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

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКАМ

Технического института (филиала) СВФУ в г. Нерюнгри за 2017-2018 уч. год

Практика является важнейшей составляющей учебного процесса подготовки квалифицированного выпускника в ТИ (ф) СВФУ. Как составная часть основной образовательной программы и как вид учебной работы, практика направлена на закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение и совершенствование ими практических умений и навыков по избранной специальности/направлению подготовки в реальных трудовых условиях. За отчётный период в ТИ (ф) СВФУ было проведено 68 практик, их них 22 учебные практики, 31 производственные, 15 преддипломных.

На практику направлено 753 студента ТИ (ф) СВФУ (без учета прохождения одной группой нескольких видов практик), из них 402 очной формы обучения, 351 – заочной формы.

Наименование практики по ФГОС и учебному плану

1. Сроки практики по курсам

группа	семестр	кол-во недель практики	Сроки практики по курсам	Наименование практики, в соответствии с ФГОС	Наименование в практики в соответствии с учебным планом				
направление подготовки 45.03.01 "Филология", профиль "Зарубежная филология" (английский язык и									
литература)									
3Ф-14	8	4	30.12.2017 – 03.02.2018	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная практика для получения профессиональных навыков и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)				
3Ф-14	8	2	07.06.2018 практика исп д. ві кг		Научно- исследовательская преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы				
БА-3Ф-16	2	2	06.07.2018 – 19.07.2018	Производственная практика	Научно- исследовательская работа				
БА-3Ф-17	1	2	30.06.2018- 13.07.2018r	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (в летних детских лагерях)				
направление подг	отовки 45.	03.01 "Фило	логия", профил	ь "Отечественная фило.					
			литератур	a)					
ОФ-15	6	4	11.02.2018- 12.03.2018	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая (в школе)				
направление п				гогическое образование» гогика в образовании»	, профиль "Общая и				
ППО-14	7	2	01.09.17 14.09.17	Учебная научно- исследовательская практика	Учебная научно- исследовательская практика				

ППО-14	8	4	04.02.2018- 04.03.2018	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственная психологопедагогическая практика в образовательных учреждениях различного типа)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственная психологопедагогическая практика в образовательных учреждениях различного типа)
ППО-14	8	2	01.06.2018- 15.06.2018	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
БА-ППО-15	6	2	11.02.18 г 25.02.18 г.	Учебная научно- исследовательская практика	Учебная научно- исследовательская практика
ППО-13(5)	9	2	04.09.2017- 17.09.2017	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственная психологопедагогическая практика в образовательных учреждениях различного типа)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственная психолого-педагогическая практика в образовательных учреждениях различного типа)
ППО-13(5)	10	4	14.05.2018- 10.06.2018	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
3-БА-ППО-15(5)	5	2	04.09.17 - 17.09.17	Учебная научно- исследовательская практика	Учебная научно- исследовательская практика
3-БА-ППО-17(5)	2	2	11.06.2018 - 08.07.2018	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Летняя психологопедагогическая (в детских оздоровительных лагерях)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Летняя психологопедагогическая (в детских оздоровительных лагерях)
_				бразование», профиль "Н	
БА-НО-16	4	2	11.02.18 - 25.02.18	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая в

				(педагогическая в образовательных учреждениях)	образовательных учреждениях)
БА-НО-17	2	2	30.06.18 - 13.07.18	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (научно-исследовательская)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (научно-исследовательская)
направление п	одготовки (01.03.02 "Π _]	рикладная мате	матика и информатика"	, профиль "Общий"
БА-ПМ-15	6	2	06.07.18 - 19.07.18	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
направление по				атика и информатика",	профиль "Системное
БА-ПМ-17	2	оограммиро 2	30.06.18 - 13.07.18	отерные технологии" Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
направление поді	отовки 09.0	03.03 "Прин		атика", профиль "Прик	ладная информатика в
TII 14	0 1	-	ЭКОНОМИК 02.05.19	•	Промородопромицая
ПИ-14	8	6	03.05.18 - 15.06.18	Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
БА-ПИ-16	4	2	06.07.18 - 19.07.18	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Направление по	дготовки 38	3.03.01 "Экс	эномика", проф	или "Экономика труда",	"Финансы и кредит"
БА-ЭТ-15	6	2	06.07- 19.07.2018	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ФК-14	6	4	24.04 - 24.05.2018	Производственная преддипломная практика для выполнения ВКР	Производственная преддипломная практика для выполнения ВКР
ФК-14(5) ускоренное обучение	8	2	09.04- 22.04.2018	Производственная практика: научно- исследовательская работа	Производственная практика: научно- исследовательская работа
ЭТ-14(5) ускоренное обучение	8	2	09.04.2018- 22.04.2018	Производственная практика: научно- исследовательская	Производственная практика: научно-исследовательская

	1			работа	работа
ФК-14(5)	8	4	23.04-	Производственная	Производственная
ускоренное	0	_	20.05.2018	преддипломная	преддипломная практика
обучение			20.03.2010	практика для	для выполнения ВКР
ooy ichiic				выполнения ВКР	для выполнения вкі
ЭT-14(5)	8	4	23.04-	Производственная	Производственная
* *	0	4	20.05.2018	-	-
ускоренное			20.03.2018	преддипломная	преддипломная практик
обучение				практика для	для выполнения ВКР
D.E.A. D.E. 15(5)		2	10.11	выполнения ВКР	П
3-БА-ЭТ-15(5)	5	2	13.11 -	Производственная	Производственная
			26.11.17	практика по	практика по получению
				получению	профессиональных
				профессиональных	умений и опыта
				умений и опыта	профессиональной
				профессиональной	деятельности
				деятельности	
3-БА-ЭТ-16(5)	4	2	16.04-	Учебная практика по	Учебная практика по
			29.04.2018	получению первичных	получению первичных
				профессиональных	профессиональных
	1			умений и навыков, в	умений и навыков, в том
	1			том числе первичных	числе первичных умени
				умений и навыков	и навыков научно-
				научно-	исследовательской
				исследовательской	деятельности
				деятельности	деятельности
3-БА-ФК-16(5)	4	2	16.04-		Учебная практика по
3-ΔΑ-ΨΚ-10(3)	4	2	29.04.2018	Учебная практика по	
			29.04.2018	получению первичных	получению первичных
				профессиональных	профессиональных
				AMBILIAN IN HABILIZOD D	умений и навыков, в том
				умений и навыков, в	
				том числе первичных	числе первичных умени
				том числе первичных умений и навыков	
				том числе первичных	числе первичных умени
				том числе первичных умений и навыков	числе первичных умени и навыков научно-
				том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности
				том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности и "Открытые горные ра	числе первичных умении и навыков научно- исследовательской деятельности
			, "Маркшейдер	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности и "Открытые горные раское дело", «Электрифин	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности
				том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства»	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация
разработка пласт			, "Маркшейдер	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства»	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная
	овых место	рождений''	, "Маркшейдер	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности и "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная
разработка пласт	овых место	рождений''	, "Маркшейдер	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности и "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для
разработка пласт	10	орождений'' 10	, "Маркшейдер горного произв	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности и "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной
разработка пласт	овых место	рождений''	, "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной
разработка пласт	10	орождений'' 10	, "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной
разработка пласт	10	орождений'' 10	, "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД)	10 10	ррождений'' 10 10	, "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная
разработка пласт	10	орождений'' 10	, "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД)	10 10	ррождений'' 10 10	, "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД)	10 10	ррождений'' 10 10	, "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД)	10 10 9	орождений'' 10 10	, "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР)	10 10	ррождений'' 10 10	у "Маркшейдер горного произв 03.08.2018- 12.10.2018 22.06.2018- 19.07.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая технологическая
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД)	10 10 9	орождений'' 10 10	у "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018 22.06.2018-19.07.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика практика (подземные	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР)	10 10 9	орождений'' 10 10	у "Маркшейдер горного произв 03.08.2018- 12.10.2018 22.06.2018- 19.07.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности ия "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика горные работы)	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности вботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы)
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР)	10 10 9	орождений'' 10 10 4	у "Маркшейдер горного произв 03.08.2018- 12.10.2018 22.06.2018- 19.07.2018 22.06.2018- 19.07.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР)	10 10 9 9	орождений'' 10 10	у "Маркшейдер горного произв 03.08.2018- 12.10.2018 22.06.2018- 19.07.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика (подземные горные работы)	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика (подземные горные работы)
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР)	10 10 9	орождений'' 10 10 4	у "Маркшейдер горного произв 03.08.2018- 12.10.2018 22.06.2018- 19.07.2018 22.06.2018- 19.07.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР)	10 10 9 9	орождений'' 10 10 4	7. "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018 22.06.2018-19.07.2018 22.06.2018-19.07.2018 23.06.2018-	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности поты", "Подземная кация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР)	10 10 9 9	орождений'' 10 10 4	7. "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018 22.06.2018-19.07.2018 22.06.2018-19.07.2018 23.06.2018-	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР) ГД-14 (МД) С-ГД-15 (ПР)	10 10 9 9	орождений'' 10 10 4	7. "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018 22.06.2018-19.07.2018 22.06.2018-19.07.2018 23.06.2018-	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика по	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика по
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР)	10 10 9 9	орождений'' 10 10 4	7. "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018 22.06.2018-19.07.2018 22.06.2018-19.07.2018 23.06.2018-20.07.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР) ГД-14 (МД) С-ГД-15 (ПР)	10 10 9 9	орождений'' 10 10 4 4 4	7. "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018 22.06.2018-19.07.2018 22.06.2018-19.07.2018 23.06.2018-	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика по	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика по
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР) ГД-14 (МД) С-ГД-15 (ПР)	10 10 9 9	орождений'' 10 10 4	22.06.2018- 19.07.2018 22.06.2018- 19.07.2018 23.06.2018- 20.07.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика по получению первичных профессиональных профессиональных	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности воты", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика по получению получению первичных профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных
разработка пласт ГД-13(ОГР) ГД-13(МД) ГД-14 (ОГР) ГД-14 (МД) С-ГД-15 (ПР)	10 10 9 9	орождений'' 10 10 4 4 4	7. "Маркшейдер горного произв 03.08.2018-12.10.2018 22.06.2018-19.07.2018 22.06.2018-19.07.2018 23.06.2018-20.07.2018	том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности из "Открытые горные раское дело", «Электрифинодства» Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных умений и навыков Учебная практика по получению первичных	числе первичных умени и навыков научно- исследовательской деятельности аботы", "Подземная сация и автоматизация Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная технологическая практика (подземные горные работы) Производственная практика (подземные горные работы) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика по получению первичных по получению первичных

С-ГД-16 (ОГР)	4	2	30.06.2018- 13.07.2018	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности (геодезическая)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)
С-ГД-16 (МД)	4	2	30.06.2018- 13.07.2018	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)
С-ЭФ-16	4	2	30.06.2018- 13.07.2018	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)
С-ГД-17 (ОГР)	2	2	06.07.2018- 19.07.2018	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности (геологическая)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геологическая)
С-ГД-17 (МД)	2	2	06.07.2018- 19.07.2018	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности (геологическая)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геологическая)
С-ЭФ-17	2	2	06.07.2018- 19.07.2018	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности (геологическая)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геологическая)
ГД-11(6,5) (ОГР)	12	6	26.06.2017 – 06.08.2017	Производственная технологическая	Производственная технологическая

ГД-11(6,5) (ПР)	12	6	26.06.2017 – 06.08.2017	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ГД-11 (6,5) (ОГР)	12	4	07.08.2017- Преддипломная 03.09.2017 производственная		Преддипломная производственная
ГД-11 (6,5) (ПР)	12	4	07.08.2017- 03.09.2017	практика для выполнения выпускной квалификационной работы	практика для выполнения выпускной квалификационной работы
ГД-11 (6,5) (ОГР)	12	4	18.12.2017- 31.12.2017	Производственная научно-	Производственная научно-
ГД-11 (6,5) (ПР)	12	4	18.12.2017- 31.12.2017	исследовательская работа	исследовательская работа
специальность 21				ведки", специализация " тезных ископаемых"	Технология и техника
ТГР-13	5	20	07.08. 2017- 24.12.2017	Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная научно-исследовательская работа	Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная производственная практика для выполнения выпускной квалификационной работы Производственная научно-исследовательская работа
направление	подготовк	си 08.03.01 «С	<u> </u>	профиль «Промышлен	
	T		ительство, очно		
ПГС-14	8	2	14.05.2018 г. – 27.05.2018 г.	научно- исследовательская работа	научно- исследовательская работа
ПГС-14	8	2	28.05.18 - 10.06.18	преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
БА-ПГС-15	6	4	22.06.2018 г 19.07.2018 г.	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

БП-ПГС-16	4	6	07.06.2018 г 19.07.2018 г.	производственная по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)
БП-ПГС-17	2	2	19.06.2018 г 16.07.2018 г.	учебная практика: геологическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	учебная практика: геологическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности
БП-ПГС-17	2	2	13.07.2018 г 26.07.2018 г.	учебная практика: геодезическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	учебная практика: геодезическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности
СД-13(5)	10	2	07.05.2018 г. - 21.05.2018	научно- исследовательская работа	научно- исследовательская работа
СД-13(5)	10	4	г. 22.05.2018 г. – 05.06.2018 г.	преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
ПГС-14(5)	8	4	19.03.2018 г 15.04.2018 г.	производственная по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
3-БА-ПГС-15(5)	6	4	02.04.2018 г 29.04.2018 г.	производственная по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)
3-БП-ПГС-16(5)	4	2	16.04.2018 г 29.04.2018 г.	учебная практика: геологическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	учебная практика: геологическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности

