических полей.	Гриб Н.Н., д.т.н., проф., зам. директора ТИ (ф) по НР, зав. кафедрой ГД	МиИ	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО	2006, 01.11	2010, 01.11	2010

	ные методы и комплексы программ				«ЯГУ»			
Ущницкая М.К.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	Этнопедагогические традиции в воспитании младших школьников народов Крайнего Севера	Неустроев Н.Д., д.п.н., профессор, ЯГУ	ПиМНО	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2008, 01.11	2012, 01.11	2012
Хитрова М.С.	10.01.03 – Литература стран Зарубежья	Диакроническая эволюция образа Лондона в литературно-художественном дискурсе английских писателей.	Мельничук О.А., д.филол.н., профессор ФИЯ ЯГУ	ИЯ	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2008, 27.11	2012	2012
Ходарева Н.В	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	Развивающие возможности театральной □А□тельности детей младшего школьного возраста.	Карпова Е.Г., д.п.н.	ПиМНО	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2005, 01.11	2009, 01.11	2009
Чехунова О.А.	10.01.01 – Русская литература	Становление и развитие философии экзистенциализма в творчестве Г.В. Иванова	Меркель Е.В., к.филол.н., доц.	РФ	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2007, 01.11	2011, 01.11	2011
Чудная Л.Г.	05.13.10 – Управление социальными и экономическими системами	Исследование занятости женского населения Ю.-Якутского региона в условиях реализации стратегических инвестиционных проектов.	Зарипова С.Н., к.ф.-м. н., доцент, зав. каф. МиИ	МиИ	заочная форма обучения в аспирантуре ГОУ ВПО «ЯГУ»	2007, 01.11	2011, 01.11	2012

3.4. План поступления в аспирантуру на 2009 г.

Всего: 10 чел. (5 очное + 5 заочное обучение)

Ф.И.О.	Специальность по ВАК	Научный руководитель (Ф.И.О., уч. степень, звание, должность)	Кафедра ТИ(ф) ГОУ ВПО "ЯГУ" ГОУ ВПО «ЯГУ», к которой будет прикреплен аспирант	Аспирантура какого вуза или НИИИ, вид обучения
1. Баранова О.	05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Сясько А.А., к.т.н., доцент кафедры МиИ	МиИ	ГОУ ВПО «ЯГУ» // очное обучение
2. Баторова Т.	10.01.03 - Литература стран Зарубежья	Мельничук О.А., д.филол.н., профессор, ФИЯ ЯГУ	ИЯ	ГОУ ВПО «ЯГУ» // заочное обучение
3. Карпухина Е.	10.01.03 -	Мельничук О.А.,	ИЯ	ГОУ ВПО

	Литература стран За- рубежья	д.филол.н., профессор, ФИЯ ЯГУ		«ЯГУ» // заоч- ное обучение
4. Кирейченков А.А.	25.00.22 – Геотехноло- гия подземная, откры- тая и строительная	Вычужин Т.А., к.т.н., доцент, доцент кафед- ры ГД	ГД	ГОУ ВПО «ЯГУ» // очное обучение
5. Копырин Н.М.	05.14.02 - Электро- станции и электро- энергетические систе- мы	Киушкина В.Р., к.т.н., доцент, зав.каф. ЭПиАПП	ЭПиАПП	ГОУ ВПО «ЯГУ» // очное обучение
6. Панько Л.	10.01.03 - Литература стран За- рубежья	Мельничук О.А., д.филол.н., профессор, ФИЯ ЯГУ	ИЯ	ГОУ ВПО «ЯГУ» // заоч- ное обучение
7. Фофонова М.	10.01.01 – Русская ли- тература	Меркель Е.В., к.филол.н., ав.кафедрой русской филологии	РФ	ГОУ ВПО «ЯГУ» // очное обучение
8. Фурмаков В.В.	05.23.01. - Строи- тельные конструкции, зда- ния и сооружения	Уточняется (ФТИ ЯГУ)	СД	ГОУ ВПО «ЯГУ» // очное обучение
9. Часовенко Е.В.	25.00.22 – Геотехноло- гия подземная, откры- тая и строительная	Рассказов И.Ю., д.т.н., профессор, директор института горного дела ДАО РАН	ГД	ГОУ ВПО «ЯГУ» // очное обучение
10. Чепиль А.Р.	10.01.03 - Литература стран За- рубежья	Мельничук О.А., д.филол.н., профессор, ФИЯ ЯГУ	ИЯ	ГОУ ВПО «ЯГУ» // заоч- ное обучение

3.5. Соискатели: 16 человек.

Ф.И.О.	Специальность по ВАК	Название диссертации	Научный руково- дитель (Ф.И.О., уч. сте- пень, звание, должность)	Кафедра ТИ(ф) ГОУ ВПО "ЯГУ", к которой при- креплен соис- катель	Дата и место предварительной защиты диссер- тации
1. Акинин М.А.	07.00.02 - Отечествен- ная история	История угледобы- вающей промыш- ленности Якутии	Андреев В.П., д.и.н.	Кафедра ар- хеологии и исторического краеведения ИФ ТГУ	2011, г.; г. Томск; Томский государственный университет
2. Атанова В.К.	10.01.04 - Германские языки	Историко- социальные основы эволюции концепта “Coal” и средств его антологизации.	Каплуnenko А.М., д. филол.н., про- фессор Иркут- ского государ- ственного линг- вистического университета, г. Иркутск	ИЯ	2012 г.; Иркут- ский гос. линг- вистический университет, г. Иркутск
3. Бугаева М.В.	05.09.03 - Электротех- нические комплексы и системы	Задачи исследования параметров электро- потребления дре- нажных систем для заказа и управления суточным расходом электроэнергии	Киушкина В.Р., к.т.н., доцент, зав.каф. ЭПиАПП	ЭПиАПП	2012 г.; Томский политехнический университет
4. Еливанова А.М.,	10.01.04 - Германские языки	Эволюция средств экспрессивного син- таксиса в произведе- ниях с повествовани- ем от первого лица	Мельничук О.А., д.филол.н., про- фессор ФИЯ ЯГУ.	ИЯ	Октябрь, 2011
5. Иванова	13.00.04. - Теория и	Методика психоло-	Хода Л.Д., д.п.н.,	ФВ	июнь 2009 г.;

