

Министерство образования и науки РФ
Технический институт (филиал)
Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

о прохождении учебных, производственных и преддипломных практик
студентов Технического института (ф) СВФУ в г.Нерюнгри
за 2010-2011 уч.год

Нерюнгри, 2011 г.

В 2010-2011 уч.году согласно графику учебного процесса и учебных планов специальностей проведено 61 практика, из них 24 учебных, 24 производственных, 10 преддипломных, 3 предквалификационных.

Перед практиками студенты проходили мед.осмотр, в соответствии с графиком, согласованным с узловой поликлиникой станции Беркамит, с которой ежегодно заключается договор на проведение медицинского осмотра. За месяц до начала практики руководители практик прошли инструктаж по ТБ и ПБ, после чего был проведен инструктаж студентов.

Договоры с организациями и учреждениями заключены вовремя, имеются долгосрочные договоры на 3-5 лет.

1. Наименование практики по ГОСТу и учебному плану.
(Учебная, производственная (в том числе и преддипломная)),
сроки практики по курсам

группа	семестр	кол-во недель практики	Сроки практики по курсам	Наименование практики, в соответствии с ГОСТ и учебным планом
ПНО-09	4	4	27.06.11-24.07.11	Производственная (в летних детских объединениях)
ПНО-08	6	2	01.03.11-31.05.11	Производственная (педагогическая в школе) (непрерывная)
ПНО-07	8	2	04.07.11-17.07.11	Учебная (полевая)
	8	4	31.01.11-27.02.11	Производственная (педагогическая)
ПНО-06	9	6	01.09.10-10.10.10	Преддипломная (педагогическая в школе)
ПП-09	4	1	27.06.11-03.07.11	Учебная (летняя)
	4	3	04.07.11-24.07.11	Производственная (летняя-педагогическая)
ПМ-08	6	4	27.06.11-24.07.11	Предквалификационная (учебно-ознакомительная)
ПМ-07	8	4	27.06.11-24.07.11	Предквалификационная (производственная)
ПМ-06	10	6	31.01.11-13.03.11	Предквалификационная (преддипломная)
МО-08	6	3	04.07.11-24.07.11	Производственная
МО-06	10	11	10.01.11-27.03.11	Преддипломная
ПИ-08	6	4	27.06.11-24.07.11	Производственная
ПИ-07	8	4	27.06.11-24.07.11	Производственная
ПИ-06	10	10	03.01.11-13.03.11	Преддипломная
ФК-07	8	3	04.07.11-24.07.11	Преддипломная (производственная)
РО-10	2	2	04.07.11-17.07.11	Учебная (фольклорная)
РО-09	4	2	04.07.11-17.07.11	Учебная (диалектологическая)
РО-07	8	6	31.01.11-13.03.11	Производственная (педагогическая в школе)
РО-06	10	4	14.02.11-13.03.11	Производственная (педагогическая в школе) (специализация)
АО-10	2	2	04.07.11-17.07.11	Учебная (вводно-ознакомительная)
АО-09	4	2	04.07.11-17.07.11	Учебная (коммуникативно-страноведческая)
АО-07	8	6	31.01.11-13.03.11	Производственная (педагогическая в школе)
АО-06	10	4	14.02.11-13.03.11	Производственная (педагогическая в школе) (специализация)
ПГС-10	2	3	27.06.11-17.07.11	Учебная (геодезическая)
	2	1	18.07.11-24.07.11	Учебная (ознакомительная)
ПГС-09	4	1	27.06.11-03.07.11	Учебная (геологическая)
	4	2	04.07.11-17.07.11	Учебная (профессиональная)
	4	1	18.07.11-24.07.11	Учебная (строительные машины)
ПГС-08	6	7	13.06.11-31.07.11	Производственная (технологическая)
ПГС-07	8	7	13.06.11-31.07.11	Производственная
ПГС-06	10	3	31.01.11-20.01.11	Преддипломная (производственная)
ПР-10	2	2	20.06.11-03.07.11	Учебная (геологическая)
	2	2	04.07.11-17.07.11	Учебная (геодезическая)
ПР-09	4	5	20.06.11-24.07.11	Производственная
ПР-08	6	6	13.06.11-24.07.11	Производственная
ПР-07	8	9	20.06.11-21.08.11	Преддипломная (производственная)
ОГР-10	2	2	20.06.11-03.07.11	Учебная (геологическая)
	2	2	04.07.11-17.07.11	Учебная (геодезическая)
ОГР-09	4	5	20.06.11-24.07.11	Производственная
ОГР-08	6	6	13.06.11-24.07.11	Производственная
ОГР-07	8	9	20.06.11-21.08.11	Преддипломная (производственная)
ЭП-08	6	5	20.06.11-24.07.11	Производственная
ЭП-07	8	5	20.06.11-24.07.11	Производственная
	8	6	25.07.11-04.09.11	Преддипломная (производственная)
ЭО-10	2	2	20.06.11-03.07.11	Учебная
ЭО-09	4	2	20.06.11-03.07.11	Учебная

	4	3	04.07.11-24.07.11	Производственная
ЭС-10	2	2	20.06.11-03.07.11	Учебная
ЭС-09	4	5	20.06.11-24.07.11	Учебная
ЭС-08	6	5	20.06.11-24.07.11	Производственная
ЭС-07	8	5	20.06.11-24.07.11	Производственная
	8	6	25.07.11-04.09.11	Преддипломная
ТиТР-10	2	3	20.06.11-10.07.11	Учебная (геологическая)
	2	2	11.07.11-24.07.11	Учебная (геодезическая)
ТиТР-09	4	5	20.06.11-24.07.11	Учебная (ознакомительная)
ТиТР-08	6	1	20.06.11-26.06.11	Учебная (ознакомительная по специализации)
	6	4	27.06.11-24.07.11	Производственная
ТиТР-07	8	5	27.06.11-31.07.11	Производственная
	8	5	01.08.11-04.09.11	Преддипломная (производственная)

2. Наименование баз практик

Специальность	Организация	Кол-во рабочих мест
ПНО	МОУ Гимназия № 1	29
	СОШ № 13 МУО г. Нерюнгри	3
	МОУ СОШ № 9 пос. Чульман	1
	СОШ № 1 п. Усун-Кюель, Усть-Алданский улус	1
	СОШ № 1 с. Харыелах, Намский улус,	2
	Социальный проект «Наш двор»	8
	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ им.М.К.Аммосова в г.Нерюнгри	8
	Всего по специальности ПНО:	52
ПП	Социальный проект «Наш двор»	4
	Всего по специальности ПП:	4
ПМ	ОАО ХК «Якутуголь»	6
	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ им.М.К.Аммосова в г.Нерюнгри	8
	Отделение СБ РФ в г.Нерюнгри №8155	4
	Нерюнгринское РНУ ООО «Востокнефтепровод»	1
	МУ «Абыйская центральная районная больница»	1
	ГОУ СПО «НПК»	2
	ОАО «Нерюнгринская птицефабрика»	1
	Нерюнгринская районная администрация	1
	ООО «Ремонтно-строительная компания»	1
	ООО «Апельсин»	1
	Отделение по г.Нерюнгри УФК по РС(Я)	1
	ОАО УК «Нерюнгриуголь» филиал «Открытые горные работы»	1
	ОАО ДГК филиал НГРЭС	2
	ИП Ефремова Н.А. «Хикари+»	1
	Управление сельского хозяйства Алданского района	1
	НКБ «Нерюнгрибанк» (ООО)	1
	ООО «Юбилейный»	1
	Всего по специальности ПМ:	34
МО	ОАО ДГК филиал НГРЭС	2
	Отделение СБ РФ в г.Нерюнгри №8155	2
	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ им.М.К.Аммосова в г.Нерюнгри	2
	ООО «Айгуль»	1
	Управление здравоохранения Нерюнгринской районной администрации	1
	ООО «Образовательный центр Ива»	1
	НКБ «Нерюнгрибанк» (ООО)	1
	ГОУ СПО «НПК»	1
Всего по специальности МО:	11	
ПИ	ОАО ДГК филиал НГРЭС	2
	Нерюнгринская районная администрация	1
	ОАО «Нерюнгриэнергоремонт»	3
	ОАО ХК «Якутуголь»	8
	ООО «Айгуль»	2
	Производственный кооператив (артель) старателей «Новая»	1
	ИП Мешков А.В.	1
	ООО ЦТО «Ока»	1
	ЗАО «Малые разрезы Нерюнгри»	1
	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ им.М.К.Аммосова в г.Нерюнгри	2
	МУ «Централизованная бухгалтерия муниципальных учреждений» Нерюнгр.района	1