3-БА-ПГС-17(5)	2	2	14.05.2018 Γ 27.05.2018 Γ.	учебная практика: геодезическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	учебная практика: геодезическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности	
3-БА-ПГС-17(5)	2	2	28.05.2018 Γ 10.06.2018 Γ.	учебная практика: геологическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	учебная практика: геологическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности	
ПГС-14(5) (ускорен. обучение)	8	2	16.04.2018 г. -29.04.2018 г.	научно- исследовательская работа	научно- исследовательская работа	
ПГС-14(5) (ускорен. обучение)	8	6	30.04.2018 г. - 10.06.2018 г.	преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
3-БП-ПГС-16(5) (ускорен. обучение)	4	2	30.04.2018 г. – 13.05.2018 г.	производственная по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
3-БП-ПГС-17(5) (ускорен. обучение, индивид)	. обучение,		30.04.2018 г. 14.06.2018 г.	производственная по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
направление подг	отовки 13.		строэнергетика і атика", " Элект	и электротехника", проф поснабжение"	или "Электропривод и	
		abium	Очное отдел			
БП-ЭО-17	2	2	06.07.18 - 19.07.17 г.	Учебная практика	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности	
БП-ЭО-16	4	6	15.06.18 - 26.07.18 г.	Производственная практика	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	

БА-ЭС-15	6	2	29.06.18 – 13.07.18 г. 16.07.18 - 26.07.18 г.	Производственная практика Производственная практика	Производственная практика, практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская
ЭП-14	8	2	18.05.2018 - 01.06.2018	Производственная практика	работа Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
			Заочное отде.		
3-БА-ЭП-17 (5)	2	2	с 30.04.18 по 13.05.18	Учебная практика	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности
3-БА-ЭС-16 (5)	4	2	с 16.04.18 по 29.04.18	Производственная практика	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ЭС-14 (5)	6	2	с 19.03.18 по 01.04.18	Производственная практика	Научно- исследовательская работа
ЭС-13 (5)	8	2	с 14.05.18 по 27.05.18	Производственная практика	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

2. Наименование баз практик

Все виды практик осуществляются на основе договоров Института с предприятиями, учреждениями и организациями. На протяжении многих лет основными базами практик наших студентов являются такие крупные предприятия, как АО ХК «Якутуголь», ООО УК «Колмар», филиал «Нерюнгринская ГРЭС» АО «ДГК», ОАО «Нерюнгриэнергоремонт», ООО «Восточная техника» и др. На предложение института принять студентов на производственную или преддипломную практики откликаются предприятия различных организационно-правовых форм и уровней, банковские структуры. Активно участвуют в проведении практик студентов ТИ (ф) СВФУ и такие организации, как ГУ Управление пенсионным фондом, ИФНС России по Нерюнгринскому р-ну, НФ АО «Углеметбанк» (ООО «Нерюнгрибанк»), ПАО «Росбанк», МОУ СОШ №13, МОУ СОШ №18, МОУ «Гимназия №1», МОУ ИТЛ №24, Нерюнгринская районная администрация, дошкольные образовательные учреждения и др.

Необходимо отметить, что определение предприятий и организаций – баз прохождения практик происходит в соответствии с принципом: место проведения практики должно

соответствовать будущей работе выпускника, поскольку успешное прохождение практики может содействовать разрешению вопросов, связанных с будущим трудоустройством.

Реализации данного вопроса в ТИ (ф) СВФУ уделяется особое внимание и подтверждением этому служит то, что по окончании института многим студентам, успешно проходившим практику, поступают предложения о трудоустройстве от предприятий — баз практик. Многие выпускники устроились по месту прохождения производственной и преддипломной практики. Так, например, среди выпускников 2018 г. по месту прохождения практики устроились на работу ООО «Омич» Станкеева А.Э. (гр. ФК-14), Филиал «НГРЭС» АО «ДГК» Сапрыкин Д.Э. (гр. ЭП-14), Семёнов Д.В. (гр. ЭП-14), АО ХК «Якутуголь» Беликов Е.С. (гр. ЭП-14), Чернышев К. И. (гр. ГД-12) и мн.др.

Необходимо отметить также и то, что предложение о трудоустройстве студенты нашего института получают не только по окончании института, но ещё находясь в процессе обучения, поэтому на сегодняшний день большинство студентов выпускных курсов уже трудоустроены.

Номенклатура базовых предприятий для практики постоянно расширяется и пополняется предприятиями и организациями не только Нерюнгринского района, но и других районов $PC(\mathfrak{A})$.

Наименование организации	Адрес (город/	№ договор а	Дата заключения	Срок действия	Кол-во студент ов	Примечание
направление подгото			профиль «Отеч ірактик -1, дого		логия (Русс	ский язык и
СОШ № 2	г. Нерюнгри	Доп. Соглаше ние№ 18/13 к договор у б/н от 21.03.20	08.02.2018	11.02.2018. – 12.03.2018r	4	ОФ-15
направление подготова (А	ки (шифр, наим Английский язы					ая филология
МОУ ИТЛ №24	г.Нерюнгри	№01- 2017	24.01.2017 г.	24.01.2017 – 24.01.2022	4	3Ф-14
МОУ Гимназия №1 им.С.С. Каримовой	г. Нерюнгри	№18/119 от 18.06.20 18	18.06.2018 г.	30.06.2018- 13.07.2018r	2	БА-3Ф-17
АНО ДО «Центр изучения иностранных языков»	г. Якутск	№18/134 от 28.06.20 18 №18/133 от 28.06.20 18	29.06.2018	30.06.2018 – 13.07.2018	2	БА-3Ф-17
ДСОЛ «Чэбдик» на базе ООО « Санаторий-профилакторий Чэбдик»	г. Якутск	№18/118 от 18.06.20 18	14.06.2018	30.06.2018 – 13.07.2018	2	БА-3Ф-17
COIII № 2	г. Нерюнгри	№9-2018 от 30.05.20 18	30.05. 2018	30.06.2018 – 13.07.2018	2	БА-3Ф-17

направление подгот				ое образование» , баз практик-8,		
ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри, кафедра ПиМНО	г. Нерюнгри	-	-	с 01.09.17 г. по 14.09.17 г.	13	ППО-14
МБОУ «С(К) НШ-ДС №3» г. Нерюнгри		№18/5	16.01.2018 г.	04.02.2018- 04.03.2018	2	ППО-14
	г. Нерюнгри	№18/12	29.01.2018 г.	04.02.2018- 04.03.2018	1	ППО-14
МДОУ №15 «Аленький цветочек»		№18/9	16.01.2018 г.	04.02.2018- 04.03.2018	2	ППО-14
г. Нерюнгри	г. Нерюнгри	№18/8	16.01.2018 г.	04.02.2018- 04.03.2018	2	ППО-14
МБОУ СОШ №1 им. М.П. Кочнева г. Нерюнгри	г. Нерюнгри	№18/6	16.01.2018 г.	04.02.2018- 04.03.2018	1	ППО-14
МОУ СОШ №18 г. Нерюнгри		№ 18/3	16.01.2018 г.	04.02.2018- 04.03.2018	1	ППО-14
	г. Нерюнгри	№ 18/4	16.01.2018 г.	04.02.2018- 04.03.2018	2	ППО-14
МДОУ №24 «Солнышко» пос. Чульман Нерюнгринского района	пос. Чульман	№ 18/7	16.01.2018 г.	04.02.2018- 04.03.2018	1	ППО-14
ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри, кафедра ПиМНО	г. Нерюнгри	-	-	с 01.06.18 г. по 15.06.18 г.	12	ППО-14
ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри, кафедра ПиМНО	г. Нерюнгри	-	-	с 11.02.18 г. по 25.02.18 г.	6	БА-ППО-15
МДОУ №48 «Энергетик» г. Нерюнгри	г. Нерюнгри	№17/83- 3/0	23.05.17 г.	04.09.2017- 17.09.2017	1	ППО-13(5)
МДОУ №46 «Незабудка» п. Серебряный Бор Нерюнгринского района	п. Серебряный Бор	№17/84- 3/0	23.05.17 г.	04.09.2017- 17.09.2017	1	ППО-13(5)
ТИ (ф) СВФУ, кафедра ПиМНО	г. Нерюнгри			04.09.2017- 17.09.2017	1	ППО-13(5)
МДОУ №46 «Незабудка» п. Серебряный Бор Нерюнгринского района	п. Серебряный Бор	№18/2- 3/0	19.10.17 г.	14.05.2018- 10.06.2018	1	ППО-13(5)
МДОУ №48 «Энергетик» г. Нерюнгри	г. Нерюнгри	№18/1- 3/0	06.10.17 г.	14.05.2018- 10.06.2018	1	ППО-13(5)
ТИ (ф) СВФУ каф. ПиМНО	г. Нерюнгри	-	-	с 04.09.17 г. по 17.09.17 г.	16	3-БА-ППО- 15(5)
направление подготов	ки 44.03.01 – «Г		гкое образовани к-2, договоров-		ачальное о	бразование",
МБОУ СОШ №15 г. Нерюнгри	г. Нерюнгри	№18/10	16.01.2018 г.	с 11.02.18 г. по 25.02.18 г.	8	БА-НО-16

ТИ (ф) СВФУ каф. ПиМНО	г. Нерюнгри	-	-		15	БА-НО-17
01.03.02 «Прикладная м						аммирование и
ООО УК «Колмар»	Г. Нерюнгри	е технологи №18/120	и ". Баз практи 24.04.2018 г.	к-5, договоров-4 с 06.07.18 г.	2	БА-ПМ-15
ооо эк «колмар»	ул. Геологов д55/1	J\210/120	24.04.20161.	по 19.07.18 г.	2	DA-IIWI-13
ГАПОУ РС(Я) «ЮЯТК»	Г. Нерюнгри им. Кравченко д16/1	№18/36	08.04.2018 г.	с 06.07.18 г. по 19.07.18 г.	2	БА-ПМ-15
АО « Дальневосточная генерирующая компания» НГРЭС	г. Нерюнгри пгт. Серебряный Бор	№ 18/109	13.06.2018 г.	с 06.07.18 г. по 19.07.18 г.	1	БА-ПМ-15
АО XK «Якутуголь»	г. Нерюнгри	№1	14.05.15 г.	с 06.07.18 г по 19.07.18 г.	2	БА-ПМ-15
ТИ(Ф)СВФУ	г. Нерюнгри	-	-	с 30.06.18 г. по 13.07.18 г.	12	БА-ПМ-17
09.03.03 «Прикладная і	информатика», і		Ірикладная инс оворов-8.	форматика в эко	номике".	Баз практик-9,
ООО «СахаТехСервис»	Г. Нерюнгри	№18/22	28.03.2018	03.05.18		ПИ-14
осо «ешилопосрано»	ул. Северная д.10 База ООО «СТС»	(1210) 22		15.06.18	1	
ООО «Экспертиза, оценка собственности»	Г. Нерюнгри пр. Ленина д. 2 офис 31	№18/29	03.04.2018	03.05.18 15.06.18	1	ПИ-14
AO XK «Якутуголь»	Г. Нерюнгри пр. Ленина д.3	№ 1	14.05.2015	03.05.18 15.06.18	1	ПИ-14
ИП Похоруков А.В.	Г. Нерюнгри пр. Мира д7 кв120	№18/21	26.03.2018	03.05.18 15.06.18	1	ПИ-14
ТИ(Ф) СВФУ	Г. Нерюнгри ул. Южно- Якутская д.25	б/н		03.05.18 15.06.18	3	ПИ-14
МДОУ ЦРР д/с «Одуванчик»	Г. Нерюнгри пр. Мира д. 1/1	№18/22	8.03.2018	03.05.18 15.06.18	1	ПИ-14
МКОУ СОШ №25 с. Б. Нимныр МО «Алданский район»	С. Б. Немныр	№18/20	26.03.2018	03.05.18 15.06.18	1	ПИ-14
«XETR» OOO	Г. Нерюнгри ул. Южно- Якутская д43 кв.3	№ 18/19	28.03.2018	03.05.18 15.06.18	1	ПИ-14
ООО «Газпром трансгаз Томск»	Г. Нерюнгри ул. Лужников 4	18/43	16.04.2018	06.07.2018- 19.07.2018	5	БА-ПИ-16
21.05.04. "Горное дело' месторождений", "Ма	', специализаци пркшейдерское д	цело", «Эле		автоматизация		
	г. Нерюнгри,	743 HPAKTUI	14.02.2015			ГД-13
AO XK «Якутуголь»	ул. Ленина, д. 3/1	заявка 1	102.2013	14.05.2015- 14.05.2018	8	ГД-14 ГД-15 ТГР-13
				07.08. 2017-	1	111 13