В.А.	методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	гического сопровождения детей 5-7 лет с нарушением опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы на занятиях адаптивной двигательной рекреации	доцент, зав. кафедрой ФВ		г. Хабаровск, ДВГАФК
6. Качаев А.В.	25.00.16 - Горно-промышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.	Повышение эффективности геолого-разведочных работ на уголь	Гриб Н.Н., д.т.н., проф., зам. директора ТИ (ф) по НР, зав. кафедрой ГД	ГД	2009 г.; г. Томск; Томский политехнический университет
7. Квашнина Т.П.	10.01.04 - Германские языки	Языковая метафора как инструмент «отстранения» в литературно-художественном дискурсе.	Каплуненко А.М., д. филол.н., профессор Иркутского государственного лингвистического университета, г. Иркутск	ИЯ	2012 г.; Иркутский гос. лингвистический университет, г. Иркутск
8. Красько Е.С.	05.13.10 - Управление социальными и экономическими системами	Исследование воздействия техногенных выбросов промышленных предприятий на экосистему Южной Якутии	Зарипова С.Н., к.ф.-м. н., доцент, зав. каф. МиИ	МиИ	-
9. Литвиненко А.В.	25.00.22 – Геотехнология подземная, открытая и строительная	Оценка возможности подземной газификации углей в многолетнемерзлых породах (на примере Южно-Якутского каменноугольного бассейна)	Гриб Н.Н., д.т.н., проф., зам. директора ТИ (ф) по НР, зав. кафедрой ГД	ГД	2010 г.; уточняется
10. Николаева И.И.	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и образования	Адекватная педагогическая поддержка развития этнического самосознания молодых людей в поликультурном социуме.	Лазарева Л.П., д.п.н., профессор, ДВГУПС, г. Хабаровск.	ПиМНО	2010 г.; г. Якутск; Якутский государственный университет
11. Новаковская В.С.	19.00.07 - Педагогическая психология	Психолого-педагогические основы организации предпрофильной подготовки старшеклассников к социально-профессиональному самоопределению.	Рабинович О.Т., к.филос.н., доцент, г. Муром	ПиМНО	2010 г.; г. Хабаровск, ДВГУПС
12. Панафидина Т.А.	05.13.10 - Управление социальными и экономическими системами	Оптимизация системы управления вузом в филиале территориально отдаленного университета	Зарипова С.Н., к.ф.-м. н., доцент, зав. каф. МиИ	МиИ	уточняется
13. Стефанов В.К.	05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы	Организация ремонта электрооборудования	Киушкина В.Р., к.т.н., доцент, зав.каф. ЭПиАПП	ЭПиАПП	2012 г.; г. Томск; Томский политехнический университет

14. Строкина С.А.	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Геометрические модели геофизических полей Алданского щита.	к.г.-м. н., доцент Трофименко С.В.	МиИ	уточняется
15. Чумаченко И.В.	05.13.10 Управление социальными и экономическими системами	Создание модели автоматизированного внутришкольного мониторинга качества обучения (на примере МОУ «Гимназия № 1 г. Нерюнгри»).	Зарипова С.Н., к.ф.-м. н., доцент, зав. каф. МиИ	МиИ	уточняется
16. Юданова В.В.	05.13.10 Управление социальными и экономическими системами	Мониторинг экологической безопасности градостроительного комплекса в условиях Крайнего севера.	Зарипова С.Н., к.ф.-м. н., доцент, зав. каф. МиИ	МиИ	уточняется

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 - 5				
---	Сборник статей	7,5	Материалы районной научной конференции школьников и студентов «Образование. Духовность. Здоровье детей и молодежи» (2008 г.)	ТИ (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ»
---	Сборник статей	18,75	Материалы научно-методической конференции «Проблемы качества подготовки специалистов в системе высшего профессионального образования» (24-28 февраля 2009г.)	ТИ (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ»
---	Сборник статей	31,25	Материалы X межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри	ТИ (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ»
---	Сборник статей	6,25	Материалы V Педагогических чтений	ТИ (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ»
---	Сборник статей	15,62	Вестник ТИ (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ». Выпуск 4.	ТИ (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ»
Монографии - 2				
Гриб Н.Н., Имаев В.С., Мамаева Л.П., Маккей К.Г., Козьмин Б.М.	Монография	12	Сейсмическая опасность и современная геодинамика Токинского становика	нет
Новичихина Е.В.	Монография	7	Методика игровой деятельности в адаптивной двигательной рекреации незлышащих детей 8 – 11 лет	Грант Президента РС (Я)
Учебные пособия - 23				
Антоненков Д.В.	Учебное пособие	5	Моделирование электропривода и автоматических систем.	нет
Воронова О.П.	Учебное пособие	7,5	История высшего математического профессионального образования в России	нет
Зарипова С.Н.	Учебное пособие	18,75	Вариационное исчисление и методы оптимизации	Спонсорская помощь
Иванов П.М.	Учебное пособие. С грифом УМО РФ	8	Проектирование элементов балочной клетки	УМО РФ
Иевлева Л.П.	учебное пособие	7	Геодзические измерения с помощью	нет