	ИП Романов И.А.	1
	ООО «Талисман»	1
	Управление образования Нерюнгринской районной администрации	1
	ООО «Скай-Нет»	1
	Отделение СБ РФ в г.Нерюнгри №8155	3
	ИП Черенкова Е.В.	1
	ОАО «I Lint Soft»	1
	Муниципальное учреждение «Дирекция муниципального заказа»	1
	Филиал «Аэропорт Нерюнгри» ФКП «Аэропорты Севера»	1
	ООО «Бит-Софт»	2
	НКБ «Нерюнгрибанк» (ООО)	1
	МОУ СОШ № 18 г.Нерюнгри	1
	Дополнительный офис г.Нерюнгри Филиал АТБ (ОАО) г.Якутск	1
	МБС (К) ОУ С (К) НШ-ДС №3	1
	ООО «Мастер»	1
	ИП Рогачев Л.П.	1
	АУ ДО «Учебный центр» г.Нерюнгри	1
	МОУ СОШ № 9 пос.Чульман	1
	ООО «Содружество»	1
	ООО «Экоресурс»	1
	ООО «Эрчим-Тхан»	1
	ИП Кузнецов В.В.	2
	ИП Шураков Д.Б.	1
	Всего по специальности ПИ:	50
ФК	Филиал «Аэропорт Нерюнгри» ФКП «Аэропорты Севера»	2
	ООО «Жилремсервис»	1
	АКБ «Алмазэргиенбанк»	1
	Администрация городского поселения «Поселок Серебряный Бор»	1
	ДЖД ОАО «РЖД» п.Беркакит	1
	Администрация городского поселения «Поселок Чульман»	1
	ООО «Каспий»	1
	ИФИС России по Нерюнгринскому р-ну	1
	ГОУ СПО «НПК»	2
	Администрация муниципального р-на Вилюйский улус	1
	ОАО ХК «Якутуголь»	1
	ЗЭС ОАО «Якутскэнерго»	1
		Всего по специальности ФК:
РО	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ им.М.К.Аммосова в г.Нерюнгри, кафедра РФ	9
	Нерюнгринский музей истории освоения Южной Якутии им. И.И. Пьянкова	5
	СОШ № 13 МУО г. Нерюнгри	6
	СОШ № 26 МУО г. Якутска	1
	«Петропавловская агрошкола» МУО Усть-Майского улуса	1
	СОШ № 18 МУО г. Нерюнгри	4
	СОШ № 21 МУО г. Нерюнгри (п. Чульман)	2
	Всего по специальности РО:	28
АО	ГОУ «Экспериментальная школа-интернат «Арктика» с углубленным изучением предметов гуманитарно-культурологического профиля	2
	СОШ № 13 МУО г. Нерюнгри	7
	МОУ Гимназия № 2	4
	МУО «Информационно-технологический лицей № 24»	2
	Тункинская СОШ с. Торы Тункинского района Республики Бурятия	1
	МОУ Гимназия № 1	1
	МОУ СОШ № 9 пос.Чульман	1
	с. Иенгра Нерюнгринского улуса	6
	Центр развития творчества детей и юношества г. Нерюнгри	1
	Лагерь труда и отдыха «Кыталык» МОУ «Дабанская СОШ» с. Дабан Олекминского района	1
	Летний образовательный лагерь «Алые паруса» Майинской средней общеобразовательной школы имени В.П. Ларионова Мегино-Кангаласского улуса	1
	«МОУ Чаппандинская СОШ им. С.П. Алексеева» с. Чаппанда Нюрбинского улуса	1
	Образовательный лагерь «Фраян» МОУ «Майинская гуманитарная средняя общеобразовательная школа МР «Мегино-Кангаласский улус»	1
	«МОУ Мяндигинская СОШ им. П.И. Караканова» с. Мяндиги Амгинского улуса	1
	МОУ СОШ № 15 г.Нерюнгри	1
	Информационно-технологический музей № 24	4
	МОУ СОШ № 1 г.Нерюнгри	2
МОУ СОШ № 18 г.Нерюнгри	1	

	МОУ «Томторская СОШ» с.Томтор Мегино-Кангаласского улуса	1
	МОУ Октёмский лицей с.Чапаево Хангаласского улуса	1
	Всего по специальности АО:	40
ПГС	ООО «ИриДан»	1
	ООО «ЕвразияСтройК»	1
	ТИ (ф) СВФУ кафедра СД	7
	ООО «СахаПромЭнергоСтрой»	2
	ООО «ЦНЭ»	2
	ООО «Адгезия»	1
	ООО СПК «Авангард»	1
	Филиал ООО «Семь сетей +»	1
	ЗАО НСМУ «ДСК»	1
	ОАО «Якутуглестрой»	1
	ООО «Жилищное хозяйство»	1
	ООО «Айарстрой»	1
	ООО «Стройсевер»	1
	ООО «Дорожник»	1
	ООО РСП «Строитель»	1
	ОАО ХК «Якутуголь»	2
	ООО «Вектор»	3
	ООО «Ямал»	1
	ООО «Белдорсервис»	1
	ООО «Я строю сам»	1
	ООО «Велестрой»	1
	МКУ «УГХ»	2
	ОАО «ДЭП №126»	1
	ООО «Ассоциация АЯМ»	1
	МУ «Управление культуры»	1
	ООО «Верхолазмонтажпром»	1
	ООО «Саха-Ремстрой»	1
	ОАО «Нерюнгриуголь»	2
	ООО Проектный институт «Нерюнгрипроект»	2
	ООО НПФ «Артельсервис»	2
	ООО «ПроекСтройМонтаж»	1
	ООО «Спецремонт»	1
	ЗАОУ НСМУ «Дальстальконструкция»	1
ООО «Строй Рем Сервис и К»	2	
ООО «Востокнефтепровод», Нерюнгринское районное нефтепроводное управление, ОКС	1	
ГУП «РЦТИ»	1	
Администрация ГП «г. Нерюнгри», отдел архитектуры и строительства	1	
ОАО «ДСК» г. Якутск	1	
ООО «Промгражданпроект» г. Алдан	1	
	Всего по специальности ПГС:	55
ПР	ОАО «Сарылах-Сурьма»	1
	ОАО ХК Якутуголь, филиал шахта «Джебарики-Хая»	3
	ОАО ГМК «Дальполиметалл»	3
	ОАО УК «Нерюнгриуголь»	8
	ООО «Рудник «Дуэт»»	2
	Всего по специальности ПР:	17
ОГР	БСК «Взрывпром»	2
	ОАО Селигдар	1
	ОАО ХК «Якутуголь»	8
	ООО «Долгучан»	2
	ОАО «Астра»	1
	ОАО «Жирекенский ГОК»	1
	ООО «Платан»	1
	ЗАО «Металургшахтспецспецстрой»	1
ООО Артель старателей «Дражник»	5	
	Всего по специальности ОГР:	22
ЭП	ОАО «Нерюнгриэнергоремонт»	2
	НУР, ОАО ХК «Якутуголь»	12
	ОАО ДГК «НГРЭС» (ЧуТЭЦ)	2
	РМЗ, ОАО ХК «Якутуголь»	1
	Всего по специальности ЭП:	17
ЭО	Нерюнгринское отделение «Энергосбыт»	3
	Филиал «НГРЭС» ОАО «ДГК»	5
	ООО «НерюнгриТеплоНаладка»	2