				24.12.2017		
АО «Полюс Алдан»	№18/87 от 24.05.18	18/87	24.05.2018	24.05.2016- 12.05.2019	5	ГД-13 ГД-14
ООО «Нерюнгристрой- изыскания»	г. Нерюнгри, ул. ЯкутТИЗИС, д. 3/1	б/н	05.06. 2018	18.04.2018- 31.12.2018	1	ГД-14
OOO «Становик»	г. Тында, ул. Спортивная,	18/18	22.03.2018	22.06.2018- 31.12.2018	6	ГД-13
	д. 7			26.06.2017- 31.12.2017	1	ГД-11(6,5)
ООО «Эльгауголь»	г.Нерюнгри	б/н	19.04. 2018	26.06.2018- 31.12.2018 26.06.2017- 31.12.2017	4 1	ГД-13 ГД-14 ГД-11(6,5)
ОАО УК	г. Нерюнгри,	18/103,	24.05.2018	08.06.2018-	11	ГД-13
«Нерюнгриуголь», шахта «Денисовская»	ул. Ленина, д. 3/1	18/39	11.04.2018	31.12.2018 26.06.2017- 31.12.2017	3	ГД-14 ГД-15 ГД-11(6,5)
АО «Сибирский Антрацит»	г.Новосибирс к, ул.	18/66	22.03. 2018	17.05.2018- 31.12.2018	1	ГД-13
	Советская, д.			07.08. 2017- 24.12.2017	3	ТГР-13
ООО ГРП «Южякутзолото»	г. Нерюнгри, ул. Южно- Якутская 45, кв.71	18/67	07.05.2018	07.05.2018- 31.12.2018	2	ГД-13
ООО «Газпромнефть- Восток»	г. Томск, ул. Нахимова д.13а	18/69	07.05.2018	07.05.2018- 31.12.2018	1	ГД-13
ООО «Прогресс»	г. Алдан, ул. Энергетиков д.33	18/40, 18/65	12.04.2018	03.05.2018- 31.12.2018	5	ГД-13 ГД-14
ООО «Ассоциация строителей Амуро- Якутской магистрали»	г. Алдан, ул. Космачева д.3а	18/46	17.04.2018	17.04.2018- 31.12.2018	1	ГД-14
ООО «Газпром трансгаз Томск»	г. Нерюнгри, ул. Чурапчинска я 41, кв.71	18/38	04.06.2018	13.03.2018- 31.12.2018	2	ГД-14
ООО «Нерюнгригеофизика»	г. Нерюнгри, ул. Дружбы Народов, д. 29/4	18/42	13.04.2018	13.04.2018- 31.12.2018	1	ГД-13
ГУП РС (Я) «Геологический информационный фонд РС(Я)»	г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18	18/38	13.03.2018	13.03.2018- 31.12.2018	1	ГД-14
000 «Эльгауголь»	г. Нерюнгри, ул. Ленина, д. 3/1	18/48	19.04.2018	19.04.2018- 31.12.2018	1	ГД-14
AO «Дорожник»	г. Нерюнгри, ул. Ленина, д. 3/1	б/н	29.05.2018	23.05.2018	2	ГД-13 ГД-14
НФ ГУП РС (Я) «Республиканский центр технического учета и технической инвентаризации»	г. Нерюнгри, ул. Геологов, д. 77/2	18/37	10.04.2018	10.04.2018- 31.12.2018	3	ГД-15
АО «Майнинг Солюшнс»	г. Алдан	б/н	-	26.06.2017- 31.12.2017	1	ГД-11(6,5)

ПКС Артель «Новая»	г. Нерюнгри	б/н	-	26.06.2017- 31.12.2017	3	ГД-11(6,5)
МКУ «Управление информационных технологий» п. Зырянка	п. Зырянка	б/н	-	26.06.2017- 31.12.2017	3	ГД-11(6,5)
(учебная геологическая) Район г.Нерюнгри (разрез	г.Нерюнгри	-	-	06.07.2018- 19.07.2018	28	С-ГД-17
«Нерюнгринский», шахта «Денисовская», территория ТИ (ф) СВФУ)						
специальность 21.05.0			кой разведки", з практик-3, до		"Технолог	ия и техника
ООО «Андреевский	г. Улан-Уде	Nº17/90	з практик-э, до	07.08. 2017-	4	1
кочей»	1. Улан-Удс	34217/90	30.05.17	24.12.2017	4	ТГР-13
АО «Красноярская буровая компания»	г. Красноярск	17/74	14.04.17	07.08. 2017- 24.12.2017	2	ТГР-13
ООО «Золото Тимптон»	г. Нерюнгри	2/17	18.04.17	07.08. 2017- 24.12.2017	1	ТГР-13
направление подготов	ки 38.03.01 "Экс				Финансы	и кредит", баз
АО ХК "Якутуголь"	- Honzarrani	практик-3 №1	6, договоров-51 14.05.2015	5 лет	1	БА-ЭТ-15
AO AK AKYTYTOJIS	г.Нерюнгри	Not	14.03.2013	3 лет	1	bA-31-13
ООО «Газпром трансгаз Томск»	г.Нерюнгри	№18/123 №18/125 №18/129 -131	6.07.18	06.07.18 - 19.07.18	5	БА-ЭТ-15
ИП Меринова Наталья Борисовна	г.Нерюнгри	№18/121 №18/127	6.07.18	06.07.18 - 19.07.18	2	БА-ЭТ-15
«ATR» OOO	г.Нерюнгри	№18/128	6.07.18	06.07.18 - 19.07.18	1	БА-ЭТ-15
ООО «Айгуль»	г.Нерюнгри	№ 18/128	6.07.18	06.07.18 - 19.07.18	1	БА-ЭТ-15
МУ «Служба организационно- технического обеспечения»	г.Нерюнгри	№18/122	6.07.18	06.07.18 - 19.07.18	1	БА-ЭТ-15
ПАО "Росбанк"	г.Нерюнгри	№18/53	24.04.2018	23.04 - 20.05.2018	1	ФК-14
ООО «Омич»	г.Нерюнгри	№18/63	24.04.2018	23.04 - 20.05.2018	1	ФК-14
ООО «Газпром трансгаз Томск»	г.Нерюнгри	№ 18/62	24.04.2018	23.04 - 20.05.2018	2	ФК-14
ООО «Айгуль»"	г.Нерюнгри	№18/60	24.04.2018	23.04 - 20.05.2018	1	ФК-14
АКБ «Алмазэргиенбанк» АО	г.Нерюнгри	№18/61	24.04.2018	23.04 - 20.05.2018	1	ФК-14
AO «Нерюнгриэнергоремон т»	г.Нерюнгри	№18/56	24.04.2018	23.04 - 20.05.2018	1	ФК-14

ООО "Колмар"	г.Нерюнгри	№18/24- 3/0	09.04.18	09.04- 22.04.2018 (п) 23.04-	1	ФК-14(5)
AO «Металлургшахтспецс трой»	г.Нерюнгри	№18/28- 3/0	09.04.18	20.05.2018(пд) 09.04- 22.04.2018п 23.04- 20.05.2018(пд)	1	ФК-14(5)
AO XK «Якутуголь»	г.Нерюнгри	№1	14.05.2015	5 лет	1	ЭT-14(5)
Центр занятости населения Нерюнгринского района	г.Нерюнгри	№ 18/14- 3/0	26.02.18	09.04- 22.04.2018(п) 23.04- 20.05.2018(пд)	1	ЭT-14(5)
ЗАО «САХА Голд Майнинг»	г.Алдан	№18/15- 3/0	02.03.18	09.04 - 22.04.2018(п) 23.04- 20.05.2018(пд	1	ЭТ-14(5)
АО ХК «Якутуголь»	г.Нерюнгри	№ 1	14.05.2015	5 лет	2	3-БА-ЭТ- 15(5)
ИП Ситников А.Н.	г.Нерюнгри	№17/140 -3/0 №17/142 -3/0	27.10.17	13.11 - 26.11.17	2	3-БА-ЭТ- 15(5)
Филиал АО Нитро- Сибирь	г.Нерюнгри	№17/143 -3/0	07.11.17	13.11 - 26.11.17	1	3-БА-ЭТ- 15(5)
ООО «КСБ»	г.Нерюнгри	№17/145 -3/0	31.10.17	13.11 - 26.11.17	1	ЭT-15(5)
АО Углеметбанк, Нерюнгринский филиал	г.Нерюнгри	№17/139 -3/0	01.11.17	13.11 - 26.11.17	1	3-БА-ЭТ- 15(5)
ПАО «Мегафон»	г.Нерюнгри	№17/147 -3/o	07.11.17	13.11 - 26.11.17	1	3-БА-ЭТ- 15(5)
ИП Максимчук А.А.	г.Нерюнгри	№17/146 -3/0	02.11.17	13.11 - 26.11.17	1	3-БА-ЭТ- 15(5)
УФПС РС(Я) ФФГУП «Почта России»	г.Нерюнгри	№17/144 -3/o	7.11.17	13.11 - 26.11.17	1	3-БА-ЭТ- 15(5)
ООО «Вираж»	г.Нерюнгри	№17/141 -3/o	04.11.17	13.11 - 26.11.17	1	3-БА-ЭТ- 15(5)
направление 08.03.01	«Строительств		. «Промышлен 6, договоров-43		е строит	ельство", баз
		Очно	е отделение			
ИЛ «Нерюнгристрой», ТИ (ф) СВФУ	г. Нерюнгри	б/н		14.08.18- 27.05.18	8	ПГС-14
ИЛ «Нерюнгристрой», ТИ (ф) СВФУ	г. Нерюнгри	б/н		28.05.18 – 10.06.18	3	ПГС-14
ООО «Континент»	г. Нерюнгри	№ 18/75	1.05.2018	28.05.18 – 10.06.18	1	ПГС-14
ООО ПИ «Нерюнгрипроект»	г. Нерюнгри	№ 18/70	08.05.2018	28.05.18 – 10.06.18	1	ПГС-14
ООО «Стройсервис»	г. Нерюнгри	18/73	11.05.2018	28.05.18 – 10.06.18	2	ПГС-14
СМУ ГОК «Инаглинский»	г. Нерюнгри	№ 18/74	11.05.2018	28.05.18 – 10.06.18	1	ПГС-14
ООО «Транзитстрой»	г. Нерюнгри	№ 18/111	13.06.2018	22.06.2018 – 19.07.2018	1	БА-ПГС-15

ООО «Жилищный Комфорт и Уют»	г. Нерюнгри	№ 010- y/2018	28.05.2018	22.06.2018 – 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
ООО УК «Колмар»	г. Нерюнгри	№ 18/78	17.05.2018	22.06.2018 – 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
ООО «Транзитстрой»	г. Нерюнгри	№ 18/112	13.06.2018	22.06.2018 – 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
ООО «Акнил»	г. Нерюнгри	№ 18/86	22.05.2018	22.06.2018 – 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
ИЛ «Нерюнгристрой», ТИ (ф) СВФУ	г. Нерюнгри	б/н		22.06.2018 – 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
АО XK «Якутуголь»	г. Нерюнгри	Прил. 1 к дог. № 1	14.05.2018	22.06.2018 – 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
ООО «Транснефть- Восток»	г. Нерюнгри	№ 18/102	04.06.2018	22.06.2018 - 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
Нерюнгринская городская администрация	г. Нерюнгри	№ 18/110	13.06.2018	22.06.2018 – 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
АО «Нерюнгринский городской водоканал»	г. Нерюнгри	№ 18/84	22.05.2018	22.06.2018 - 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
ООО «СК Рубин»	г. Нерюнгри	№ 18/82	21.05.2018	22.06.2018 – 19.07.2018	1	БА-ПГС-15
ООО «Транснефть- Восток»	г. Нерюнгри	№21374	25.05.2018	07.06.2018 – 19.07.2018	1	БП-ПГС-16
«Жилищник»	г. Нерюнгри	№ 18/83	18.05.2018	07.06.2018 – 19.07.2018	2	БП-ПГС-16
ООО «СК Рубин»	г. Нерюнгри	№ 18/81	21.05.2018	07.06.2018 – 19.07.2018	1	БП-ПГС-16
АО «Нерюнгринский городской водоканал»	г. Нерюнгри	№ 18/85	22.05.2018	07.06.2018 – 19.07.2018	4	БП-ПГС-16
ООО «Нерюнгринская жилищная компания»	г. Нерюнгри	№ 18/89	28.05.2018	07.06.2018 - 19.07.2018	1	БП-ПГС-16
ООО «Жилищный Комфорт и Уют»	г. Нерюнгри	№ 010- y/2018	28.05.2018	07.06.2018 - 19.07.2018	1	БП-ПГС-16
ТИ (ф) СВФУ	г. Нерюнгри	б/н			7	БП-ПГС-17
		Заочно	ое отделение			
ИЛ «Нерюнгристрой», ТИ (ф) СВФУ	г. Нерюнгри	б/н		07.05.2018 – 21.05.2018	14	СД-13(5)
ИП Иванов Д.О.		№ 18-54- 3/0	23.04.2018	22.05.2018- 05.06.2018	3	СД-13(5)
ИЛ «Нерюнгристрой», ТИ (ф) СВФУ	г. Нерюнгри	б/н		22.05.2018- 05.06.2018	2	СД-13(5)
ООО ПК «Якутстройинвест»		№18/41- 3/0	14.05.2018	22.05.2018- 05.06.2018	3	СД-13(5)
ООО «Строим сами»		№18/45- 3/0	09.04.2018	22.05.2018- 05.06.2018	2	СД-13(5)
ООО «РЕМСТРОЙПЛАСТп люс»		№18-55- 3/0	23.04.2018	22.05.2018- 05.06.2018	1	СД-13(5)
AO «Дорожник»		№ 18-49- 3/0	23.04.2018	22.05.2018- 05.06.2018	1	СД-13(5)
ООО «Первая отделочная компания»		№ 18/51- 3/0	16.04.2018	22.05.2018- 05.06.2018	1	СД-13(5)
ООО «Профстроймастер»		№ 18/58- 3/0	24.04.2018	22.05.2018- 05.06.2018	1	СД-13(5)
ИЛ «Нерюнгристрой»,	г. Нерюнгри	б/н		16.04.2018 г	2	ПГС-14(5)