			глобальных спутниковых систем. Использование в геодезии лидаров.	
Киушкина В.Р.	Учебное пособие	4,7	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	нет
Корецкий В.Б., Квагинидзе В.С., Антонов Ю.А.	учебное пособие с грифом УМО	18	Бульдозеры на карьерах	нет
Корецкий В.Б., Квагинидзе В.С., Антонов Ю.А.	учебное пособие с грифом УМО	12	Буровые станки на карьерах	нет
Корецкий В.Б., Квагинидзе В.С., Антонов Ю.А.	учебное пособие с грифом УМО	26	Экскаваторы на карьерах	нет
Корецкий В.Б., Корецкая Н.А., Квагинидзе В.С., Антонов Ю.А.	учебное пособие с грифом УМО	15	Автомобильный транспорт на карьерах	нет
Малеева Е.В.	Учебное пособие	7,0	Микроэкономика: справочник, для подготовки студентов при прохождении Интернет-тестирования	нет
Редлих Э.Ф.	учебное пособие	7	Горные машины и оборудование для открытых горных работ	нет
Редлих Э.Ф.	учебное пособие	7	Горные машины и оборудование для подземных горных работ	нет
Рукович А.В., Никитин В.М., Верчеба А.А.	Учебное пособие	6,25	Геология и промышленные типы рудных МПИ с примерами месторождений Якутии	нет
Синяков А.А., Водолазский А.А., Шубин Г.В., Моргунов И.В.	учебное пособие	7	Технология и комплексная механизация открытых горных работ	нет
Темиршина О.Р.	Учебное пособие	5	Общее языкознание	нет
Тимофеева Т.Е., Тимофеев В.Б.	Учебное пособие для студентов инженерных и математических специальностей.	9,4	Лабораторный практикум по физике	нет
Трофименко С.В.	Учебное пособие	15,6	Практические приложения к уравнениям математической физики	нет
Трофименко С.В.	Учебное пособие	15,6	Экономические приложения к теории игр	нет
Трофименко С.В.	Учебное пособие	17,5	Математические модели в теории случайных процессов	нет
Шелепень В.Н	учебное пособие	6,25	Структурный портрет личности студента. Базовые задатки и управление развитием. методические рекомендации для студентов	ТИ (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ», личные средства.
Шмидт В.В.	Учебное пособие	5,4	Экономика и организация электропривода. I часть	нет
Шмидт В.В.	Учебное пособие	7,5	Экономика и организация электропривода. II часть	нет
Электронные ресурсы				
Зайцева Н.В., Колосаев Е.А., Куцев А.Р.	Электронный ресурс	300 эл. страниц	Каталог высших растений Южной Якутии	ТИ (ф) ГОУ ВПО ЯГУ (грант)

4.2. Планируемое количество статей в рецензируемых и реферируемых изданиях: 45

5. Научно-исследовательская работа студентов

5.1. Работа студенческих научных кружков, проблемных научно-исследовательских групп и лабораторий: 18 кружков

Название кружка (исследовательской группы)	Руководитель кружка (Ф.И.О.), кафедра	Количество членов кружка	Частота заседаний	Отчетные материалы
--	---------------------------------------	--------------------------	-------------------	--------------------

пы)				
Студенческий научный кружок «Технолог»	Вычужин Т.А. к.т.н., доцент, доцент кафедры «Горное дело»	15	1 раз в месяц	Протоколы заседаний, отчет о деятельности кружка
Студенческий научный кружок «Золото»	Вычужин Т.А. к.т.н., доцент, доцент кафедры «Горное дело»	15	1 раз в месяц	Протоколы заседаний, отчет о деятельности кружка
Студенческий научный кружок «Эксплуатация карьерного оборудования в условиях Севера»	Корецкий В.Б. к.т.н., доцент, доцент кафедры «Горное дело»	10	1 раз в месяц	Протоколы заседаний, отчет о деятельности кружка
Студенческий научный кружок «Сохранение и укрепление здоровья студенческой молодежи»	Новичихина Е.Н., к.п.н., доцент кафедры физического воспитания	10	1 раз в месяц	Доклады, статьи, участие студентов в конференциях, отчет о деятельности кружка
Студенческий научный кружок «Информационные технологии в спорте»	Шелепень В.Н., кафедра ФВ	10	1 раз в месяц	Участие студентов в конференциях, отчет о деятельности кружка
Студенческий научный кружок «Поиск»	Мальшева Т.В., кафедра ФВ	10	1 раз в месяц	Протоколы заседаний, доклады, статьи студентов, отчет о деятельности кружка
Политический клуб «Альянс»	Ахмедов Т.А., старший преподаватель кафедры ЭиСГД	7	1 раз в месяц	Протоколы заседаний, отчет о деятельности кружка
Студенческий научный кружок «Электротехника»	Чепайкина Т.А., к.т.н., доцент кафедры ЭПиАПП	8	1 раз в месяц	Отчет о работе кружка
Студенческий научный кружок «Современные технологии автоматизации»	Земская О.П., старший преподаватель кафедры ЭПиАПП	6	1 раз в месяц	Отчет о работе кружка
Студенческий научный кружок «Малая энергетика Севера»	Киушкина В.Р. к.т.н., доцент кафедры ЭПиАПП	7	1 раз в месяц	Отчет о работе кружка
Студенческий научный кружок «Моделирование геофизических процессов математическими методами»	Трофименко С.В., к.г.-м.н., доцент кафедры МиИ	8	1 раз в неделю	Протоколы заседаний, участие в конференциях, участия в конкурсах грантов, научные публикации
Студенческий научный кружок «Математические методы и моделирование в горной промышленности»	Зарипова С.Н., к.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой МиИ	4	1 раз в месяц	Протоколы заседаний, участие в конференциях, участия в конкурсах грантов, научные публикации
Студенческий научный кружок «Пифагор»	Воронова О.П., старший преподаватель кафедры МиИ	25	1 раз в месяц	Протоколы заседаний, участие в конференциях и семинарах, научные публикации
Студенческий научный кружок «Матрица»	Салтецкая Т.В., старший преподаватель кафедры МиИ	7	1 раз в две недели	Протоколы заседаний, участие в олимпиадах
Студенческий научный кружок «Прочность»	Буслаева И.И., к.т.н., доцент, зав. кафедрой СД	5	1 раз в две недели	Отчет о работе кружка
Студенческий научный	Дондокова Т. Р.-Ш.,	5	1 раз в две недели	Отчет о работе