	ОАО «Нерюнгринский городской водоканал»	2
	Всего по специальности ЭО:	12
ЭС	ОАО «Нерюнгриэнергоремонт»	7
	Филиал ООО «Мечел-Ремсервис» Нерюнгринский РМЗ	1
	Филиал «НГРЭС» ОАО «ДГК»	14
	ООО НУ «Востоксибэлектромонтаж»	2
	ЦЭС ОАО АК «Якутскэнерго»	1
	ОАО ЦЭС «Якутскэнерго»	1
	Всего по специальности ЭС:	26
ТиТР	ООО «Макадам»	1
	ООО «Нирунган»	4
	ОАО «Селигдар»	1
	ООО «Углеразведка»	4
	ОАО ХК «Якутуголь»	1
	ООО «Нерюнгростройизыскания»	6
	Всего по специальности ТиТР:	17

3. Общее количество студентов, прошедших практику

группа	Вид практики	№ приказа, дата	Кол-во студентов в группе	Допущено к практике по приказу	Не допущено к практике (причина)	Прошли практику	Не прошли практику	Причина
ПНО-09	Произв. (в ЛДО)	63-уч, 17.06.11	9	8	-	6	2	1-отч., 1 – продлены сроки сдачи
ПНО-08	Произв.(педаг.)	19-уч, 02.03.11	13	11	2	11	2	1 перенос сроков, 1 перезачет
ПНО-07	Учебная (полевая)	63-уч, 17.06.11	8	8	-	8	-	-
	Произв.(педаг.)	4-уч, 20.01.11	8	8	-	8	-	-
ПНО-06	Преддип. (педаг.)	73-уч, 30.06.10	18	16	-	16	-	2 – академ.
ПП-09	Учебная (летняя)	63-уч, 17.06.11	4	4	-	4	-	-
	Произв. (летн.-пед.)	63-уч, 17.06.11	4	4	-	4	-	-
ПМ-08	Предквал. (уч.-озн.)	63-уч, 17.06.11	6	6	-	6	-	-
ПМ-07	Предквал. (произв.)	63-уч, 17.06.11	12	11	1	11	1	1 не прошел ТБ и ПБ, и/график
ПМ-06	Предквал. (пред.)	7-уч, 02.02.11	16	16	-	16	-	-
МО-08	Производственная	63-уч, 17.06.11	6	6	-	6	-	-
МО-06	Преддипломная	125-уч, 29.12.10	4	4	-	4	-	-
ПИ-08	Производственная	72-уч, 28.06.11	18	18	-	18	-	-
ПИ-07	Производственная	68-уч, 22.06.11	11	11	-	11	-	-
ПИ-06	Преддипломная	125-уч, 29.12.10	20	20	-	20	-	-
ФК-07	Преддип. (произв.)	63-уч, 17.06.11	14	14	-	14	-	-
РО-10	Учебная (фолькл.)	74-уч, 29.06.11	9	9	-	9	-	-
РО-09	Учебная (диалект.)	74-уч, 29.06.11	5	5	-			
РО-07	Произв. (педаг.)	5-уч, 27.01.11	6	6	-	6	-	-
РО-06	Произв. (педаг.)	9-уч, 04.02.11	9	8	-	8	1	1 – академ.
АО-10	Учебная (ввод.-оз.)	72-уч, 28.06.11	7	7	-	7	-	-
АО-09	Учебная (ком.-стр.)	72-уч, 28.06.11	7	7	-	7	-	-
АО-07	Произв.(педаг.)	8-уч, 03.02.11	13	13	-	13	-	-
АО-06	Произв.(педаг.)	13-уч, 17.02.11	14	14	-	13	-	1 – неявка, отчислен
ПГС-10	Учебная (геодезич.)	74-уч, 29.06.11	13	13	-	12	1	1 – продлены сроки сдачи
	Учебная (ознак.)	80-уч, 18.07.11	13	13	-	12	1	1 – продлены сроки сдачи
ПГС-09	Учебная (геологич.)	74-уч, 29.06.11	16	14	-	14	-	2 академ.
	Учебная (профес.)	76-уч, 05.07.11	16	14	-	14	-	2 академ.
	Учебная (стр. маш.)	76-уч, 05.07.11	16	14	-	14	-	2 академ.
ПГС-08	Произв. (технол.)	60-уч, 15.06.11	18	18	-	18	-	-
ПГС-07	Производственная	60-уч, 15.06.11	18	18	-	18	-	-
ПГС-06	Преддип. (произв.)	5-уч, 27.01.11	19	19	-	19	-	-
ПР-10	Учебная (геологич.)	74-уч, 29.06.11	7	7	-	7	-	-
	Учебная (геодезич.)	74-уч, 29.06.11	7	7	-	7	-	-
ПР-09	Производственная	72-уч, 28.06.11	5	5	-	2	3	3 – продлены сроки сдачи
ПР-08	Производственная	63-уч, 17.06.11	5	5	-	5	-	-
ПР-07	Преддип. (произв.)	63-уч, 17.06.11	7	7	-	7	-	-
ОГР-10	Учебная (геологич.)	74-уч, 29.06.11	6	6	-	6	-	-
	Учебная (геодезич.)	74-уч, 29.06.11	6	6	-	6	-	-
ОГР-09	Производственная	72-уч, 28.06.11	6	6	-	-	-	6 – продлены сроки сдачи