ТИ (ф) СВФУ				29.04.2018 г.		
ИЛ «Нерюнгристрой», ТИ (ф) СВФУ	г. Нерюнгри	б/н		30.04.2018 г 10.06.2018 г.	1	ПГС-14(5)
ООО «Строим сами»		№ 1/2018	27.04.2018	30.04.2018 г 10.06.2018 г.	1	ПГС-14(5)
ООО «РЕМСТРОЙПЛАСТп люс»		№18/32- 3/0	29.03.2018	02.04.2018 г 29.03.2018 г.	1	3-БА-ПГС- 15(5)
ООО «Проектная компания «ДСА»»	г. Якутск			02.04.2018 г 29.03.2018 г.	1	3-БА-ПГС- 15(5)
ООО «УК Колмар»				02.04.2018 г 29.03.2018 г.	1	3-БА-ПГС- 15(5)
АО ХК «Якутуголь»		№ 1	14.05.2015 г.	02.04.2018 г 29.03.2018 г.	1	3-БА-ПГС- 15(5)
ООО «УК Колмар» ГОК «Инаглинский»		18/33-3/0	29.03.2018 г.	02.04.2018 г 29.03.2018 г.	1	3-БА-ПГС- 15(5)
ООО «ЭлектроТехГарант»		18/33-3/0	29.03.2018 г.	02.04.2018 г 29.03.2018 г.	1	3-БА-ПГС- 15(5)
ЗАО «САХА Голд Майнинг»				02.04.2018 г 29.03.2018 г.	1	3-БА-ПГС- 15(5)
ООО «ИриДан»				02.04.2018 г 29.03.2018 г.	1	3-БА-ПГС- 15(5)
ООО «Крона»				02.04.2018 г 29.03.2018 г.	1	3-БА-ПГС- 15(5)
ООО «Энергомост»		Справка № 13	18.04.2018	30.04.2018 г 13.05.2018 г.	1	3-БП-ПГС- 16(5)
АО «Сибирский антрацит»		Справка № 83	19.06.2018	23.07.2018 г 02.09.2018 г.	1	3-БП-ПГС- 16(5)
ООО «Эльгауголь»		Справка № 92- 17/45	05.04.2018	30.04.2018 г 14.06.2018 г.	1	3-БП-ПГС- 17(5)
ТИ (ф) СВФУ		б/н		14.05.2018 г 27.05.2018 г.	14	3-БП-ПГС- 17(5)
ТИ (ф) СВФУ		б/н		28.05.2018 г 10.06.2018 г.	4	3-БП-ПГС- 17(5)

направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профили "Электропривод и автоматика", "Электроснабжение", баз практик-23, договоров-15

		Очно	е отделение			
филиал «НГРЭС» АО «ДГК»		№ 06/2018	06.03.2018	с 06.06.2018 по 19.07.2018	10	ЭО-16
	пгт. Серебряный Бор	В рамках соглаще ния № б\н	20.09.2017	06.07.2018 по 19.07.2018	9	ЭО-17
AO XK «Якутуголь»	г.Нерюнгри	№ 1	14.05.2015		9	ЭО-17
Филиал «НГРЭС» АО «ДГК»	пгт. Серебряный Бор	№ 06/2018	06.03.2018	с 06.06.2018 по 19.07.2018	2	БА-ЭС-15
Филиал «НГРЭС» АО «ДГК»	пгт. Серебряный Бор	Справка с места работы № 91/89 и 91/95	04.06.2018	-	2	БА-ЭС-15
ОАО ДРСК «ЮЯЭС»	пгт. Серебряный Бор	18/88	04.04.2018	с 23.06.2018 по 20.07.2018	2	БА-ЭС-15

						1
ООО «Транснефть-	- H	10/00	24.05.2019	c 23.06.2018	2	FA DC 15
Восток» филиал	г. Нерюнгри	18/88	24.05.2018	по 20.07.2018	3	БА-ЭС-15
«Нерюнгринское РНУ» Якутская ГРЭС ПАО				c 23.06.2018		
«Якутскэнерго»	г. Якутск	18/101	04.06.2018	по 20.07.2018	1	БА-ЭС-15
Филиал «НГРЭС» АО	ПГТ.	Справка				
«ДГК»	Серебряный	с места	05.06.2017	11.05.18 -	1	Сапрыкин Д.
	Бор	работы		24.05.18 г.		гр.ЭП-14
ООО «Восточная	•	Справка		11.05.10		
техника»	г. Нерюнгри	с места		11.05.18 - 24.05.18 г.	2	ЭП-14
		работы		24.03.181.		
AO XK «Якутуголь»		Справка		11.05.18 -		Беликов Е.
	г. Нерюнгри	с места		24.05.18 г.	1	ЭП-14
		работы				
AO XK «Якутуголь»	г. Нерюнгри	№ 1	14.05.2015	11.05.18 -	1	Савенков А.
t HEROG A O	· · · · · · · · · · · ·			24.05.18 г.		ЭП-14
Филиал «НГРЭС» АО		Справка		11.05.18 -	4	Семенов Д.
«ДГК» (ЧуТЭЦ)		с места		24.05.18 г.	1	ЭП-14
АО «Нерюнгринский	г. Нерюнгри	работы				
городской водоканал»	ул.	18/59	25.04.2018	11.05.18 -	4	ЭП-14.
тородской водоканал//	ул. Кравченко	10/37	23.04.2010	24.05.18 г.	7	311-14.
ТИ (ф) СВФУ кафедра						
«ЭПиАПП»	А503 (л) УАК					
лаборатория	ул.	-	-	_	2	ЭП-14
«Энергосбережение и	Кравченко,					
эффективность»	16					
ТИ (ф) СВФУ кафедра	А503 (л) УАК					
«ЭПиАПП»						
лаборатория	ул. Кравченко,	-	-	-	2	ЭО-17
«Энергосбережение и	16					
эффективность»	10					
		Заочно	ое отделение			
Филиал «НГРЭС» АО						БА-ЭС-16(5)
«ДГК»						Кабенов А.,
	пгт.	№				Барсукова И,
	Серебряный	06/2018	06.03.2018	c 06.06.2018	5	ЭC-14(5)
	Бор			по 19.07.2018	_	Махмут
	1					А.С.,Силюк
						П.Г.,
ОАО ДРСК «ЮЯЭС»	ПГТ.					Дудкина Л.Е. БА-ЭС-16(5)
оло ді ек молосії	Серебряный	_	_	_	1	Марчан Г.Н.
	Бор				1	Wiap ian 1.11.
OAO	Dop					ЭC-14 (5)
«Нерюнгриэнергоремо	п.Чульман				1	Нехай М.А.
HT»						
ООО УК «Колмар» АО						ЭС-14 (5)
ГОК «Инаглинский»	г. Нерюнгри				1	Украинец
						П.С.
ТИ (ф) СВФУ кафедра						ЭС-13 (5)
«ЭПиАПП»	_ 11				_	
лаборатория	г. Нерюнгри				5	
«Энергосбережение и эффективность»						
Заочное отделен	uua (nnovovada	io nnousees	<i>emออ</i> บบอบั หา <i>ก</i> ระ	MUVU NO OCUOCUO	MI Macmu n	l สถังพม)
филиал «НГРЭС»	1	ге произвоо	ственной пракі	пики по основно.	ту месту р	аооты) ЭС-16 (5) – 2;
филиал «НГРЭС» AO «ДГК»	пгт. Серебряный	_	_	_	2	$\int C^{-10}(3) - 2;$
ло жик»	Бор	-	-	_	∠	
ООО «Эльгауголь»»	•					3-БА-ЭП-17
S S S MS JIBI WY I OJIB////	Нерюнгринск	-	-	_	1	(5) Агачев
1	ий район					(-)

						B.A.
Филиал «НГРЭС» АО «ДГК» (ЧуТЭЦ)	п. Чульман	-	-	-	1	ЭП-17 (5) – 4 Небас Ю.Н.
Государственный цирк РС (Я) г. Якутск	г. Якутск	-	-	-	1	ЭС-13 (5) Захаркин А.В.
АО «Полюс Алдан»	Алданский район	-	-	-	2	ЭС-16 (5) – Жмырко Д.В. Лабутин И.В.
Вилюйский филиал OAO «Теплоэнергосервис»	Мирнинский улус	-	-	-	1	ЭС-13 (5) Канаев М.С.
ОАО ДРСК «ЮЯЭС»	пгт. Серебряный Бор	-	-	-	2	3-БА-ЭС-16 (5) Дубровин А.А. 3-БА-ЭП-17 (5) Бекетов Р.В.
ООО «Транснефть- Восток»	г. Нерюнгри	-	-	-	2	3-БА-ЭП-17 (5) Тиханович Ф.С., Колесов Д.И.
АО «Полюс Алдан»		-	-	-	1	ЭС-14 (5) Чайкин С.
ООО «Нета»	г. Нерюнгри	-	-	-	1	ЭС-14 (5) Попов И.В.
ПАО «ФСК ЕЭС» Амурское ПМЭС		-	-	-	1	3-БА-ЭС-16 (5) Дейч А.С.
«НерюнгриТеплоНала дка»	г. Нерюнгри	-	-	-	1	3-БА-ЭП-17 (5) Космогоров А.Н.
ОАО «Нерюнгриэнергоремо нт»	п.Чульман	-	-	-	1	3-БА-ЭП-17 (5) Сурнин А,Э.

3. Общее количество обучающихся, прошедших практику в ТИ (ф) СВФУ:

Общее количество обучающихся (очного и заочного обучения), прошедших						
практику по подразделению, в том числе:						
Специалистов	Бакалавров	Магистров	Аспирантов	Интернов	Ординаторов	
251	352	-	-	-	-	603

4. Цели практики по курсам

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам, приобретение первоначального практического опыта по избранной специальности/направлению подготовки. Во время учебной практики студенты получают возможность узнать специфику выбранной ими специальности, познакомиться с деятельностью организации, осмыслить содержание будущей профессии и др.

Во время производственной практики происходит закрепление и конкретизация знаний, полученных в ходе учебного процесса, приобретение студентами умения и навыков практической работы по присваиваемой квалификации. На данном этапе студент, как правило, знакомится с реальной практической работой организации, овладевает методикой работы по выбранной профессии.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм.

Основной целью практик является формирование у студентов представления о будущей профессиональной деятельности, приобретение студентами умений и навыков по избранному направлению подготовки/специальности, сбор необходимой документации и информации для написания отчета по практике, а также подготовки курсовых и дипломных работ. В зависимости от специальности/направления подготовки и курса обучения практика студентов ТИ (ф) СВФУ имеет следующие цели:

группа	курс	Цели практики
		отовки – 45.03.01 Филология, профиль «Отечественная филология (Русский язык и
литература		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
БА-ОФ-	3	Цели:
15	3	1. Педагогическая практика призвана обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой студентов, дать им первоначальный опыт профессиональной деятельности и определенные навыки научно-психологического и педагогического исследования. 2. Выработать умения организовать самостоятельный профессиональный трудовой процесс, работать в профессиональных коллективах; принимать организационные решения в стандартных ситуациях и нести за них ответственность. 3. Закрепить и углубить теоретические знания, полученные студентами теоретическим и профессиональным дисциплинам, приобрести необходимые практические умения и навыки в соответствии с требованиями к уровню подготовки студентов, указанных в ФГОС ВО.
папиар пеп	ue 45 03	.01 «Филология», профиль «Зарубежная филология (Английский язык и литература)»
3Ф-14	43.03. 4	от «Филология», профиль «заруосжная филология (Англииский язык и литература)» Цели:
3Ф-14	4	1. Педагогическая практика призвана обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой студентов, дать им первоначальный опыт профессиональной деятельности и определенные навыки научно-психологического и педагогического исследования. 2. Выработать умения организовать самостоятельный профессиональный трудовой процесс, работать в профессиональных коллективах; принимать организационные решения в стандартных ситуациях и нести за них ответственность. 3. Закрепить и углубить теоретические знания, полученные студентами теоретическим и профессиональным дисциплинам, приобрести необходимые практические умения и навыки в соответствии с требованиями к уровню подготовки студентов, указанных в ФГОС ВО. 1 Целью практики является получение профессиональных умений и опыта в научно-исследовательской работе.
		Задачи преддипломной практики: 1) совершенствование навыков научно-исследовательской работы, оформления ее результатов; 2) формирование навыков выполнения выпускной квалификационной (бакалаврской) работы; 3) подготовка материалов для дипломной работы.
БА-3Ф-16	2	Цели: Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении общенаучных и профессиональных дисциплин; формирование профессиональных компетенций, связанных с получением практического опыта защиты и представления результатов научно-исследовательской работы.
БА-3Ф-17	1	Цели: Формирование и развитие личностных и профессиональных качеств в ходе общения и совместной согласованной деятельности с детьми и подростками, отдыхающими в летних детских лагерях, администрацией, воспитателями, помощниками воспитателями. Приобретение опыта воспитательной и организационной работы в летнем детском лагере. Задачи практики:

		1)формировать первичные профессиональные умения и навыки, необходимые для успешного прохождения производственной практики: практики по получению профессиональных умений и
		опыта профессиональной деятельности. 2)формировать умения организации воспитательных мероприятий во внеурочное время в
		разновозрастных группах.
-		отовки 44.03.02 – «Психолого-педагогическое образование», профиль «Общая и специальная
		гогика в образовании»
ППО-14	4	Становление профессиональных компетенций студентов в процессе решения учебно-исследовательских задач профессиональной деятельности;
ППО-14	4	Формирование профессиональной компетентности бакалавра психолого-педагогического направления, подготовка его к целостному выполнению функций психолога в образовании; совершенствование профессионально-значимых и личностных качеств
ППО-14	4	Апробация психолого-педагогической программы, выполняемой в рамках ВКР.
БА-ППО- 15	3	Становление профессиональных компетенций студентов в процессе решения учебно-исследовательских задач профессиональной деятельности
ППО-	5	Формирование профессиональной компетентности бакалавра психолого-педагогического
13(5)		направления, подготовка его к целостному выполнению функций психолога в образовании; совершенствование профессионально-значимых и личностных качеств.
ППО- 14(5)	3	
ППО- 13(5)	5	Апробация психолого-педагогической программы, выполняемой в рамках ВКР
3-БА- ППО-	3	становление профессиональных компетенций студентов в процессе решения учебно-исследовательских задач профессиональной деятельности
15(5)	то поль	оторын 44 03 01 - «Подогогинозма образоранно», профид. «Нона и ное образоранно»
направлени	1е подга	отовки 44.03.01 – «Педагогическое образование», профиль «Начальное образование»
БА-НО-16	2	формирование профессиональной компетентности бакалавра педагогического образования и подготовка его к целостному выполнению функций педагога начального образования; совершенствование профессионально значимых и личностных качеств
БА-НО-17	1	становление профессиональных компетенций студентов в процессе решения учебно-исследовательских задач профессиональной деятельности
		.05.04 «Горное дело», специализации «Открытые горные работы», «Подземная разработка ождений», «Маркшейдерское дело»
ГД-17		
		Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения
(ОГР,МД)	1	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой
(ОГР,МД)	1	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации
	1	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их
(ОГР,МД)	1	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой
(ОГР,МД)	1	Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации
(ОГР,МД)	1 2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой
(ОГР,МД) С-ЭФ-17 ГД-16 (МД)		знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов решения топографических задач по планам и картам.
С-ЭФ-17		знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым
(ОГР,МД) С-ЭФ-17 ГД-16 (МД) ГД-16	2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении.
С-ЭФ-17 ГД-16 (МД) ГД-16 (ОГР)	2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым
С-ЭФ-17 ГД-16 (МД) ГД-16 (ОГР)	2 2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым отехнологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым
С-ЭФ-17 ГД-16 (МД) ГД-16 (ОГР) С-ЭФ-16	2 2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Формирование управленческих умений, а также обобщение и совершенствование приобретенных начальных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний по
С-ЭФ-17 ГД-16 (МД) ГД-16 (ОГР) С-ЭФ-16	2 2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезической практики является закрепление на практике полученных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Формирование управленческих умений, а также обобщение и совершенствование приобретенных начальных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний по дисциплине «Горное дело» и «Процессы ОГР и ПР».
С-ЭФ-17 ГД-16 (МД) ГД-16 (ОГР) С-ЭФ-16	2 2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Формирование управленческих умений, а также обобщение и совершенствование приобретенных начальных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний по дисциплине «Горное дело» и «Процессы ОГР и ПР». Приобретение практических навыков по эксплуатации горных машин и оборудования.
С-ЭФ-17 ГД-16 (МД) ГД-16 (ОГР) С-ЭФ-16	2 2 2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезической практики является закрепление на практике полученных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Формирование управленческих умений, а также обобщение и совершенствование приобретенных начальных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний по дисциплине «Горное дело» и «Процессы ОГР и ПР». Приобретение практических навыков по эксплуатации горных машин и оборудования. Знакомство с основными производственными процессами горного производства, вредными и
С-ЭФ-17 ГД-16 (МД) ГД-16 (ОГР) С-ЭФ-16	2 2 2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Формирование управленческих умений, а также обобщение и совершенствование приобретенных начальных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний по дисциплине «Горное дело» и «Процессы ОГР и ПР». Приобретение практических навыков по эксплуатации горных машин и оборудования.
С-ЭФ-17 ГД-16 (МД) ГД-16 (ОГР) С-ЭФ-16	2 2 2	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой технических средств, составление отчетной документации Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов решения топографических задач по планам и картам. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Целью учебной ознакомительной практики получение студентами первичных представлений о технологии, механизации горных работ при добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами и их обогащении. Формирование управленческих умений, а также обобщение и совершенствование приобретенных начальных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний по дисциплине «Горное дело» и «Процессы ОГР и ПР». Приобретение практических навыков по эксплуатации горных машин и оборудования. Знакомство с основными производственными процессами горного производства, вредными и опасными факторами производственной среды, а также основными правилами безопасности при

	l	POWOWA TOTOTROOMY OF THE HIGHEN WESTERN
ГД-14		решения топографических задач по планам и картам. Формирование управленческих умений, а также обобщение и совершенствование приобретенных
(ОГР)		
(OIP)		начальных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний по
	4	дисциплине «Горное дело» и «Процессы ОГР и ПР»,»Технология и комплексная механизация
		горных работ».
		Приобретение практических навыков по эксплуатации горных машин и оборудования. Изучение основных производственных процессов горного производства.
ГД-14		
		Целью производственной практики является закрепление теоретических знаний по профессиональным дисциплинам и формирование у будущих инженеров навыков производства
(МД)	4	
		работ по маркшейдерскому (или геодезическому) обеспечению производства связанного с
ГП 12		использованием недр.
ГД-13		Целью преддипломной практики является закрепление теоретических знаний, полученных в
$(O\Gamma P)$	5	университете, приобретение навыков в решении практических задач, а также инженерного анализа
		по выбору схем вскрытия, обоснованию систем разработок, организации горных работ в
ГП 12		конкретных горно-геологических условиях. Сбор материала для выполнения дипломного проекта.
ГД-13		Целью преддипломной практики является закрепление теоретических знаний, полученных в
(МД)	5	университете, приобретение навыков в решении практических задач, а также инженерного анализа
		по выбору схем вскрытия, обоснованию систем разработок, организации горных работ в
F. F.		конкретных горно-геологических условиях. Сбор материала для выполнения дипломного проекта.
ГД-		Целью производственной практики является закрепление теоретических знаний по
11(6,5)		профессиональным дисциплинам и формирование у будущих инженеров навыков производства
$(O\Gamma P,\Pi P)$		работ по маркшейдерскому (или геодезическому) обеспечению производства связанного с
	12	использованием недр.
	1-	Целью преддипломной практики является закрепление теоретических знаний, полученных в
		университете, приобретение навыков в решении практических задач, а также инженерного анализа
		по выбору схем вскрытия, обоснованию систем разработок, организации горных работ в
		конкретных горно-геологических условиях. Сбор материала для выполнения дипломного проекта.
специально МПИ»	ость 21.	.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Технология и техника разведки
ТГР-13		Целью производственной практики является закрепление теоретических знаний по
111 13		профессиональным дисциплинам и формирование у будущих инженеров навыков производства
		работ по маркшейдерскому (или геодезическому) обеспечению производства связанного с
		использованием недр.
	20	Целью преддипломной практики является закрепление теоретических знаний, полученных в
		университете, приобретение навыков в решении практических задач, а также инженерного анализа
		по выбору схем вскрытия, обоснованию систем разработок, организации горных работ в
		конкретных горно-геологических условиях. Сбор материала для выполнения дипломного проекта.
наппавлен	ие 08 03	.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство
ПГС-14	4	Целью научно-исследовательской работы является систематизация, расширение и закрепление
III C 14	_	профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной
		работы, исследования и экспериментирования в специальной части выпускной квалификационной
		работы, исследования и экспериментирования в специальной части выпускной квалификационной работы.
ПГС-14	4	Целью производственной практики (преддипломной) для выполнения выпускной
111 0-14	-	квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для
		использования в дипломном проекте.
ПГС-14	4	пользования в динавляном проскто.
БА-ПГС-	3	Целью производственной практики является приобретение навыков по использованию
15]	Целью производственной практики является приобретение навыков по использованию теоретических знаний в производственной деятельности на предприятиях строительного
1.5		производства, предприятиях строительной индустрии и материалов.
БП-ПГС-	2	
16		Целью производственной практики является приобретение навыков по использованию теоретических знаний в производственной деятельности на предприятиях строительного
10		производства, предприятиях строительной индустрии и материалов.
БП-ПГС-	1	
ын-ни С- 17	1	Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и
1 /		навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов
гп пго	1	решения топографических задач по планам и картам.
БП-ПГС-	1	Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения
17	Ī	знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их
		структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой
		технических средств, составление отчетной документации
СД-13(5)	5	технических средств, составление отчетной документации Целью научно-исследовательской преддипломной практики является систематизация, расширение
СД-13(5)	5	технических средств, составление отчетной документации Целью научно-исследовательской преддипломной практики является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения
СД-13(5)	5	технических средств, составление отчетной документации Целью научно-исследовательской преддипломной практики является систематизация, расширение

		выпускной квалификационной работы.
СД-13(5)	5	Целью производственной практики (преддипломной) для выполнения выпускной
СД-13(3)	3	квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для
Сп	5	использования в дипломном проекте.
СД-	3	
13(3,5)	4	
ПГС-	4	Целью производственной практики является приобретение навыков по использованию
14(5)		теоретических знаний в производственной деятельности на предприятиях строительного
7776	_	производства, предприятиях строительной индустрии и материалов.
ПГС-	3	Целью производственной практики является приобретение навыков по использованию
15(5)		теоретических знаний в производственной деятельности на предприятиях строительного
		производства, предприятиях строительной индустрии и материалов.
3-БА-	2	Целью учебной геологической практики является закрепление полученных в процессе обучения
ПГС-		знаний при посещении геологоразведочных и горнодобывающих предприятий: ознакомление с их
16(5)		структурой, техническим оснащением, технологическим режимом, наблюдение за работой
		технических средств, составление отчетной документации
3-БА-	1	Целью учебной геодезической практики является закрепление на практике полученных знаний и
ПГС-		навыков работы с геодезическими инструментами (теодолит, нивелир), а также освоенных методов
17(5)		решения топографических задач по планам и картам.
3-БА-	1	Целью освоения учебной ознакомительной практики является изучение основных строительных
ПГС-		процессов, технологии, организации, механизации строительных работ при возведении
17(5)		гражданских и промышленных зданий и сооружений; закрепление теоретических и практических
` /		знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.
направлені	ие 01.0	03.02 «Прикладная математика и информатика», профили «Общий», «Системное
		е и компьютерные технологии»
БА-ПМ-	3	Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
15	5	деятельности является ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей
10		
		профессиональной деятельности. Получить базовый опыт ознакомления с местом прохождения
		практики, ее целями, задачами и особенностями функционирования. Закрепить теоретические и
		практические знания, полученные при обучении, а также их применение на практике. Получение
		необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам
		практики, те по результатам проведенной практической работы.
БА-ПМ-	1	Целью практика по получению первичных профессиональных умений и навыков является
17	1	
1 /		овладение первичными профессиональными умениями и навыками, знакомство с основными
		видами и задачами будущей профессиональной деятельности, получение сведений о специфике
		выбранного направления подготовки высшего профессионального образования.
Направлен	ие 09.03	3.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике»
	4	
ПИ-14		Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной
		Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в
		Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений
		Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в
		Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений
		Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей
ПИ-14	4	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
ПИ-14	4	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на
ПИ-14	4	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить
ПИ-14	4	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения
ПИ-14	4	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить
ПИ-14	4	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения
ПИ-14	4	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой
ПИ-14 БА-ПИ-16	2	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности.
БА-ПИ-16	2 ae 13.0	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. 3.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электропривод и автоматика»,
ПИ-14 БА-ПИ-16 направлент «Электрост	2 2 ие 13.0 набжени	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. 3.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электропривод и автоматика», пе»
БА-ПИ-16	2 ae 13.0	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. 3.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электропривод и автоматика», не»
ПИ-14 БА-ПИ-16 направлент «Электрост	2 2 ие 13.0 набжени	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. 3.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электропривод и автоматика», не» Цель практики: Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков: изучить вопросы
ПИ-14 БА-ПИ-16 направлент «Электрост	2 2 ие 13.0 набжени	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. 3.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электропривод и автоматика», не» Цель практики: Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков: изучить вопросы производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомиться с основным
ПИ-14 БА-ПИ-16 направлент «Электрост	2 2 ие 13.0 набжени	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. 3.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электропривод и автоматика», ке» Цель практики: Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков: изучить вопросы производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомиться с основным оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с
ПИ-14 БА-ПИ-16 направлент «Электрост	2 2 ие 13.0 набжени	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. 3.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электропривод и автоматика», не» Иель практики: Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков: изучить вопросы производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомиться с основным оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими показателями предприятия и мероприятиями по энергосбережению.
ПИ-14 БА-ПИ-16 направлент «Электрост	2 2 ие 13.0 набжени	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. 3.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электропривод и автоматика», не» Цель практики: Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков: изучить вопросы производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомиться с основным оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими показателями предприятия и мероприятиями по энергосбережению. Модуль по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности:
ПИ-14 БА-ПИ-16 направлент «Электрост	2 2 ие 13.0 набжени	Целью производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в дипломном проекте; закрепление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: является закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе их практического применения при овладении производственными навыками, получить знания и умения в применении современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; получить опыт в использования новых информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. 3.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электропривод и автоматика», не» Иель практики: Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков: изучить вопросы производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомиться с основным оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими показателями предприятия и мероприятиями по энергосбережению.