кружок «САПР»	старший преподаватель кафедры СД			кружка
Студенческий научный кружок «Технология и организация строительного производства»	Боракровский Д.А., старший преподаватель кафедры СД	5	1 раз в две недели	Отчет о работе кружка
Студенческий научный кружок «Актуальные проблемы Циркумпольного мира».	Еливанова А.М., старший преподаватель кафедры ИЯ	5	1 раз в две недели	Протоколы заседаний

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 на соискание материального поощрения главы администрации Нерюнгринского района молодым талантам, в номинации за высокие достижения в научно-учебной деятельности	г. Нерюнгри, февраль	5
X межрегиональная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов	г. Нерюнгри, 3-4 апреля	95
Лаврентьевские чтения	г. Якутск, ЯГУ, апрель	7
XLVII Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс".	г. Новосибирск, март	7
Международная научная студенческая конференция «Ломоносов-2009»	г. Москва, апрель	3
Конкурс сектора НИР и НИРС на лучшую студенческую научную работу по степеням	г. Нерюнгри, июнь	20
Всероссийский открытый конкурс студенческих научных работ, I тур	г. Нерюнгри, июнь-сентябрь	15
VII Всероссийская научно-практическая конференция молодых исследователей, аспирантов и соискателей «Экономика, управление, общество: история и современность», Дальневосточная академия государственной службы,	г. Хабаровск, март	2
Стипендиальная программа Немецкой службы академических обменов (DAAD) «Ознакомительные поездки студенческих групп» Studienreisen	г.Москва, март - июль	10
Семеновские чтения, направление «Лингвистика»	г. Якутск, март	2
VIII Всероссийская научная студенческая конференция с международным участием, на иностранных языках: «Молодежь. Общество. Современная наука, техника и инновации»	г. Красноярск, апрель	1
Стипендиальная программа Немецкой службы академических обменов (DAAD) «Летние курсы немецкого языка в Германии»	г. Москва, октябрь	2
Стипендиальная программа Немецкой службы академических обменов (DAAD) «Семестровые стипендии для германистов-филологов»	г.Москва, октябрь	1
Олимпиада по английскому языку в рамках предметной недели кафедры перевода ФИЯ ГОУ ВПО «ЯГУ» им.М.К.Аммосова, очное участие	г. Нерюнгри, март	3
Мероприятия в рамках декады естествознания		
Студенческий круглый стол «Здоровье студента – залог успешной учебы»	г. Нерюнгри, февраль	10
Городская олимпиада по физике	г. Нерюнгри, февраль	20
III городская научно-практическая конференция студентов и школьников «Актуальные проблемы современного естествознания-2009»	г. Нерюнгри, февраль	30
Городская олимпиада по биологии	г. Нерюнгри, февраль	15
Научный студенческий семинар «Туннельный резонансный диод на квантовой яме»	г. Нерюнгри, февраль	10

Студенческий научный семинар по физике полупроводников	г. Нерюнгри, февраль	15
Студенческий научный семинар «Химия и экология в промышленности»	г. Нерюнгри, февраль	10
Мероприятия в рамках декады математики и информатики		
Региональная научно-практическая конференция по математике и информатике	г. Нерюнгри, март	30
Региональная олимпиада по элементарной математике среди студентов и старшеклассников	г. Нерюнгри, март	30
Региональная олимпиада по информатике среди студентов и старшеклассников	г. Нерюнгри, март	15
Конкурс студенческих проектов «Возможности применения новых информационных технологий»	г. Нерюнгри, март	10
Выставка-конкурс «Современные технологии информатики и программирования в различных сферах деятельности»	г. Нерюнгри, март	10
Мероприятия в рамках инженерной декады		
Городская олимпиада по теоретической механике	г. Нерюнгри, март	5
Городская олимпиада по сопротивлению материалов	г. Нерюнгри, март	5
Городская олимпиада по начертательной геометрии	г. Нерюнгри, март	5
Городская научная студенческая конференция	г. Нерюнгри, март	10
X межрегиональная научная конференция	г. Нерюнгри, март	10
Участие в научных мероприятиях (конференциях, семинарах, симпозиумах) различного уровня по мере поступления приглашений.	в течение года	-

5.3. Количество публикаций студентов: 85

5.4. Участие студентов в оплачиваемых НИР:

Тема исследования	Вид исследований (хоз. договор, госбюджетные, инициативные)	Научный руководитель	Планируемое число привлеченных студентов
В госбюджетных исследованиях – 2 темы, 12 чел.			
Оценка возможностей подземной газификации углей в многолетнемерзлых горных породах	МНиПО РС(Я)	Гриб Н.Н., д.т.н., профессор, зав. кафедрой ГД	2
Подбор регуляторов роста природного происхождения, обладающих антистрессовой активностью (на примере почвенно-климатических условий Южной Якутии)	ФАО МОиН РФ	Зайцева Н.В., к.с.-х.н., доцент	10
В хоздоговорных темах – 5 тем, 17 чел.			
Научное сопровождение геофизических изысканий на участках расширения трубопроводной системы ВСТО, по переходу через р. Амур	х/д № 5/09	Гриб Н.Н., д.т.н., профессор, зав. кафедрой ГД	2
Научное сопровождение геофизических изысканий на участках расширения трубопроводной системы ВСТО, по переходу через р. Чульмакан на ПК 23370	х/д № 28/08	Гриб Н.Н., д.т.н., профессор, зав. кафедрой ГД	3
Научное сопровождение геофизических изысканий на участках расширения трубопроводной системы ВСТО, по переходу через р. Лена	х/д № 6/09	Гриб Н.Н., д.т.н., профессор, зав. кафедрой ГД	2
Выходной контроль качества БСГ (бетонной смеси готовой)	Хоздоговорная тематика	Никитин В.М., д.г.-м.н., профессор, директор ТИ(ф) ГОУ ВПО "ЯГУ"	5
Контроль качества строительных мате-	Хоздоговорная	Никитин В.М., д.г.-м.н., про-	5

риалов (щебня, арматурной стали)	тематика	фессор, директор ТИ(Ф) ГОУ ВПО "ЯГУ"	
Инициативные темы – 4 темы, 25 чел.			
Биологические исследования в Нерюн- гринском районе.	инициативная	Зайцева Н.В. к.с.-х.н., доцент	5
Статистические модели геофизических полей Алданского щита в связи с сей- смичностью Олекмо–Становой сейсми- ческой зоны.	Инициативная тема	Трофименко С.В., к.г.-м.н., доцент кафедры МИИ	5
Исследование воздействия вредных ве- ществ, содержащихся в техногенных выбросах промышленных предприятий, и строительных материалах, используе- мых в городском строительстве, на со- стояние здоровья населения Южно- Якутского региона.	Инициативная тема	Зарипова С.Н., к.ф.-м.н., доцент, зав. кафед- рой МИИ	10
Совершенствование системы управле- ния качеством подготовки выпускников филиала госуниверситета.	Инициативная тема	Зарипова С.Н., к.ф.-м.н., доцент, зав. кафед- рой МИИ	3
Русская литература Серебряного века: традиция, теория и художественная практика Научный руководитель:	Инициативная тема	Шмидт Н.В., к.филол.н.	10

6. Инновационная деятельность:

6.1. Количество патентов и свидетельств РОСПАТЕНТ: 2

6.2. Внедрение в деятельность предприятий города:

Ф.И.О. авторов	Название проекта	Название предприятия	Сроки внедрения	Объемы внедре- ния, тыс. руб.
Хода Л.Д.	Технология адаптив- ной двигательной рекреации с интегра- ционной направлен- ностью детей с от- клонениями в состо- янии здоровья.	ДСДОУ «Веселый дельфин»	Январь-декабрь 2009 г.	10,0
Шмидт В.В.	Исследование воз- можности внедрения энергосберегающих технологий, их авто- матизации и диспет- черизации системы энергоснабжения Южно-Якутского региона	Система ЖКХ Нерюнгринского района	Сентябрь 2009 г.	---
Антоненков Д.В.	Прогнозирование краткосрочного элек- тропотребления угольного разреза	Разрез «Нерюнгрин- ский»	Апрель 2009 г.	---

7. Тематический план научно-исследовательских работ кафедры «Горное дело» ТИ (Ф) ГОУ ВПО «ЯГУ».

- госбюджетные исследования: 3 темы, 3313 тыс.руб.

№ п/п	Наименование темы, рег.№, дата, научный руководитель, исполнители	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объем (тыс.руб)		Ожидаемые научные и практические результаты
				План	Факт	
1.	Оценка возможностей подземной газификации углей в многолетнемерзлых горных породах. Научный руководитель: Гриб Н.Н.	Министерство науки и профессионального образования РС(Я)	2009, I – 2010, IV	2000,0		Отработка технологий подземной газификации углей применительно к месторождениям Якутии
2.	Лексикографическое описание топонимии Южно-Якутского региона, Рег. № 080400023 а Научный руководитель: Меркель Е.В.	РГНФ	2009, I – 2010, IV	150,0		Составление регионального топонимического словаря Южной Якутии; реализация полученных результатов в дисциплине «Ономастика», в курсовых и дипломных проектах. Идентификация топонимического материала. Составление картосхемы регионов. Полевые сборы географических названий на территории Алданского района. Обработка топонимического материала, собранного на территории Алданского района. Комплексный анализ топонимов (лингвистический, экстралингвистический). Выявление основного материала для топонимического словаря
3.	Подбор регуляторов роста природного происхождения, обладающих антистрессовой активностью (на примере почвенно-климатических условий Южной Якутии) Рег. № 2.1.1/4949 Научный руководитель: Зайцева Н.В. Исполнители: Погуляева И.А. Юмшанов Н.Н.	МОиН РФ, ФАО	2009, I – 2010, IV	1163,0		Разработка методических рекомендаций по обработке растений регуляторами роста природного происхождения при выращивании их в открытом грунте. Данные по содержанию биологически активных веществ в растениях, произрастающих в ЮЯ. Получение БАВ, обладающих антристрессовой активностью.