ОГР-08	Производственная	60-уч, 15.06.11	5	5	-	5	-	-
ОГР-07	Преддип. (произв.)	52-уч, 23.05.11	11	11	-	11	-	-
ЭП-08	Производственная	61-уч, 16.06.11	4	4	-	4	-	-
ЭП-07	Производственная	61-уч, 16.06.11	6	6	-	6	-	-
	Преддип. (произв.)	61-уч, 16.06.11	6	6	-	4	2	2 – продлены сроки сдачи
ЭО-10	Учебная	61-уч, 16.06.11	12	11	-	9	2	1 – академ., 2 – отчислены
ЭО-09	Учебная	61-уч, 16.06.11	13	12	-	11	1	1 – академ., 1 – отчислен.
	Производственная	61-уч, 16.06.11	13	12	-	11	1	1 – академ., 1 – отчислен.
ЭС-10	Учебная	61-уч, 16.06.11	14	14	-	11	3	1 – перевод в БТП-10, 1 – отчислен, 1 – продлены сроки
ЭС-09	Учебная	61-уч, 16.06.11	9	9	-	9	-	-
ЭС-08	Производственная	61-уч, 16.06.11	11	11	-	10	1	1 – продлены сроки сдачи
ЭС-07	Производственная	61-уч, 16.06.11	6	6	-	6	-	-
	Преддипломная	61-уч, 16.06.11	6	6	-	6	-	-
ТиТР-10	Учебная (геологич.)	68-уч, 22.06.11	4	4	-	4	-	-
	Учебная (геодезич.)	74-уч, 29.06.11	4	4	-	4	-	-
ТиТР-09	Учебная (ознаком.)	68-уч, 22.06.11	6	6	-	5	1	1 – продлены сроки сдачи
ТиТР-08	Учебная (ознаком.)	68-уч, 22.06.11	8	8	-	8	-	-
	Производственная	68-уч, 22.06.11	8	8	-	8	-	-
ТиТР-07	Производственная	68-уч, 22.06.11	9	9	-	9	-	-
	Преддип. (произв.)	68-уч, 22.06.11	9	9	-	9	-	-

4. Цели практики по курсам

группа	Наименование практики, в соответствии с ГОСТ и учебным планом	Цели практики
ПНО-09	Производственная (в летних детских объединениях)	Сформировать и развить у студентов умения и навыки самостоятельной работы с временным детским коллективом в условиях летних каникул; освоить различные формы и методы индивидуальной и групповой культурно-досуговой деятельности в условиях летнего лагеря, детских площадок; овладеть технологией организации и проведения творческого досуга детей; развить ответственное и творческое отношение к проведению культурно-досуговой работы с детьми и подростками.
ПНО-08	Производственная (педагогическая в школе) (непрерывная)	Закрепить и расширить знания студентов по педагогике и психологии, выработать у них педагогические умения и навыки организации учебно-воспитательной работы с младшими школьниками.
ПНО-07	Учебная (полевая)	Ознакомить студентов с планом прохождения практики; научить самостоятельно планировать работу с разновозрастными детьми; дать представление о ВДК – временном детском коллективе; сформировать и развить у студентов умения и навыки самостоятельной работы с временным детским коллективом в условиях летних каникул; подготовить и разработать план работы в условиях двора для дальнейшего прохождения практики.
	Производственная (педагогическая)	Сформировать и развить у студентов умения и навыки самостоятельной работы с временным детским коллективом в условиях летних каникул; освоить различные формы и методы индивидуальной и групповой культурно-досуговой деятельности в условиях летнего лагеря, детских площадок; овладеть технологией организации и проведения творческого досуга детей; развить ответственное и творческое отношение к проведению культурно-досуговой работы с детьми и подростками.
ПНО-06	Преддипломная (педагогическая в школе)	Овладение студентами методами, приемами и средствами проведения уроков, занятий, а также навыками руководства познавательной деятельностью школьников в соответствии с их возрастными и индивидуальными возможностями. Обучение студентов творческому применению на практике знаний, полученных при изучении психолого-педагогических дисциплин частных методик.
ПП-09	Учебная (летняя)	Ознакомить студентов с планом прохождения практики; научить самостоятельно планировать работу с разновозрастными детьми; дать представление о ВДК – временном детском коллективе; сформировать и развить у студентов умения и навыки самостоятельной работы с временным детским коллективом в условиях летних каникул; подготовить и разработать план работы в условиях двора для дальнейшего прохождения практики.
	Производственная (летняя-педагогическая)	Сформировать и развить у студентов умения и навыки самостоятельной работы с временным детским коллективом в условиях летних каникул; освоить различные формы и методы индивидуальной и групповой культурно-досуговой деятельности в условиях летнего лагеря, детских площадок; овладеть технологией организации и проведения творческого досуга детей; развить ответственное и творческое отношение к проведению

		культурно-досуговой работы с детьми и подростками.
ПМ-08	Предквалификационная (учебно-ознакомительная)	Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, приобретение необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки студентов, указанных в ФГОС ВПО. Производственная практика включает в себя практику по профилю специальности, научно-исследовательскую, научно-педагогическую, технологическую.
ПМ-07	Предквалификационная (производственная)	Закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками.
ПМ-06	Предквалификационная (преддипломная)	Закрепление, углубление и расширение знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, ознакомление со структурой предприятия, с должностными инструкциями, рабочими местами, оборудованием, выполнение индивидуальных заданий по заданной тематике.
МО-08	Производственная	Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, приобретение необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки студентов, указанных в ФГОС ВПО. Производственная практика включает в себя практику по профилю специальности, научно-исследовательскую, научно-педагогическую, технологическую.
МО-06	Преддипломная	Закрепление, углубление и расширение знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, ознакомление со структурой предприятия, с должностными инструкциями, рабочими местами, оборудованием, выполнение индивидуальных заданий по заданной тематике.
ПИ-08	Производственная	Знакомство студентов с методами работы информатиков-экономистов в финансовых и производственных структурах. Подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин. Выравнивание навыков работы на персональном компьютере, закрепление и расширение навыков использования возможностей ППП, ориентированных на обеспечение решения управленческих задач на предприятии отрасли.
ПИ-07	Производственная	Изучение внутренних экономических и финансовых механизмов функционирования производственных и финансовых структур, основ анализа деятельности предприятия. Закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении ОПД и СД на основе изучения деятельности предприятия отрасли.
ПИ-06	Преддипломная	Самостоятельное практическое освоение студентом совокупности приемов и методов исследования в области экономических информационных систем, их применение для решения конкретных задач (проблем) на научной основе, приобретение профессионального опыта работы. Дальнейшее углубление и закрепление знаний, полученных в институте, приобретение необходимых практических навыков и сбор материала для дипломной работы.
ФК-07	Преддипломная (производственная)	Приобретение навыков работы в экономических и производственных подразделениях, службах и отделах предприятия, связанных с вопросами управления, организации и планирования производственной деятельности.
РО-10	Учебная (фольклорная)	Расширить и углубить знания студентов, полученные в лекционных курсах и на практических занятиях в ходе изучения дисциплины «Устное народное поэтическое творчество»; познакомить студентов с живым бытованием произведений фольклора, понять его роль в духовной жизни народа.
РО-09	Учебная (диалектологическая)	Закрепление теоретических знаний по курсу «Диалектология». Формирование навыков научно-исследовательской работы в области диалектологии/топонимики. Сбор и обработка материала для Словаря топонимов Южной Якутии.
РО-07	Производственная (педагогическая в школе)	Педагогическая практика призвана обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой студентов, дать им первоначальный опыт педагогической деятельности и определенные навыки научно-психологического и педагогического исследования. Ознакомить студентов с содержанием школьных курсов языка и литературы, помочь им в освоении научной методики их преподавания и в приобретении первоначальных навыков работы учителя, ознакомить студентов с внеклассной работой по языку и литературе. Способствовать освоению студентами частных методик преподавания разделов школьных курсов языка и литературы, методик развития речи.
РО-06	Производственная	Педагогическая практика призвана обеспечить тесную связь между научно-