преддипломной практики соответственно

Научно-исследовательская работа студентов является составной частью учебного процесса.

Основные задачи учебной практики являются:

- выполнение государственных требований к содержанию и уровню подготовки специалистов в соответствии с образовательным стандартом специальности;
- последовательное расширение формируемых у студента профессионального кругозора, а также усложнение его по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- связь практики с теоретическим обучением;
- профессиональную и социальную адаптацию студентов в условиях производства.

Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков:

- 1. Изучение вопросов производства, передачи и распределения энергии.
- 2. Ознакомление с технологическим процессом производства тепловой энергии, характеристиками основного оборудования станции, изучение вопросов рациональной организации эксплуатации;
- 3. Изучение правил техники безопасности, охраны труда и противопожарной техники в условиях энергетического предприятия.
- 4. Подготовка к изучению дисциплин: «Общая энергетика», «Электрические машины».
- 5. Подготовка к сдаче экзамена на 2 группу допуска

Базами учебной практики студентов являются предприятия непосредственно участвующие в процессах выработки электрической и тепловой энергии (электрические станции) и ее распределения (тепловые сети, электрические сети).

Модуль по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (на базе кафедры):

- 1. Изучение принципов научной методологии и специфики научного исследования; специфики методов сбора теоретических и эмпирических данных и их обработки;
- 2. Изучение общей методологии, методики, логики и планирования научных исследований в сфере тепло- и электроэнергетики;
- 3. Знакомство с формами предъявления результатов научного исследования;
- 4. Знакомство с социальной значимостью будущей профессиональной деятельности

Модуль по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (на базе промышленных предприятий, организаций):

- 1. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования:
- 2. Проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов;
- 3. Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований;
- 4. Подготовка данных для составления обзоров.

БП-ЭО-16

Цель практики:

Производственная практика студентов является составной частью учебного процесса.

Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.

В период прохождения производственной практики студенты должны уже более детально изучить назначение, принцип действия и конструктивное исполнение различных электроэнергетических и электротехнологических установок, а также условия и режимы их эксплуатации, проанализировать работу установленного оборудования и сделать выводы о его работе;

Ознакомиться с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими показателями предприятия и мероприятиями по энергосбережению; приобретение необходимых профессиональных навыков работы в соответствующих организациях и структурах предприятия.

Задачи производственной части практики:

- закрепление теоретических и практических навыков, полученных студентами при изучении дисциплин профильного характера;
- изучение видов процессов и оборудования одного из производств,
- изучение правил технической эксплуатации, правил устройств электроустановок; правил техники безопасности,
- приобретение навыков работы с технической документацией, работы в информационной сети.

В том числе:

- закрепление и расширение теоретических знаний основных видов электрооборудования, в первую очередь электрических машин: их устройства, принцип действия, электромеханических свойств, конструктивных форм;
- практическое изучение различных электротехнических материалов, применяемых в электрических машинах и аппаратах;
- ознакомление с технологией ремонта электрических машин, используемыми устройствами

БА-ЭС-15	3	и приспособлениями; приобретение практических навыков выполнения электрослесарных работ по разборке, сборке и ремонту узлов, деталей электрических машин и оборудования испытательных станций; закрепление и расширение теоретических знаний электроприводов и систем автоматического управления: принципов действия используемого электрооборудования и устройств автоматики, их характеристики и т.д.; изучение методов наладки и применяемых при наладке устройств и приборов; изучение Правил техники безопасности и охраны труда в электроустановках цеха (участка, лаборатории); ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже III гр.) Иели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	сборке и ремонту узлов, деталей электрических машин и оборудования испытательных станций; - закрепление и расширение теоретических знаний электроприводов и систем автоматического управления: принципов действия используемого электрооборудования и устройств автоматики, их характеристики и т.д.; - изучение методов наладки и применяемых при наладке устройств и приборов; - изучение Методов эксплуатации электроприводов и систем автоматики; - изучение Правил техники безопасности и охраны труда в электроустановках цеха (участка, лаборатории); - ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; - приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; - приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) - Иели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	станций; - закрепление и расширение теоретических знаний электроприводов и систем автоматического управления: принципов действия используемого электрооборудования и устройств автоматики, их характеристики и т.д.; - изучение методов наладки и применяемых при наладке устройств и приборов; - изучение методов эксплуатации электроприводов и систем автоматики; - изучение Правил техники безопасности и охраны труда в электроустановках цеха (участка, лаборатории); - ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; - приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; - приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) - Цели производственной практики: - Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	- закрепление и расширение теоретических знаний электроприводов и систем автоматического управления: принципов действия используемого электрооборудования и устройств автоматики, их характеристики и т.д.; - изучение методов наладки и применяемых при наладке устройств и приборов; - изучение Правил техники безопасности и охраны труда в электроустановках цеха (участка, лаборатории); - ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; - приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; - приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	автоматического управления: принципов действия используемого электрооборудования и устройств автоматики, их характеристики и т.д.; - изучение методов наладки и применяемых при наладке устройств и приборов; - изучение Правил техники безопасности и охраны труда в электроустановках цеха (участка, лаборатории); - ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; - приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; - приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) - Иели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	устройств автоматики, их характеристики и т.д.; - изучение методов наладки и применяемых при наладке устройств и приборов; - изучение методов эксплуатации электроприводов и систем автоматики; - изучение Правил техники безопасности и охраны труда в электроустановках цеха (участка, лаборатории); - ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; - приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; - приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) "Шели производственной практики: "Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	- изучение методов наладки и применяемых при наладке устройств и приборов; - изучение методов эксплуатации электроприводов и систем автоматики; - изучение Правил техники безопасности и охраны труда в электроустановках цеха (участка, лаборатории); - ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; - приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; - приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	 изучение методов эксплуатации электроприводов и систем автоматики; изучение Правил техники безопасности и охраны труда в электроустановках цеха (участка, лаборатории); ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	 изучение Правил техники безопасности и охраны труда в электроустановках цеха (участка, лаборатории); ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	лаборатории); - ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; - приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; - приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	 ознакомление со структурой электротехнической службы цеха, организацией работ по наладке и эксплуатации электрооборудования; приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	наладке и эксплуатации электрооборудования; - приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; - приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	 приобретение производственных навыков работы на действующих и налаживаемых электроустановках; приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже ІІІ гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	электроустановках; - приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже III гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	- приобретение студентами навыков общественно-политической деятельности в трудовом коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже III гр.) <i>Цели производственной практики:</i> Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	коллективе; - сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже III гр.) Цели производственной практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	- сдать экзамен на должностную квалификацию (не ниже III гр.) <i>Цели производственной практики:</i> Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
БА-ЭС-15	3	<i>Цели производственной практики:</i> Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
		Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
		задачами производства, распределения и потребления электроэнергии.
		В период прохождения производственной части практики студенты должны уже более
		детально изучить назначение, принцип действия и конструктивное исполнение различных
		электроэнергетических и электротехнологических установок, а также условия и режимы их
		эксплуатации, проанализировать работу установленного оборудования и сделать выводы о
		его работе;
		Ознакомиться с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими
		показателями предприятия и мероприятиями по энергосбережению; приобретение
		необходимых профессиональных навыков работы в соответствующих организациях и
		структурах предприятия.
		Задачи производственной части практики:
		- закрепление теоретических и практических навыков, полученных студентами при изучении дисциплин профильного характера;
		- изучение видов процессов и оборудования одного из производств,
		- изучение правил технической эксплуатации, правил устройств электроустановок; правил
		техники безопасности,
		- приобретение навыков работы с технической документацией, работы в информационной
		сети.
		Целью НИР части практики является систематизация и закрепление теоретических и
		практических знаний по направлению подготовки, изучение и анализ технических и
		экономических решений, принятых в электроэнергетической системе конкретного
		предприятия или системе энергоснабжения конкретного объекта, сбор материала,
		необходимого для написания выпускной квалификационной работы.
		Задачи НИР:
		- изучение нормативных документов и используемых на предприятии средств программного
		обеспечения;
		- практическая работа по конкретной тематике;
ЭП-14	4	- сбор исходного материала для выполнения выпускной квалификационной работы.
311-14	4	Цель практики: Настоящая практика имеет целью не только углубленное изучение эксплуатационных
		характеристик оборудования с акцентом на выбранную тематику, но и уточнение исходных
		данных для последующего выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).
		Задачи преддипломной практики в организации предусматривают:
		1) изучение нормативных документов и используемых на предприятии средств
		программного обеспечения;
		2) практическую работу по конкретной тематике;
		3) систематизацию материала для выполнения выпускной квалификационной работы
		4) формирование теоретической части выпускной квалификационной работы.
3-ЭП-	1	Цели учебной практики:
	_	Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков: изучить вопросы
1/(3)		производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомиться с основным
		оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с
		экономическими показателями предприятия и мероприятиями по энергосбережению.
3-ЭП- 17(5)	1	<i>Цели учебной практики: Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков:</i> изучить вопросы производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомиться с основным оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с

Модуль по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: изучение теоретических основ создания научного аппарата, которые лежат в основе научноисследовательской работы студента, и корректируется в ходе учебного процесса или преддипломной практики соответственно Научно-исследовательская работа студентов является составной частью учебного процесса. Основные задачи учебной практики: - выполнение государственных требований к содержанию и уровню подготовки специалистов в соответствии с образовательным стандартом специальности; -последовательное расширение формируемых у студента профессионального кругозора, а также усложнение его по мере перехода от одного этапа практики к другому; - связь практики с теоретическим обучением; - профессиональную и социальную адаптацию студентов в условиях производства. Модуль по получению первичных профессиональных умений и навыков: 1. Изучение вопросов производства, передачи и распределения энергии. 2. Ознакомление с технологическим процессом производства тепловой энергии, характеристиками основного оборудования станции, изучение вопросов рациональной организации эксплуатации; 3. Изучение правил техники безопасности, охраны труда и противопожарной техники в условиях энергетического предприятия. 4. Подготовка к изучению дисциплин: «Общая энергетика», «Электрические машины». 5. Подготовка к сдаче экзамена на 2 группу допуска Базами учебной практики студентов являются предприятия непосредственно участвующие в процессах выработки электрической и тепловой энергии (электрические станции) и ее распределения (тепловые сети, электрические сети). Модуль по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (на базе кафедры): 1. Изучение принципов научной методологии и специфики научного исследования; специфики методов сбора теоретических и эмпирических данных и их обработки; 2. Изучение общей методологии, методики, логики и планирования научных исследований в сфере тепло- и электроэнергетики; 3. Знакомство с формами предъявления результатов научного исследования; 4. Знакомство с социальной значимостью будущей профессиональной деятельности Модуль по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (на базе промышленных предприятий, организаций): 1. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; 2. Проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов; 3. Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований; 4. Подготовка данных для составления обзоров. ЭC-16 (5) Цель практики: Производственная часть практики студентов необходима для углубленного ознакомления с задачами производства, распределения и потребления электроэнергии. В период прохождения производственной части практики студенты должны уже более детально изучить назначение, принцип действия И конструктивное исполнение различных электроэнергетических и электротехнологических установок, а также условия и режимы их эксплуатации, проанализировать работу установленного оборудования и сделать выводы о его работе; Ознакомиться с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими показателями предприятия и мероприятиями по энергосбережению; приобретение необходимых профессиональных навыков работы в соответствующих организациях и структурах предприятия. Задачи производственной части практики: - закрепление теоретических и практических навыков, полученных студентами при изучении дисциплин профильного характера; - изучение видов процессов и оборудования одного из производств, - изучение правил технической эксплуатации, правил устройств электроустановок; правил техники безопасности, - приобретение навыков работы с технической документацией, работы в информационной сети. ЭC-14 (5) Целью НИР части практики является систематизация и закрепление теоретических и практических знаний по направлению подготовки, изучение и анализ технических и экономических решений, принятых в электроэнергетической системе конкретного предприятия или системе энергоснабжения конкретного объекта, сбор материала, необходимого для написания выпускной квалификационной работы. Научно-исследовательская работа студентов является составной частью учебного процесса и предшествует преддипломной практике, являясь основой для ее успешного прохождения. Настоящая практика основной целью имеет формирование научного аппарата ВКР, которое лежит в

		основе научно-исследовательской работы студента и корректируется в ходе учебного процесса или
		преддипломной практики соответственно.
		Задачи практики:
		- практическая работа по конкретной тематике;
		- сбор исходного материала для выполнения выпускной квалификационной работы
		- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике
		исследования;
		- проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов;
		- проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований;
		-подготовка данных для составления обзоров, вводной части ВКР.
ЭС-	4	Цель практики:
13(3,5)		Настоящая практика имеет целью не только углубленное изучение эксплуатационных характеристик
ускор		оборудования с акцентом на выбранную тематику, но и уточнение исходных данных для последующего
		выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).
		Задачи преддипломной практики в организации предусматривают:
		1) изучение нормативных документов и используемых на предприятии средств программного
		обеспечения;
		2) практическую работу по конкретной тематике;
		3) систематизацию материала для выполнения выпускной квалификационной работы
		4) формирование теоретической части выпускной квалификационной работы.
Направлен	ие 08.03	3.01 «Экономика», профили «Экономика труда», «Финансы и кредит»
ЭT-14(5)	4	Производственная практика «Научно-исследовательская работа»: проводится с целью сбора,
ФК-14(5)	4	анализа и обобщения научного материала, разработки оригинальных научных идей для подготовки
` ,		выпускной квалификационной (бакалаврской) работы, получения навыков самостоятельной
		научно-исследовательской работы.
ЭТ-14(5)	4	Производственная практика (преддипломная) для выполнения выпускной квалификационной
ФК-14(5)	4	работы: подготовка материала для написания выпускной квалификационной работы.
ФК-14	4	The state of the s
БА-ЭТ-15	3	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
БА-ЭТ-	3	деятельности: закрепление и систематизация полученных студентами в ТИ (ф) СВФУ
	3	теоретических знаний, подбор необходимой информации для выполнения научно-
15(5)	3	исследовательской работы и написания ВКР; кроме того, в процессе производственной практики
		студенты знакомятся с организацией производственной и хозяйственной деятельности
D.E.A.D.T.	2	предприятий, мероприятиями по охране труда и окружающей среды, техникой безопасности.
3-БА-ЭТ-	2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе
16(5)	_	первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: ознакомление студентов с
3-БА-ФК-	2	основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности; получение базового
16(5)		опыта ознакомления с организацией - местом прохождения практики, ее целями, задачами и
		особенностями функционирования; закрепление теоретических и практических знаний,
		полученных при обучении, а также их применение на практике; получение необходимого опыта
		для написания аналитического отчета, составленного по результатам практики.