- хоздоговорные исследования: 23 темы, 670 тыс.руб.

№ п.п.	Наименование темы, рег.№, дата, научный руководитель, исполнители	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём (тыс.руб)		Ожидаемые научные и практические результаты
				План	Факт	
1.	Исследование геофизических предвестников землетрясений для прогноза сейсмически опасных районов Южной Якутии. х/д № 1/09 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., проф. Гриб Н.Н.	МО «Нерюн-гринский район»	2009, I-IV	400,0		Прогноз сейсмически опасных районов в Южно-Якутском регионе по результатам изучения геофизических предвестников землетрясений.
2.	Научное сопровождение геофизических изысканий на участках расширения трубопроводной системы ВСТО, по переходу через р. Чульмакан на ПК 23370. х/д № 28/08 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., проф. Гриб Н.Н. <i>Исполнители:</i> Качаев А.В., Разумневич Д.К.	ОАО «Ги-пропровод»	2009, I-IV	50,0		Оценка и инженерно-геологических условий перехода трубопроводной системы ВСТО через р. Чульмакан
3.	Научное сопровождение геофизических изысканий на участках расширения трубопроводной системы ВСТО, по переходу через р. Амур. х/д № 5/09 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., проф. Гриб Н.Н. <i>Исполнители:</i> Качаев А.В., Разумневич Д.К.	ОАО «Ги-пропровод»	2009, I-IV	100,0		Оценка и инженерно-геологических условий перехода трубопроводной системы ВСТО через р. Амур
4.	Научное сопровождение геофизических изысканий на участках расширения трубопроводной системы ВСТО, по переходу через р. Лена. х/д № 6/09 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., проф. Гриб Н.Н. <i>Исполнители:</i> Качаев А.В., Разумневич Д.К.	ОАО «Ги-пропровод»	2009, I-IV	50,0		Оценка и инженерно-геологических условий перехода трубопроводной системы ВСТО через р. Лена

	<p>Технология адаптивной двигательной рекреации с интеграционной направленностью детей с отклонениями в состоянии здоровья.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Хода Л.Д.</p> <p><i>Исполнитель:</i> С(К)НШ-ДС «Веселый дельфин»</p>	ДСДОУ «Веселый дельфин»	2009, I–IV	10,0		Рекомендации по внедрению разработанной модели во внеучебную деятельность по дополнительному образованию коррекционных и общеобразовательных учреждений в сфере ФК; выпуск монографии и методических рекомендаций, программ
5.	<p>Оперативный мониторинг природных ЧС на территории Якутии по данным дистанционного зондирования и системы грозопеленгации.</p> <p><i>Исполнитель:</i> Тимофеев В.Б.</p>	ИКФиА	2009, III	60,0		Регулярные наблюдения грозовой активности на территории Южной Якутии с помощью системы грозопеленгации, расположенной в г. Нерюнгри.
6.	<p>Входной контроль бетонной смеси, изготовление бетонных образцов, испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости; определение водонепроницаемости, насыпной и естественной плотности строительных материалов, испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 19/07 от 21.06.07</p>	ЗАК ООО «Амерко Интернешенел Лимитед» (Великобритания)	2009, I–IV	По факту выполнения		Обеспечение контроля показателей качества строительных материалов (бетонных смесей, образцов бетона, сварных соединений).
7.	<p>Провести в соответствии с техническим заданием (ТЗ) Заказчика и обеспечить сдачу испытаний щебня, песка, бетонных и растворных образцов, тротуарной плитки, железобетонных плит на соответствие требованиям ГОСТ, провести подбор составов бетонов.</p> <p>Договор № 06/07 от 1.03.2007</p>	ХК ОАО "Якутуголь" НРСУ	2009, I–IV	По факту выполнения		Данные по физико-механическим свойствам строительных материалов.

8.	Отбор и испытание БСГ (бетонной смеси готовой) в соответствии с требованиями проекта, испытание арматурной стали, входной контроль качества строительных материалов. Договор № 23/07 от 30.08.07	ООО "Зюйд-М"	2009, I-IV	По факту выполнения		Обеспечение контроля показателей качества строительных материалов (бетонных смесей, образцов бетона, сварных соединений).
9.	Контроль качества бетонной смеси, испытание арматуры и сварных соединений. Договор № 03/08 от 23.01.08	ЗАО НСМУ «Дальсталь-конструкция»	2009, I-IV	По факту выполнения		Получение в результате испытаний и контролирование физико - механических свойств строительных материалов.
10.	Контроль качества уплотнения земляного полотна, лабораторные испытания дорожно-строительных материалов. Договор № 05/08 от 12.02.2008	ООО «Южякутмеханизация»	2009, I-IV	По факту выполнения		Определение плотности укладываемого грунта, испытание дорожно-строительных материалов на соответствие ГОСТ, техническим условиям.
11.	Контроль качества строительно-монтажных работ, строительных материалов и сварных соединений, подбор составов бетонов и строительных растворов. Договор № 08/08 от 20.02.08	ООО "НЦТЭ"	2009, I-IV	По факту выполнения		Определение прочности, морозостойкости бетонных и растворных образцов, стендовых материалов; сварных соединений; подборы составов бетонов и строительных растворов в соответствии с ГОСТ.
12.	Проведение испытаний щебня и песка с выдачей заключения по результатам испытаний. Договор № 09/08 от 25.02.08	ООО «Стройсервис»	2009, I-IV	По факту выполнения		Контроль показателей качества строительных материалов.
13.	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 № 12/08 от 11.03.08	ЗАК ООО «Амерко Интернешнел Лимитед» (Великобритания)	2009, I-IV	По факту выполнения		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.