	(педагогическая в школе) (специализация)	теоретической и практической подготовкой студентов, дать им первоначальный опыт педагогической деятельности и определенные навыки научно-психологического и педагогического исследования. Ознакомить студентов с содержанием школьных курсов языка и литературы, помочь им в освоении научной методики их преподавания и в приобретении первоначальных навыков работы учителя, ознакомить студентов с внеклассной работой по языку и литературе. Способствовать освоению студентами частных методик преподавания разделов школьных курсов языка и литературы, методик развития речи.
АО-10	Учебная (вводно-ознакомительная)	Дать возможность студентам реализовать свой личный потенциал, развить и закрепить полученные психолого-педагогические знания, профессиональные умения и навыки работы с детьми, а также опыт, приобретенный в ходе учебы, в условиях временного коллектива с учащимися разного возраста, в изоляции от привычного окружения.
АО-09	Учебная (коммуникативно-страноведческая)	Провести исследовательскую работу по истории, культуре различных народов, реализовать личный потенциал, развивать и закреплять знания, умения и навыки, а также опыт, приобретенный во время учебы в условиях изоляции от привычного окружения. Наряду с этнографической целью практики особое место уделяется достижению общих образовательных и воспитательных целей, что в комплексе призвано стимулировать развитие личности обучаемого как коммуниканта. Основная задача – сбор эмпирического материала в полевых условиях по определенной тематике и определение условий и способов семантической репрезентации этих понятий в языке и культуре данного этноса.
АО-07	Производственная (педагогическая в школе)	Актуализация полученных знаний по теории и методике обучения иностранному языку. Также педагогическая практика ставит своей задачей и подготовку студента к исследовательской деятельности, так как современный педагог, использующий в своей работе научно-практические методы изучения явлений воспитания и собственной деятельности, является исследователем. Исследовательские задания, предлагаемые студентам, имеют характер учебных заданий. Их основное назначение – практически ознакомить студентов с характером психолого-педагогического исследования и его основными методами.
АО-06	Производственная (педагогическая в школе) (специализация)	Обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой студентов, дать первоначальный опыт педагогической деятельности и навыки научно-психологического исследования. Ознакомить студентов с функционированием всех структур общеобразовательного заведения. Реализовать комплексный подход в изучении учебно-воспитательной работы учебного учреждения, личности обучающегося, специфических черт школьного коллектива. Применять, интерпретировать и совершенствовать теоретические и практические знания, приобретаемые в процессе обучения. Осуществлять профессиональную деятельность под руководством учителей ИЯ, курирующих педагогическую практику студентов, а также методистов в рамках урока.
ПГС-10	Учебная (геодезическая)	Углубление и закрепление знаний по геодезии. Приобретение студентами практических навыков в области геодезического производства, ознакомление студентов с работой геодезической техники в производственных условиях.
	Учебная (ознакомительная)	Составление студентами представления о практической деятельности в строительстве, адаптация студентов в производственных условиях. Учебная практика является частью учебного процесса и имеет своей задачей закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в высшем учебном заведении в области специальных предметов строительного профиля. Продолжительность учебной практики - 1 неделя. В период учебной практики студенты должны ознакомиться со структурой крупнейших предприятий города и их хозяйственной деятельностью, основами организации производства. Ознакомиться с технологией основных процессов на предприятиях, существующей системой правил эксплуатации машин и оборудования, контроля качества работ, вопросами охраны труда и техники безопасности, экологическими проблемами.
ПГС-09	Учебная (геологическая)	Приобретение и закрепление теоретических и практических навыков. Ознакомление с основами будущей профессиональной деятельности. Получение сведений о специфике избранного направления подготовки или специальности высшего профессионального образования. Сбор материалов для отчета по практике.
	Учебная (профессиональная)	Составление студентами представления о практической деятельности в строительстве, адаптация студентов в производственных условиях. Учебная практика является частью учебного процесса и имеет своей задачей

		закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в высшем учебном заведении в области специальных предметов строительного профиля. Продолжительность учебной практики - 2 недели. В период учебной практики студенты должны ознакомиться со структурой крупнейших предприятий города и их хозяйственной деятельностью, основами организации производства. Ознакомиться с технологией основных процессов на предприятиях, существующей системой правил эксплуатации машин и оборудования, контроля качества работ, вопросами охраны труда и техники безопасности, экологическими проблемами.
	Учебная (строительные машины)	Составление студентами представления о практической деятельности в строительстве, адаптация студентов в производственных условиях. В период учебной практики студенты должны ознакомиться со структурой крупнейших предприятий города и их хозяйственной деятельностью, основами организации производства. Ознакомиться с технологией основных процессов на предприятиях, существующей системой правил эксплуатации машин и оборудования, контроля качества работ, вопросами охраны труда и техники безопасности, экологическими проблемами.
ПГС-08	Производственная (технологическая)	Приобретение студентами навыков практической деятельности в строительстве, адаптация в производственных условиях, закрепление теоретических знаний в области архитектуры, строительных материалов и конструкций, механизации и автоматизации строительных процессов и в вопросах технологии строительного производства, а также получение практического опыта по рабочим специальностям. В период практики студенты должны ознакомиться со структурой строительной организации и ее производственной деятельностью, основами организации производства. Изучить технологию основных строительных процессов, существующую систему эксплуатации строительных машин и оборудования, контроля качества работ, вопросы охраны труда, техники безопасности и экологические проблемы
ПГС-07	Производственная	Закрепление теоретических знаний технологии, организации планирования, управления, экономики строительства, строительных конструкций, материалов и, строительных машин; охраны труда и техники безопасности. Изучение и освоение метода технического и организационного руководства процессом строительства на уровне бригадира комплексной бригады, мастера, производителя работ, а также технического персонала управления (СМУ, СУ); Сбор необходимых материалов для выполнения УИРС и НИРС. В целях качественного прохождения практики кафедра обязана проводить подробный инструктаж студентов, отъезжающих на производственную практику, по вопросам их обязанностей, прав на рабочих местах и ознакомление с данными методическими указаниями по организации их работы.
ПГС-06	Преддипломная (производственная)	сбор материалов на выполнение выпускной квалификационной работы
ПР-10	Учебная (геологическая)	Приобретение и закрепление теоретических и практических навыков. Ознакомление с основами будущей профессиональной деятельности. Получение сведений о специфике избранного направления подготовки или специальности высшего профессионального образования.
	Учебная (геодезическая)	Углубление и закрепление знаний по геодезии. Приобретение студентами практических навыков в области геодезического производства, ознакомление студентов с работой геодезической техники в производственных условиях.
ПР-09	Производственная	Приобретение практических навыков инженерной, организаторской и общественной работы (работа дублером на инженерной должности). Сбор материалов для отчета по практике.
ПР-08	Производственная	Приобретение практических навыков инженерной, организаторской и общественной работы (работа дублером на инженерной должности). Сбор материалов для отчета по практике.
ПР-07	Преддипломная (производственная)	Приобретение практических навыков инженерной, организаторской и общественной работы (работа дублером на инженерной должности). Сбор материалов для дипломного проектирования.
ОГР-10	Учебная (геологическая)	Приобретение и закрепление теоретических и практических навыков. Ознакомление с основами будущей профессиональной деятельности. Получение сведений о специфике избранного направления подготовки или специальности высшего профессионального образования. Сбор материалов для отчета по практике.
	Учебная (геодезическая)	Углубление и закрепление знаний по геодезии. Приобретение студентами практических навыков в области геодезического производства, ознакомление студентов с работой геодезической техники в производственных условиях.