5. Соответствие мест практики, занимаемых студентами, требованиям практики

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

6. Анализ отчетов обучающихся.

В отчетах студентов, обучающихся по направлению/специальности 21.05.04 — Горное дело, 21.05.03 «Технология геологической разведки» отражены:

- краткое содержание выполняемых работ (на каждый день);
- характеристика работы студента с указанием степени его теоретической подготовки, качества выполняемой работы, трудовой дисциплины, творческой активности и т.д.;
- геологическая характеристика месторождения;
- описание структуры горного предприятия и перечня работ, выполняемых на нем (горные работы, вспомогательные работы, охрана труда и природы, экономика и управления производством);
- краткое заключение студента о результатах практики, его предложения и замечания;
- техника безопасности на рабочем участке;
- характеристика предприятия.

В отчетах студентов, обучающихся по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.03 «Прикладная информатика» отражены:

- характеристики от организаций, в которых проходили производственную преддипломную практику;
- письменный отчет анализ по практике;
- дневник учебной, производственной, производственной (ознакомительной), производственной преддипломной практики с кратким содержанием выполняемых работ (на каждый день);
- технику безопасности на рабочем участке;
- характеристику предприятия;
- индивидуальные задания.

На основании анализа отчетной документации проведен дифференцированный зачет.

По окончании учебной научно-исследовательской практики студенты гр. ППО-14 для зачета предоставили:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет о прохождении практики;
- 3. Характеристика на студента; отзыв руководителя практики от предприятия;
- 4. Индивидуальный план работы на период практики;
- 5. Анализ психологической службы образовательного учреждения;
- 6. Введение ВКР;
- 7. Тематический аннотированный список литературы и Итернет-сайтов по теме исследования (не менее 50 источников), оформленный согласно требованиям ГОСТ 2008 г.;
 - 8. Диагностический альбом с протоколами исследования;
 - 9. 3 конспекта занятий с наглядными материалами и с анализом;
- 10. Программа формирующего эксперимента, утвержденная на заседании кафедры и методическом совете образовательного учреждения;
- 11. Математические критерии с алгоритмом расчета. Статистическая обработка эмпирических данных;
- 12. Одна публикация в материалах всероссийских, международных конференциях или научных журналах, отражающих результаты констатирующего эксперимента;
 - 13. Презентация исследования на заседании студенческого научного кружка.

По окончании практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственной психолого-педагогической практики в образовательных учреждениях различного типа) студенты гр. ППО-14 для зачета предоставили:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет о прохождении практики;
- 3. Характеристика на студента; отзыв руководителя практики от предприятия;
- 4. Индивидуальный план работы на период практики
- 5. Анализ психологической службы учреждения, включая анализ основных направлений и содержания работы педагога-психолога (психопрофилактика, психодиагностика, психопросвещение, психоконсультирование и психокоррекция и др.);
- 6. Нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность образовательного учреждения;
- 7. Отчет о знакомстве с категориями детей, подростков, взрослых, выявления их проблем, интересов, потребностей;
 - 8. Протоколы проведенной диагностики с анализом диагностических данных;
- 9. Протоколы проведенных консультаций: первичная информация о запросе, выявление целей, методов, приемов консультирования, анализ и подведение итогов консультирования;
 - 10. Конспекты проведенных психокоррекционных занятий, анализ;

- 11. Конспекты проведенных мероприятий психопрофилактической работы, анализ;
- 12. Конспекты проведенных воспитательных мероприятий, анализ;
- 13. Конспекты проведенных мероприятия по психопросвещению, их анализ;
- 14. Лист самооценки психолого-педагогических способностей практиканта;
- 15. Методическую копилку психодиагностических методик;
- 16. Творческий отчет по результатам практики для публичной защиты на итоговой конференции (фотомонтаж, презентация, видеофильм или др.)

По окончании преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы студенты гр. ППО-14 для зачета предоставили:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет о прохождении практики;
- 3. Характеристика на студента; отзыв руководителя практики от предприятия;
- 4. Программа формирующего эксперимента;
- 5. Наглядные материалы, раздаточные материалы для реализации формирующего эксперимента;
 - 6. Научные статьи для дальнейшей публикации (2 статьи);

Творческий отчет по результатам практики для публичной защиты на итоговой конференции (фотомонтаж, презентация, видеофильм или др.)

По окончании учебной научно-исследовательской практики студенты гр. БА-ППО-15 для зачета предоставили:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет о прохождении практики;
- 3. Характеристика на студента; отзыв руководителя практики от предприятия;
- 4. Индивидуальный план работы на период практики;
- 5. Анализ психологической службы образовательного учреждения;
- 6. Введение ВКР;
- 7. Тематический аннотированный список литературы и Итернет-сайтов по теме исследования (не менее 50 источников), оформленный согласно требованиям ГОСТ 2008 г.;
 - 8. Диагностический альбом с протоколами исследования;
 - 9. 3 конспекта занятий с наглядными материалами и с анализом;
- 10. Программа формирующего эксперимента, утвержденная на заседании кафедры и методическом совете образовательного учреждения;
- 11. Математические критерии с алгоритмом расчета. Статистическая обработка эмпирических данных;
- 12. Одна публикация в материалах всероссийских, международных конференциях или научных журналах, отражающих результаты констатирующего эксперимента;
 - 13. Презентация исследования на заседании студенческого научного кружка.

По окончании практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической в образовательных учреждениях)студенты гр. БА-НО-16 для зачета предоставили:

- 1. дневник практики;
- 2. отчет о прохождении практики;
- 3. характеристика, отзыв на студента;
- 4. индивидуальный план работы на период практики;
- 5. анализ воспитательной деятельности учителя начальных классов на основе документации;
 - 6. результаты социометрического исследования;
 - 7. 6 конспектов посещенных уроков, проведенных учителем начальных классов;

- 8. анализ стиля педагогического общения учителя-наставника; карта уровня-воспитанности младших школьников с анализом;
- 9. 2 конспекта воспитательных/внеклассных мероприятий с анализом, проведенных студентом-практикантом;
 - 10. психолого-педагогическая характеристика коллектива.
 - 11. презентация отчетной документации на заседании студенческого научного кружка.

По окончании практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (научно-исследовательской) студенты гр. БА-НО-17 для зачета предоставили:

- 1. дневник практики;
- 2. отчет о прохождении практики;
- 3. характеристика, отзыв на студента;
- 4. индивидуальный план работы на период практики;
- 5. аннотированный список литературы;
- 6. результаты теоретического исследования (конспект/реферат);
- 7. результаты эмпирического исследования (конспект/реферат);
- 8. материалы для 2-х публикаций;
- 9. презентация исследования на заседании студенческого научного кружка.

По окончании практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственной психолого-педагогической практики в образовательных учреждениях различного типа)студенты гр. ППО-13(5) для зачета предоставили:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет о прохождении практики;
- 3. Характеристика на студента; отзыв руководителя практики от предприятия;
- 4. Индивидуальный план работы на период практики
- 5. Анализ психологической службы учреждения, включая анализ основных направлений и содержания работы педагога-психолога (психопрофилактика, психодиагностика, психопросвещение, психоконсультирование и психокоррекция и др.);
- 6. Нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность образовательного учреждения;
- 7. Отчет о знакомстве с категориями детей, подростков, взрослых, выявления их проблем, интересов, потребностей;
 - 8. Протоколы проведенной диагностики с анализом диагностических данных;
- 9. Протоколы проведенных консультаций: первичная информация о запросе, выявление целей, методов, приемов консультирования, анализ и подведение итогов консультирования;
 - 10. Конспекты проведенных психокоррекционных занятий, анализ;
 - 11. Конспекты проведенных мероприятий психопрофилактической работы, анализ;
 - 12. Конспекты проведенных воспитательных мероприятий, анализ;
 - 13. Конспекты проведенных мероприятия по психопросвещению, их анализ;
 - 14. Лист самооценки психолого-педагогических способностей практиканта;
 - 15. Методическую копилку психодиагностических методик;
- 16. Творческий отчет по результатам практики для публичной защиты на итоговой конференции (фотомонтаж, презентация, видеофильм или др.)

По окончании преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы студенты гр. ППО-13(5) для зачета предоставили:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет о прохождении практики;
- 3. Характеристика на студента; отзыв руководителя практики от предприятия;

- 4. Программа формирующего эксперимента;
- **5.**Наглядные материалы, раздаточные материалы для реализации формирующего эксперимента;
 - 6. Научные статьи для дальнейшей публикации (2 статьи);

Творческий отчет по результатам практики для публичной защиты на итоговой конференции (фотомонтаж, презентация, видеофильм или др.)

По окончании учебной научно-исследовательской практики студенты гр. 3-БА-ППО-15(5) для зачета предоставили:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет о прохождении практики;
- 3. Характеристика на студента; отзыв руководителя практики от предприятия;
- 4. Индивидуальный план работы на период практики;
- 5. Анализ психологической службы образовательного учреждения;
- 6. Введение ВКР;
- 7. Тематический аннотированный список литературы и Итернет-сайтов по теме исследования (не менее 50 источников), оформленный согласно требованиям ГОСТ 2008 г.;
 - 8. Диагностический альбом с протоколами исследования;
 - 9.3 конспекта занятий с наглядными материалами и с анализом;
- 10. Программа формирующего эксперимента, утвержденная на заседании кафедры и методическом совете образовательного учреждения;
- 11. Математические критерии с алгоритмом расчета. Статистическая обработка эмпирических данных;
- 12. Одна публикация в материалах всероссийских, международных конференциях или научных журналах, отражающих результаты констатирующего эксперимента;
 - 13. Презентация исследования на заседании студенческого научного кружка.

На основании анализа отчетной документации проведен дифференцированный зачет.

В отчетах студентов группы $O\Phi$ -13 по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической (в школе) отражены:

- краткое содержание выполняемых работ (на каждый день);
- характеристика работы студента с указанием степени его теоретической подготовки, качества выполняемой работы, трудовой дисциплины, творческой активности и т.д.;
- краткое заключение студента о результатах практики, его предложения и замечания;
- техника безопасности на рабочем участке;
- характеристика предприятия;
- индивидуальные задания, выполненные студентами в ходе практики.

1) по учебной работе:

- конспекты всех посещенных уроков;
- краткий анализ 3 посещенных уроков;
- подробный анализ одного урока;
- поурочные планы 4 зачётных уроков с приложением наглядных материалов;
- подробный самоанализ 1 зачётного урока;
- анализ письменной работы (диктант и/или изложение) учащихся;
- анализ результатов проверки рабочих тетрадей;
- 2) выполненное задание по педагогике и психологии,
- 3) план внеклассного мероприятия.

В отчетах студентов группы $O\Phi$ -15 по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической (в школе) отражены:

- краткое содержание выполняемых работ (на каждый день);
- характеристика работы студента с указанием степени его теоретической подготовки, качества выполняемой работы, трудовой дисциплины, творческой активности и т.д.;
- краткое заключение студента о результатах практики, его предложения и замечания;
- техника безопасности на рабочем участке;
- характеристика предприятия;
- индивидуальные задания, выполненные студентами в ходе практики.

1) по учебной работе:

- конспекты всех посещенных уроков;
- краткий анализ 3 посещенных уроков;
- подробный анализ одного урока;
- поурочные планы 4 зачётных уроков с приложением наглядных материалов;
- подробный самоанализ 1 зачётного урока;
- анализ письменной работы (диктант и/или изложение) учащихся;
- анализ результатов проверки рабочих тетрадей;
- 2) выполненное задание по педагогике и психологии,
- 3) план внеклассного мероприятия.

В отчетах студентов группы 3Φ -14 по научно-исследовательской преддипломной практике для выполнения выпускной квалификационной работы отражены:

- -информация о выполнении плана практики;
- -проработанные по теме исследования источники, перечислены сложности, с которыми столкнулись студенты в ходе практики.
- -к отчетам прилагается текст написанного фрагмента ВКР либо черновой вариант всей работы (в соответствии с планом практики).