14.	<p>Контроль качества строительных материалов и сварных соединений, подбор составов бетонов и строительных растворов, испытание бетонных и растворных образцов.</p> <p>Договор № 13/08 от 11.03.08</p>	<p>ОАО "Якутгледстрой"</p>	<p>2009, I-IV</p>	<p>По факту выполнения</p>	<p>Определение прочности, морозостойкости бетонных и растворных образцов, стендовых материалов, сварных соединений, плотности грунтов в обратных засыпках в соответствии с требованиями ГОС, СНиП.</p>
15.	<p>Отбор и испытание БСГ (бетонной смеси готовой) строительных растворов, сварных соединений и арматуры, входной контроль качества строительных материалов, изготовление и испытание бетонных и растворных образцов, определение плотности щебня и грунта в обратных засыпках.</p> <p>Договор № 14/08 от 11.04.08</p>	<p>ООО «Газобетон»</p>	<p>2009, I-IV</p>	<p>По факту выполнения</p>	<p>Определение прочности, морозостойкости бетонных и растворных образцов, стендовых материалов, сварных соединений, плотности грунтов в обратных засыпках в соответствии с требованиями ГОС, СНиП.</p>
16.	<p>Контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности на осевое сжатие, морозостойкости и определение водонепроницаемости, испытание стали и арматуры на разрыв, входной контроль качества строительных материалов.</p> <p>Договор № 15/08 от 20.06.08</p>	<p>ООО «Сахаремстрой»</p>	<p>2009, I-IV</p>	<p>По факту выполнения</p>	<p>Определение прочности, морозостойкости и водонепроницаемости образцов, испытание стали и арматуры на растяжение</p>

17.	<p>Отбор и испытание БСГ (бетонной смеси готовой) в соответствии с требованиями проекта, изготовление и испытание бетонных и растворных образцов, с целью определения прочности на осевое сжатие, морозостойкости и определение водонепроницаемости, испытание арматурной стали, входной контроль качества строительных материалов.</p> <p>Договор № 17/08 от 24.06.08</p>	ООО «Саха-Континент»	2009, I–IV	По факту выполнения		<p>Определение прочности, морозостойкости и водонепроницаемости образцов, испытание стали и арматуры на растяжение</p>
18.	<p>Контроль качества строительных материалов, сварных соединений и арматуры, испытание бетонных и растворных образцов; определение плотности щебня и грунта в обратных засыпках.</p> <p>Договор № 20/08 от 05.08.08</p>	ООО «Стройрем-сервис и К»	2009, I–IV	По факту выполнения		<p>Обеспечение контроля показателей качества строительных материалов (бетонных смесей, образцов бетона, сварных соединений).</p>
19.	<p>Контроль качества строительных материалов, сварных соединений и арматуры, испытание бетонных и растворных образцов; определение плотности щебня и грунта в обратных засыпках.</p> <p>Договор № 21/08 от 05.08.08</p>	ООО «Дальагро-пром»»	2009, I–IV	По факту выполнения		<p>Обеспечение контроля показателей качества строительных материалов (бетонных смесей, образцов бетона, сварных соединений), контроль за уплотнением грунта и щебня в обратных засыпках.</p>
20.	<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.</p> <p>Договор № 22/08 от 11.08.08</p>	ООО «Стройсервис»	2009, I–IV	По факту выполнения		<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>

21.	Контроль качества строительных материалов, сварных соединений и арматуры, испытание бетонных и растворных образцов; определение плотности щебня и грунта в обратных засыпках. Договор № б/н от 13.08.08	ОАО «Краснодарнефтегазстрой»	2009, I–IV	По факту выполнения	Определение прочности, морозостойкости бетонных и растворных образцов, стендовых материалов, сварных соединений, плотности грунтов в обратных засыпках.
22.	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. Договор № 25/08 от 26.09.08	ООО «Велестрой»	2009, I–IV	По факту выполнения	Определение прочности, морозостойкости бетонных и растворных образцов, стендовых материалов, сварных соединений, плотности грунтов в обратных засыпках.
23.	Испытание образцов пенобетона; камней бетонных стеновых; шлакоблоков; бетонных образцов; испытание заполнителей; подбор составов бетонной смеси; арматурной стали в соответствии с требованиями ГОСТ. Договор № 25/08 «а» от 26.09.08	ИП «Тимофеев»	2009, I–IV	По факту выполнения	Определение показателей качества строительных материалов (прочности, испытание арматуры).

- инициативные темы: 13 тем, 8453,6 тыс.руб.