ОГР-09	Производственная	Приобретение практических навыков инженерной, организаторской и общественной работы (работа дублером на инженерной должности). Сбор материалов для отчета по практике.
ОГР-08	Производственная	Закрепление теоретических знаний по общепрофессиональным дисциплинам, приобретение практических навыков при работе на горнодобывающей технике, получение удостоверения по одной из рабочих профессий, знакомство со структурой горнодобывающего предприятия.
ОГР-07	Преддипломная (производственная)	Приобретение практических навыков инженерной, организаторской и общественной работы (работа дублером на инженерной должности). Сбор материалов для дипломного проектирования.
ЭП-08	Производственная	Изучение видов процессов и оборудования одного из промышленных предприятий города; изучение правил технической эксплуатации и правил устройства электроустановок; приобретение навыков работы с технической документацией и навыков работы в информационной сети.
ЭП-07	Производственная	Изучение видов процессов и оборудования одного из промышленных предприятий города; изучение правил технической эксплуатации и правил устройства электроустановок; приобретение навыков работы с технической документацией и навыков работы в информационной сети.
	Преддипломная (производственная)	Подготовить студента к решению организационно-технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы; сбор исходных данных для дипломного проектирования; ознакомление с реальным типовым технологическим процессом при виртуальном проектировании объекта.
ЭО-10	Учебная	Ознакомление с технологическим процессом производства тепловой и электрической энергии, характеристиками основного оборудования станции или подстанции, основами эксплуатации электрооборудования станции или подстанции и изучение вопросов рациональной организации эксплуатации. Знакомство с конструкциями основного и вспомогательного оборудования; его проектированием, монтажом и ремонтом. Изучение правил техники безопасности, охраны труда и противопожарной техники в условиях энергетического предприятия. Изучение вопросов охраны окружающей среды.
ЭО-09	Учебная	Закрепить и расширить знания студентов, полученные при изучении общетехнических и специальных дисциплин в условиях современного действующего производства. Познакомить студентов с электрооборудованием, комплектными электрическими устройствами, современными электрическими аппаратами с целью дальнейшего изучения основных специальных дисциплин.
	Производственная	Закрепить и расширить знания студентов, полученные при изучении общетехнических и специальных дисциплин в условиях современного действующего производства. Изучить опыт и приобрести навыки в организации и проведении монтажных, эксплуатационных и ремонтных работ. Познакомить студентов с электрооборудованием, комплектными электрическими устройствами, современными электрическими аппаратами с целью дальнейшего изучения основных специальных дисциплин. Изучить правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте. Сдать экзамен на должностную квалификационную группу.
ЭС-10	Учебная	Изучение вопросов производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомление с основным оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а так же мероприятиями по энергосбережению, ознакомление с действующими технологическими процессами, средствами технологического оснащения, автоматизации и управления; изучение основных узлов и механизмов технологического оборудования, средств автоматизации; пользование инструментом, приборами для настройки и регулировки оборудования, средств автоматизации и контроля технологических процессов; определение и устранение причин разладки оборудования, получение навыков работы на нём.
ЭС-09	Учебная	Закрепить и расширить знания студентов, полученных при изучении общетехнических дисциплин, познакомить студентов с электрооборудованием, современным электрическим аппаратами, изучить правилами техники безопасности, сдать экзамен на II должностную квалификационную группу.
ЭС-08	Производственная	Закрепить и расширить знания студентов, полученные при изучении общетехнических и специальных дисциплин в условиях современного действующего производства. Изучить опыт и приобрести навыки в организации и проведении монтажных, эксплуатационных и ремонтных работ. Познакомить студентов с электрооборудованием, комплектными электрическими устройствами, современными электрическими аппаратами

		с целью дальнейшего изучения основных специальных дисциплин. Изучить правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте. Сдать экзамен на должностную квалификационную группу.
ЭС-07	Производственная	Изучение видов процессов и оборудования одного из промышленных предприятий города; изучение правил технической эксплуатации и правил устройства электроустановок; приобретение навыков работы с технической документацией и навыков работы в информационной сети.
	Преддипломная	Подготовить студента к решению организационно-технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы; сбор исходных данных для дипломного проектирования; ознакомление с реальным типовым технологическим процессом при виртуальном проектировании объекта.
ТиТР-10	Учебная (геологическая)	Углубление и закрепление знаний по геодезии. Приобретение студентами практических навыков в области геодезического производства, ознакомление студентов с работой геодезической техники в производственных условиях.
	Учебная (геодезическая)	Углубление и закрепление знаний по геодезии. Приобретение студентами практических навыков в области геодезического производства, ознакомление студентов с работой геодезической техники в производственных условиях.
ТиТР-09	Учебная (ознакомительная)	Ознакомление студентов со спецификой ведения геологоразведочных, горно-разведочных работ и вспомогательными службами горно-геологических предприятий.
ТиТР-08	Учебная (ознакомительная по специализации)	Ознакомление студентов со спецификой ведения геологоразведочных, горно-разведочных работ и вспомогательными службами горно-геологических предприятий.
	Производственная	Закрепление теоретических знаний, полученных в процессе изучения цикла общепрофессиональных и специальных дисциплин, а также сбор материалов для выполнения в последующем курсовых проектов или работ.
ТиТР-07	Производственная	Приобретение студентами навыков по организации и управлению производственными единицами. В этой связи основной задачей данной практики является подробное изучение содержания и характера деятельности горно-геологического предприятия, его структуры, организационно-экономического взаимодействия между службами производственными объектами предприятия.
	Преддипломная (производственная)	Приобретение студентами навыков по организации и управлению производственными единицами. В этой связи основной задачей данной практики является подробное изучение содержания и характера деятельности горно-геологического предприятия, его структуры, организационно-экономического взаимодействия между службами производственными объектами предприятия.

5. Соответствие мест практики, занимаемых студентами, требованиям практики

Все предприятия, являющиеся базами практик полностью соответствуют требованию ГОСТ, рабочей программе и методическим указаниям по практикам.

Учебные практики (фольклорная, диалектологическая, геологическая, геодезическая, ознакомительная, коммуникативно-страноведческая, строительные машины) проводилась в черте г.Нерюнгри и Нерюнгринского района, что является соответствием требованиям, предъявляемым учебной программой к организации учебного процесса.

6. Анализ отчетов студентов

В отчетах студентов отражены все задания тематических планов практики, дано краткое содержание выполняемых работ. Приведена характеристика предприятия, отражено выполнение индивидуальных заданий руководителя практики. В дневниках практике помещено краткое содержание выполняемых работ на каждый рабочий день. В отчетах даны заключения о результатах практики по каждому разделу тематического плана, приведены замечания и предложения.

7. Форма подведения итогов практики

По итогам практик проведены итоговые отчетные конференции с публичным заслушиваем отчетов при присутствии комиссии, из числа преподавателей кафедр и приглашенных студентов. По результатам отчетов выставлялась итоговая оценка. В критерии определения оценки входили: оценка за защиту отчета; оценка за оформление отчетного материала; оценка за информационную составляющую отчетного материала. На

результатирующую оценку по практике так же оказывало влияние характеристика студента, предоставляемая им с места прохождения практики.

На защите отчетов по практике представлена отчетная документация: индивидуальные отчеты, дневники практик, характеристики с мест прохождения практик, направления, зачетные книжки. Студенты защищали отчет по практике, используя электронные презентации.

8. Методическая работа и методическое обеспечение практик

Перед началом практик была проведена следующая работа:

1. Прохождение мед.осмотра, в соответствии с графиком.
2. Прохождение инструктажа по ТБ и ПБ руководителями практик у вед.инжнера по ТБ и ПБ Технического института.
3. Прохождение студентами инструктажа по ТБ и ПБ.
4. Проведение установочной лекции перед практикой с выдачей индивидуальных и групповых заданий руководителем практики.

Обеспеченность рабочими программами практик составляет 92 % по Техническому институту. 4 программы находится в разработке, т.к. по специальностям ФК и БТП практики проводятся впервые.

Обеспеченность методическими указаниями составляет 68 %, что на 16 % увеличилось по сравнению с 2010-2011 уч.годом. Кафедры ведут активную работу по обновлению методической базы практик, составлению и утверждению УМКД по практикам.

9. Данные о контроле со стороны предприятия и университета

В процессе прохождения студентами практик осуществлялись следующие виды контроля:

1. Связь по телефону с руководителями практик от предприятия.
2. Предоставление еженедельного отчета руководителей практик от предприятия о ходе прохождения производственных практики.
3. Анализ подготовленных материалов для отчетов совместно с руководителями практик от предприятия и от вуза.
4. Посещение уроков практикантов (педагогическая практика в школе), анализ уроков, консультации по итогам посещения, беседы с учителями-наставниками, решение организационных вопросов.
5. Периодическая проверка исполняемых обязанностей по отзывам эксплуатационного и электротехнического персонала цеха или участка (производственные практики), а также по данным учета рабочего времени.

10. Система работы с руководителями практик со стороны предприятия

Система работы с руководителями практик со стороны предприятия для каждого вида практики определяется рабочей программой практики и методическими указаниями.

Для учебных практик (ознакомительных, геологических, геодезических, полевых, вводно-ознакомительных, строительные машины) данный вид контроля отсутствует, так как базой практики является вуз, полигон и др.участки, на которые студенты выезжают совместно с преподавателем.

Для производственных и преддипломных практик проведена следующая работа с руководителями со стороны предприятий:

1. Заключение договоров на практику;
2. Налажен контакт и регулярная связь по телефону;
3. Для контроля выполнения заданий руководителя практики от вуза и выполнения текущей работы студент ведет ежедневный дневник, в котором проставляется отметка руководителя практики со стороны вуза о выполнении работ.
4. Проведение Дней открытых дверей в рамках предприятия, в сроки, предусмотренные программой практик.

11. Нарушения по ТБ, охране труда

Перед прохождением производственных и преддипломных практик студенты обязаны пройти инструктаж по ТБ и ПБ, который организует руководитель практики от вуза. Студенты, не прошедшие инструктаж к практике не допускаются.

На предприятиях студенты также проходят вводный инструктаж по ТБ и ПБ, прежде чем приступить к выполнению обязанностей практиканта.

Нарушений по ТБ и ПБ за период 2010-2011 уч.года не было. 1 студент гр.ПМ-07, не прошедший инструктаж по ТБ и ПБ к практике допущен не был.

12. Базы, нарушающие Положения о практике. Виды нарушений

Регламентирование практик студентов Технического института (филиала) СВФУ осуществляется на основании Положения об организации и проведения практик студентов, утвержденного на заседании Ученого совета Технического института 21 мая 2010 г., протокол № 10. В соответствии с отчетами руководителей практик, баз, нарушающих данное Положение нет.

13. Жилищно-бытовые условия размещения студентов (для выездных практик)

Жилищно-бытовые условия определены в соответствии с договоренностями между Институтом и предприятием и определяются возможностями самих предприятий.

В 2010-2011 учебном году предоставлялись общежития студентам, проходящим практику за пределами Нерюнгринского района: ООО «Дражник» Магаданская обл., ОАО «Сарылах-Сурьма», ОАО ХК Якутуголь, филиал шахта «Джебарики-Хая», ООО «Рудник «Дуэт»», ОАО Селигдар, ООО «Долгучан», ОАО «Жирекенский ГОК», ОАО «Астра».

14. Предложения по совершенствованию организации практики

1. Для более эффективного выполнения задания практики рекомендовать студентам, обучающимся по экономическим специальностям предприятия, исключать конфиденциальность предоставления информации.

2. Расширять базы практик по специальностям педагогического направления.

3. Расширять географию баз практик по всем направлениям Технического института.

4. По специальности ТИТР – по решению кафедры для курсового проектирования студентам будут предложены геологические материалы из архива кафедры. Продолжить формирование банка данных по геологическим объектам Якутии.

5. Рекомендовать студентам предприятия, имеющие определенный уровень оснащенности информационными системами, для наиболее качественного прохождения практики и освоения практического материала.

6. Для студентов, обучающихся по специальности ПНО перед летней полевой практикой, рекомендовать при прохождении медосмотра выявлять склонность к аллергическим реакциям на природные объекты (пыль, пыльцу, солнечный свет и т.д.).

7. Для студентов, обучающихся по специальности «Русская филология» при изучении дисциплины «Методика преподавания русского языка» обратить внимание на обучение студентов проблемному (развивающему) построению урока; способствовать формированию умения мотивировать деятельность учащихся.

8. Опубликовать Методические рекомендации по педагогической практике в школе, для студентов, обучающихся по специальности «Русская филология».

9. Для руководителей практики от предприятия разработать краткую информативную справку о компетенциях (понятие, классификация, формулировки) студентов, обучающихся по специальности ЭС.

15. Отзывы предприятий о студентах, проходивших практику (жалобы, благодарность)

Отзывы предприятий о студента только положительные, многие предприятия отмечают, что студенты были инициативны, и предлагали свои пути решения возникавших задач. Был отмечен достаточно высокий уровень теоретической подготовки.

Студенты зарекомендовали себя как дисциплинированные работники, нарушений правил внутреннего трудового распорядка не наблюдалось.

При прохождении практик студентами специальности ПНО, ПП со стороны предприятий ОАО «Айгуль», НОСБ РФ №8155, Детского отделения НГБ студенты были отмечены благодарственными письмами (вручение состоялось на городской отчетной конференции социального проекта «Наш двор»).

16. Оценки за практику

16.1 Оценки за практику по специальностям

Специальность: ПНО

	ПНО-09		ПНО-08		ПНО-07 (учеб)		ПНО-07 (произ.)		ПНО-06		Итого по специальности %
	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	
Отлично	6	75	7	54	2	25	6	75	13	81	-
Хорошо	-	-	3	23	5	63	2	25	3	19	-
Удовлетворительно	-	-	1	8	1	12	-	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	2	25	2	15	-	-	-	-	-	-	-
Успеваемость	6	75	11	85	8	100	8	100	16	100	92
Качество	6	100	10	91	7	88	8	100	16	100	96

Причины неаттестаций:

ПНО-09: 1 – отчислен, 1 – продлены сроки сдачи по индивидуальному графику.

ПНО-08: 1 – перенос сроков практики, 1 – перезачет с прошлого курса.

Специальность: ПП

	ПП-09 (учебная)		ПП-09 (произв.)		Итого по специальности %
	кол- во	%	кол- во	%	
Отлично	4	100	4	100	-
Хорошо	-	-	-	-	-
Удовлетворительно	-	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	-	-	-	-	-
Успеваемость	4	100	4	100	100
Качество	4	100	4	100	100

Специальность: ПМ

	ПМ-08		ПМ-07		ПМ-06		Итого по специальности %
	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	
Отлично	5	83	11	91	14	88	-
Хорошо	1	17	-	-	-	-	-
Удовлетворительно	-	-	-	-	2	12	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	-	-	1	9	-	-	-
Успеваемость	6	100	11	91	16	100	97
Качество	6	100	11	100	14	88	96

Причины неаттестаций:

ПМ-07: 1 – не допущен по приказу, как не прошедший инструктаж по ТБ и ПБ, проходит практику по и/графику.