№ п.п.	Наименование темы, рег.№, дата, научный руководитель, исполнители	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём (тыс.руб)		Ожидаемые научные и практические результаты
				План	Факт	
1.	<p>Математическое моделирование физических явлений в различных средах.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> к.ф.-м.н., доцент Тимофеева Т.Е.</p> <p><i>Исполнитель:</i> доцент Тимофеев В.Б.</p>	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	214,3		<p>Совершенствование алгоритма расчета системы квазилинейных уравнений эллиптического типа, моделирующей коротацию плазмы в окрестности вращающегося намагниченного шара методом стрельбы. Оформление патента на разработанную программу.</p> <p>Изучение метода коллокаций на предмет применения к численному расчету упомянутой системы. Работа над разработкой программы с применением нового метода.</p>
2.	<p>Биологические исследования в Нерюнгринском районе.</p> <p>Научный руководитель: к.с.-х.н., доцент Зайцева Н.В.</p> <p>Исполнитель: Погуляева И.А.</p>	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2009, IV	235,7		<p>Изучение видовой 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.</p>
3.	<p>Статистические модели геофизических полей Алданского щита в связи с сейсмичностью Олекмо–Становой сейсмической зоны</p> <p>Научный руководитель: Трофименко С.В.</p> <p>Исполнители: Пушаревский Ю.С., Строкина С.А.</p>	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	1220,1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание математической модели для состоятельной оценки сейсмической безопасности региона. 2. Прогноз сейсмической безопасности Южно-Якутского региона. 3. Разработка мероприятий по реализации среднесрочного прогнозирования землетрясений и сейсмического процесса Олекмо–Становой зоны на основе полученной математической модели. 4. Создание автоматизированной программы визуализации сейсмической активности для обеспечения безопасности исследуемого региона.

4.	Исследование воздействия вредных веществ, содержащихся в техногенных выбросах промышленных предприятий, и строительных материалов, используемых в городском строительстве, на состояние здоровья населения Южно-Якутского региона. Научный руководитель: Зарипова С.Н. Исполнители: Юданова В.В, Красько Е.С.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	888,1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Проблемный анализ состояния здоровья населения и экологической безопасности промышленных, жилых и социально-бытовых объектов Южно-Якутского региона. 2. Разработка автоматизированной информационной системы для проведения мониторинга и выработки управленческих решений. 3. Построение модели принятия решения по повышению экологической безопасности окружающей среды Южно-Якутского региона.
5.	Совершенствование системы управления качеством подготовки выпускников филиала госуниверситета. Научный руководитель: Зарипова С.Н. Исполнители: Панафилина Т.А., Воронова О.П., Чумаченко И.В., Самохина В.М., Друми К.А.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	1323,7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Построение прогнозной модели развития филиала госуниверситета. 2. Разработка автоматизированной информационной системы для проведения мониторинга и выработки управленческих решений. 3. Разработка моделей принятия решений, учитывающей внешние и внутренние особенности деятельности учебного заведения.
6.	Формирование коммуникативно-речевых компетенций студентов с использованием интерактивных технологий. Научный руководитель: Бадмацыренова Д.Б. Исполнители: Аюрова М.В., Захарова О.В., Павлова Т.Л., Гатаулина Н.М., Хитрова М.С.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	424,3		Торетически обосновать и экспериментально проверить эффективность интерактивных технологий в обучении ИЯ на процесс развития коммуникативно-речевых компетенций.
7.	Русская литература Серебряного века: традиция, теория и художественная практика Научный руководитель: Шмидт Н.В.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	113,1		Исследование литературы Серебряного века в теоретико-литературных и историко-литературных аспектах, связанных с проблемой литературной традиции, жанровым и концептуально-тематическим анализом, а также с задачей исследования художественных «сверхтекстов» в русской литературе XX века

8.	Личностно-ориентированное физкультурное образование студентов Научный руководитель: Хода Л.Д.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	195,0		Разработка методики определения базовых врожденных ресурсов личности на основе хронобиосоциальных данных с учетом сенситивных периодов развития физических качеств. Разработка индивидуальных программ личностного развития. Выявление совместимых базовых характеристик преподавателя и студента в рамках физкультурной деятельности. Разработка методики управления ППС кафедры для обеспечения эффективного учебного взаимодействия преподавателя и студента.
9.	Инновационные технологии в образовательной среде. Научный руководитель: Фоменко О.Е.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	296,0		Анализ новационного и инновационного опыта организации образовательных систем российского, регионального и республиканского уровней. Разработка технологических компонентов и проектных условий функционирования модели интегрального гуманитарного образовательного пространства личностно-ориентированного типа в контексте мегапроектов РС(Я) и ДВР. Организация учебно-научного центра обучения и повышения квалификации специалистов.
10.	Техника и технология разработки месторождений в условиях Севера <i>Научный руководитель:</i> к.т.н. Синяков А.А. <i>Исполнители:</i> к.т.н., доцент Корецкий В.Б., к.т.н., доцент Вычужин Т.А., к.т.н. Ворсина Е.В., к.т.н. Корецкая Н.А., Пазынич А.Ю., Редлих Э.Ф., Моргунов И.В., Нечаев А.М.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	1562,5		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
11.	Методология эффективной реализации энергетической безопасности республики Саха (Якутия). Научный руководитель: Киушкина В.Р., к.т.н.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	826,5	---	Разработка программы энергетической безопасности и надежности энергоснабжения систем энергетики республики.

12.	Исследование и прогнозирование параметров электропотребления промышленных объектов. Научный руководитель: Киушкина В.Р.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	836,9		Определение параметров электропотребления объектов угольного разреза в условиях оптового рынка электроэнергии. Разработка мероприятий по организации ремонта электрооборудования объектов каменноугольного разреза.
13.	Исследование энергетических показателей преобразователей переменного напряжения с комбинированной коммутацией ключей. Научный руководитель: Шадрин А.Г.	ГОУ ВПО «ЯГУ»	2009, I – 2011, IV	317,4		Разработка новых энергосберегающих преобразователей переменного напряжения для электротехнологических установок, обеспечивающих высокие технико-экономические показатели.