Специальность: МО

	МО-08		МО-06		Итого по специальности %
	кол- во	%	кол- во	%	
Отлично	2	40	4	100	-
Хорошо	3	60	-	-	-
Удовлетворительно	-	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	-	-	-	-	-
Успеваемость	5	100	4	100	100
Качество	5	100	4	100	100

Специальность: ПИ

	ПИ-08		ПИ-07		ПИ-06		Итого по специальности	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	%	
Отлично	11	61	8	73	12	60	-	
Хорошо	2	11	2	18	6	30	-	
Удовлетворительно	5	28	1	9	2	10	-	
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	
Не аттестовано*	-	-	-	-	-	-	-	
Успеваемость	18	100	11	100	20	100	100	
Качество	13	72	10	91	18	90	84	

Специальность: ФК

	ФК-07		Итого по специальности
	кол-во	%	%
Отлично	4	29	-
Хорошо	9	64	-
Удовлетворительно	1	7	-
Неудовлетворительно	-	-	-
Не аттестовано*	-	-	-
Успеваемость	14	100	100
Качество	13	93	93

Специальность: РО

	РО-10		РО-09		РО-07		РО-06		Итого по специальности
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	%
Отлично	5	56	3	60	5	83	3	38	-
Хорошо	-	-	1	20	1	17	4	50	-
Удовлетворительно	4	44	-	-	-	-	1	12	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	-	-	1	20	-	-	-	-	-
Успеваемость	9	100	4	80	6	100	8	100	95
Качество	5	56	4	100	6	100	7	88	86

Причины неаттестаций:

РО-09: 1 – отчислен по собственному желанию.

Специальность: АО

	АО-10		АО-09		АО-07		АО-06		Итого по специальности
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	%
Отлично	5	71	7	100	10	77	11	79	-
Хорошо	2	29	-	-	3	23	2	14	-
Удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	-	-	-	-	-	-	1	7	-
Успеваемость	7	100	7	100	13	100	13	93	98
Качество	7	100	7	100	100	100	13	100	100

Причины неаттестаций:

АО-06: 1 – неявка, отчислен по итогам практики.

Специальность: ПГС

	ПГС-10 (уч. геод.)		ПГС-10 (уч.озн.)		ПГС-09 (уч. геол.)		ПГС-09 (уч. проф.)		ПГС-09 (уч. ст.маш.)		ПГС-08		ПГС-07		ПГС-06		Итого по специальности
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	%
Отлично	8	62	9	69	14	100	12	86	12	86	17	94	15	82	8	42	-
Хорошо	3	22	3	23	-	-	2	14	2	14	1	6	2	12	9	47	-
Удовлет.	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	11	-
Неудов.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не атт.*	1	8	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Успев.	12	92	12	92	14	100	14	100	14	100	18	100	18	100	19	100	98
Качество	11	84	12	100	14	100	14	100	14	100	18	100	17	94	17	89	96

Причины неаттестаций:

ПГС-10: 1 – продлены сроки сдачи практики.

Специальность: ПР

	ПР-10 (уч.геолог.)		ПР-10 (уч.геодез.)		ПР-09		ПР-08		ПР-07		Итого по специальности
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	%
Отлично	5	71	3	43	-	-	3	60	5	71	-
Хорошо	2	29	3	43	2	40	2	40	2	29	-
Удовлетворительно	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	-	-	-	-	3	60	-	-	-	-	-
Успеваемость	7	100	7	100	2	40	5	100	7	100	88
Качество	7	100	6	86	2	40	5	100	7	100	85

Причины неаттестаций:

ПР-09: 3 – продлены сроки сдачи практики.

Специальность: ОГР

	ОГР-10 (уч.геолог.)		ОГР-10 (уч.геодез.)		ОГР-09		ОГР-08		ОГР-07		Итого по специальности
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	%
Отлично	2	33	3	50	-	-	-	-	2	18	-
Хорошо	4	67	3	50	-	-	2	40	9	81	-
Удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	3	60	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	-	-	-	-	6	100	-	-	-	-	-
Успеваемость	6	100	6	100	-	-	5	100	11	100	80
Качество	6	100	6	100	-	-	2	40	11	100	68

Причины неаттестаций:

ОГР-09: 6 человек – продлены сроки сдачи практики.

Специальность: ЭП

	ЭП-08		ЭП-07 (произв.)		ЭП-07 (пред.)		Итого по специальности
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	%
Отлично	4	100	-	-	-	-	-
Хорошо	-	-	6	100	1	17	-
Удовлетворительно	-	-	-	-	2	33	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	1	17	-
Не аттестовано*	-	-	-	-	2	33	-
Успеваемость	4	100	6	100	3	50	83
Качество	4	100	6	100	1	17	72

Причины неаттестаций:

Специальность: ЭО

	ЭО-10		ЭО-09 (учеб.)		ЭО-09 (произ.)		Итого по специальности
	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	
Отлично	-	-	8	66	8	66	-
Хорошо	6	55	3	26	2	17	-
Удовлетворительно	3	27	-	-	1	8	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	2	18	1	8	1	8	-
Успеваемость	9	82	11	92	11	92	87
Качество	6	55	11	92	10	83	77

Причины неаттестаций:

ЭО-10: 2 – отчислены;

ЭО-09: 1 – неявка, отчислен.

Специальность: ЭС

	ЭС-10 (учебная)		ЭС-09 (учебная)		ЭС-08		ЭС-07 (произв.)		ЭС-07 (преддип.)		Итого по специальности
	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	
Отлично	-	-	3	33	10	90	5	83	-	-	-
Хорошо	4	29	6	67	-	-	1	17	4	66,6	-
Удовлетворительно	7	50	-	-	-	-	-	-	2	33,4	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не аттестовано*	3	21	-	-	1	10	-	-	-	-	-
Успеваемость	11	79	9	100	10	90	6	100	6	100	94
Качество	4	29	9	100	10	100	6	100	4	66,6	79

Причины неаттестаций:

ЭС-10: 1 – перевод в БТП-10, 1 – отчислен, 1 – продлены сроки сдачи;

ЭС-08: 1 – продлены сроки сдачи.

Специальность: ТуТР

	ТР-10 (уч.геолог.)		ТР-10 (уч.геодез.)		ТР-09		ТР-08 (уч.ознак.)		ТР-08 (производ.)		ТР-07 (производ.)		ТР-07 (преддип.)		Итого по специальности
	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	
Отлично	-	-	-	-	-	-	-	-	8	100	-	-	-	-	-
Хорошо	2	50	-	-	5	83	8	100	-	-	9	100	4	44	-
Удовлет.	2	50	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	5	56	-
Неудов.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не атт.*	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Успев.	4	100	6	100	5	83	8	100	8	100	9	100	9	100	98
Качество	2	50	-	-	5	100	8	100	8	100	9	100	4	44	71

Причины неаттестаций:

ТР-09: 1 – перенос сроков сдачи практики.

16.2 Оценки за практику по Техническому институту

Успеваемость по Техническому институту (ф) СВФУ в г.Нерюнгри, с учетом 15 специальностей составила – 94%; качество – 87%.

Руководитель Центра карьеры

О.В.Распутина