В отчетах студентов группы 3Φ -14 по производственной практике для получения профессиональных навыков и опыта профессиональной деятельности (педагогической) отражены:

- краткое содержание выполняемых работ (на каждый день);
- характеристика работы студента с указанием степени его теоретической подготовки, качества выполняемой работы, трудовой дисциплины, творческой активности и т.д.;
- краткое заключение студента о результатах практики, его предложения и замечания;
- техника безопасности на рабочем участке;
- характеристика предприятия;
- индивидуальные задания, выполненные студентами в ходе практики.

1) по учебной работе:

- конспекты всех посещенных уроков;
- краткий анализ 3 посещенных уроков;
- подробный анализ одного урока;
- поурочные планы 4 зачётных уроков с приложением наглядных материалов;
- подробный самоанализ 1 зачётного урока;
- анализ письменной работы (диктант и/или изложение) учащихся:
- анализ результатов проверки рабочих тетрадей;
- 2) выполненное задание по педагогике и психологии,
- 3) план внеклассного мероприятия.

В отчетах студентов группы 3Φ -16 по научно-исследовательской работе представлены:

- библиографический список
- определены цель, задачи, актуальность, новизна, методы исследования, объект и предмет исследования (подробно представить)

В отчетах студентов группы 3Φ -17 по учебной практике: практике по получению первичных профессиональных умений и навыков (в летних детских лагерях) представлены:

Паспорт лагеря:

Название лагеря

Месторасположение детского лагеря

ФИО руководителя лагеря, заместителя

Кол-во отрядов, с указанием кол-ва отдыхающих детей

Наличие кружков, творческих групп

Фотографии детского лагеря.

Информация об отряде:

Название отряда

Количество и возраст детей в отряде

План работы отряда на смену

Дневник практики

Разработка и описание двух мероприятий, организованных и проведенных студентомпрактикантом.

Характеристика

Отчет

В отчетах студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профили «Экономика труда», «Финансы и кредит» отражено:

- краткое содержание выполняемых работ (на каждый день) отражено в дневниках практики;
- каждому студенту дана характеристика работы обучающихся с указанием степени его теоретической подготовки, качества выполняемой работы, трудовой дисциплины, творческой активности и т.д.;
- краткое заключение обучающихся о результатах практики, его предложения и замечания в большинстве отчетов отсутствуют, но подобные предложения даны в анкетах студентов;
- техника безопасности на рабочем участке проводился общий инструктаж по ОТ на кафедре, техника безопасности непосредственно на месте прохождения практики обеспечивалась в соответствии с нормами организации;
- характеристика предприятия дана во всех отчетах;
- индивидуальные задания выполнены всеми студентами.
- К отчетам прилагаются дневник практики и характеристика студента (отдельно или в составе дневника)
- Форма проведения итогов практики: итоговая конференция.
- В отчетах студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» отражены:
 - краткое содержание выполняемых работ (на каждый день) дневник;
 - характеристика работы студента с указанием степени его теоретической подготовки, качества выполняемой работы, трудовой дисциплины, творческой активности и т.д.;

- краткое заключение студента о результатах практики, его предложения и замечания;
- характеристика предприятия;
- индивидуальные задания.

От стребованиями, изложенными в методических указаниях по учебной практике по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений» очное отделение. В отчетах содержится:

- краткая информация о лекции-семинаре по надежности электроэнергетики и выполненном групповом задании;
- краткая информация о предприятии и технологическом процессе в цехе, основные сведения по объектам производственных экскурсий (назначение оборудования, местонахождение в структуре процесса, задачи подразделений и т.д.);
- содержание практики и описание выполненных работ в соответствии с дневником прохождения учебной практики.
- основополагающие разделы по подготовке к тестированию по курсу электробезопасность.

Студентам были выданы индивидуальные задания, которое они должны были выполнить на предприятиях при экскурсиях: обозначить место, назначение и структура объекта профиля в технологическом процессе предприятия; указание причин нарушения работоспособности рассмотренного электрооборудования:

- Индивидуальное задание (по научно-исследовательской части практики) выполнить творческий проект в мини-группе по заданным тематикам;
- Индивидуальное задание (по учебно-ознакомительной части практик)— Углубленное изучение объекта промышленной энергетики; формирование ответов на вопросы, заданные перед началом экскурсии на НГРЭС.

Оценка знаний по электробезопасности выведена при сдаче теста на 2 квалификационную группу по электробезопасности.

От студентов І курса оформлены в соответствии с требованиями, изложенными в методических указаниях по учебной практике по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение» заочное отделение. В отчетах содержится:

- краткая информация о предприятии и технологическом процессе в цехе, основные сведения по объектам производственных экскурсий (назначение оборудования, местонахождение в структуре процесса, задачи подразделений и т.д.);
- содержание практики и описание выполненных работ в соответствии с дневником прохождения учебной практики.

Студентам были выдано индивидуальное задание (по учебно-ознакомительной части практик) — Углубленное изучение объекта промышленной энергетики; формирование ответов на вопросы, заданные перед началом экскурсии на НГРЭС.

Дано краткое заключение о результатах прохождения учебной практики и проделанной ими работе, о положительных и отрицательных моментах на взгляд студента.

На протяжении всей практики студенты вели дневник, в котором отмечались все виды деятельности в период практик: учебные лекции, ознакомление с базовым объектом профиля в период экскурсии, подготовка к тестовым заданиям по группе допуска.

Дано краткое заключение о результатах прохождения практики.

От стребованиями, изложенными в методических указаниях по производственной практике по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение» очное отделение. В отчетах содержится:

- краткая информация о предприятии и технологическом процессе в цехе (основное оборудование, структурная схема цеха, ремонт оборудования и т.д.);
- содержание практики и описание выполненных работ в соответствии с дневником прохождения производственной практики (технический осмотр, наблюдение за ремонтом, работа с приборами и т.д.);
 - техника безопасности на предприятии, вопросы экологического влияния.
- место и назначение электрооборудования в технологическом процессе, к которому был привлечен студент.

Студентам были выданы индивидуальные задания, тему которых они раскрыли во время прохождения практики и отразили в отчете.

На протяжении всей практики студенты вели дневник, в котором отмечалось выполнение проделанной ими работы, оценка знаний по технике безопасности при сдаче экзамена на 2 квалификационную группу по электробезопасности.

Дано краткое заключение о результатах прохождения производственной практики и проделанной ими работе.

Отичеты студентов III курса оформлены в соответствии с требованиями, изложенными в методических указаниях по производственной (научно-исследовательской) практике по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электропривод и автоматика» очное отделение.

В отчетах содержится:

Модуль производственная часть практики

- краткая информация о предприятии и технологическом процессе в цехе (основное оборудование, структурная схема цеха, ремонт оборудования и т.д.);
- содержание практики и описание выполненных работ в соответствии с дневником прохождения производственной практики (технический осмотр, наблюдение за ремонтом, работа с приборами и т.д.);
 - техника безопасности на предприятии, вопросы экологического влияния.
 - место объекта профиля подготовки в технологическом процессе;

Студентам были выданы индивидуальные задания, тему которых они раскрыли во время прохождения практики и отразили в отчете:

- Индивидуальное задание №1 (ИЗ№1) — Изучение в условиях производства эксплуатации электрического привода/ электрооборудования.

Модуль научно-исследовательская часть практики

- оценка надежности исследуемого объекта;
- сбор и анализ исходных данных к НИР.
- формирование научного аппарата НИР по выбранной тематике

На протяжении всей практики студенты вели дневник, в котором отмечалось выполнение проделанной ими работы, оценка знаний по технике безопасности при сдаче экзамена на 2 квалификационную группу по электробезопасности.

Дано краткое заключение о результатах прохождения производственной практики и проделанной ими работе.

От студентов III курса оформлены в соответствии с требованиями, изложенными в методических указаниях по производственной (научно-исследовательской) практике по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение» заочное отделение.

В отчетах содержится:

Модуль производственная часть практики

- краткая информация о предприятии и технологическом процессе в цехе (основное оборудование, структурная схема цеха, ремонт оборудования и т.д.);

- содержание практики и описание выполненных работ в соответствии с дневником прохождения производственной практики (технический осмотр, наблюдение за ремонтом, работа с приборами и т.д.);
 - техника безопасности на предприятии, вопросы экологического влияния.
 - место объекта профиля подготовки в технологическом процессе;

Студентам были выданы индивидуальные задания, тему которых они раскрыли во время прохождения практики и отразили в отчете:

- Индивидуальное задание №1 (ИЗ№1) — Изучение в условиях производства эксплуатации электрического привода/ электрооборудования.

Модуль научно-исследовательская часть практики

- оценка надежности исследуемого объекта;
- сбор и анализ исходных данных к НИР.
- формирование научного аппарата НИР по выбранной тематике

На протяжении всей практики студенты вели дневник, в котором отмечалось выполнение проделанной ими работы, оценка знаний по технике безопасности при сдаче экзамена на 2 квалификационную группу по электробезопасности.

Дано краткое заключение о результатах прохождения производственной практики и проделанной ими работе.

От стребованиями, изложенными в методических указаниях по производственной (преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы) практике по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электропривод и автоматика» очное отделение, профиль «Электроснабжение» заочное отделение.

В отчетах содержится сформированный студентами научный аппарат ВКР по следующей структуре: актуальность выбранной темы с обозначением выявленной проблематики, формулировка целей, задач и методов исследования. Так же в работах представлены исходные данные объектов проектирования с обоснованием их назначения.

Основная часть отчета содержит теоретическую часть ВКР с описанием объекта проектирования и 30 % расчетной части ВКР.

В качестве объектов студентами очного отделения выбраны: электропривод токарновинторезного станка с ЧПУ, асинхронный электропривод продольно-строгательного станка, главный электропривод карьерных экскаваторов, электропривод токарного станка с применением шагового двигателя, с применением вентильного двигателя, ЭП ленточного конвейера, электропривод валков прокатного стана, электропривод механизма для центробежной отливки втулок, моделирование системы электропривода подъема экскаватора, оптимизация электропотребления горного предприятия.

В качестве объектов студентами заочного отделения выбраны: электроснабжение завода электроисполнительных механизмов, электроснабжение Инаглинской горно-обогатительной проектирование электроснабжения сталеплавильного завода, реконструкция электрических сетей п. Чульман, реконструкция ОРУ 110/35/6 кВ Чульманской ТЭЦ, электроснабжение нефтеперекачивающей станции НПС-11 магистрального нефтепровода «Восточная Сибирь-Тихий океан», исследование эксплуатационной надежности электрических сетей горного предприятия (на примере угольного разреза «Нерюнгринский» филиала АО ХК «Якутуголь»), модернизация системы электроснабжения собственных нужд Чульманской ТЭЦ, электроснабжение узловой распределительной подстанции 220/110/10 кВ с выполнением молниезащиты ОРУ. модернизация электроснабжения золотодобывающего «Рябиновый» ОАО «Золото Селигдара», электроснабжение строительного комплекса, оптимизация режимов сети 10 кВ г. Нерюнгри", электроснабжение открытых горных работ угольного разреза «Нерюнгринский».

Все отчеты сопровождались графическими материалами, включали в себя вопросы по технике безопасности.

В заключении студенты четко обосновывали произведенные расчеты различных параметров объектов, формулировали выводы по анализу теоретического материала и т.д., указывали планируемое решение следующих задач в период выполнения и завершения ВКР.

7. Форма подведения итогов практики:

Итоги практик подводятся студентами ТИ (ф) СВФУ преимущественно в форме публичной защиты отчёта на итоговой конференции. Защита практики проходит с использованием мультимедийного проектора для демонстрации результатов работы отдельного студента или группы (показ фото-, видеоматериала, диаграмм и др.) По результатам практик выставляется дифференцированный зачет.

8. Методическая работа и методическое обеспечение практики:

№	Наименование практики	Рабочая программа (№ протокола, дата утверждения на УМС, автор-разработчик	Методические указания (автор, наименование, издательство, год издания)	ЭОР, раздаточный материал (автор, наименование, адрес)
I			фили «Отечественная филологі я (Английский язык и литерату	
1.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая (в школе)	Рабочая программа Б2.В. 03(П) Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая (в школе) Протокол № 2 от 26.10.2017, Яковлева Л.А.	Учебно-методическое пособие: Меркель Е.В., Захарова Л. А. «Методические рекомендации для студентов отделения русской филологии и других участников практики» Издательство ТИ (ф) СВФУ, г.Нерюнгри, 2011.	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Производственная практика (педагогическая) (сост. Терпугова И.В.), включающий методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=40 44
2.	Научно- исследовательская преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	Программа практики Б2.П.2 Научно- исследовательская преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы для программы бакалавриата по направлению подготовки 45.03.01 Филология профиль Зарубежная филология (Английский язык и литература) для группы 3Ф-14 Протокол УМС № 11 от 30.08.2017, Яковлева Л.А.	Павлова Т.Л. Методические указания по написанию выпускной квалификационной работы для студентов направления 45.03.01. «филология», профиль «зарубежная филология (английский язык и литература)» Нерюнгри, Изд-во Технический институт (филиал) ЯГУ, 2015 - 33с.	Учебно-методический комплекс к практике http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=39698

3.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, (педагогическая)	Рабочая программа Б2.П.1 Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) Протокол № 11 от 30.08.2017, Павлова Т.Л.	-	Учебно-методический комплекс к практике http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=39 10
4.	Научно- исследовательская работа	Рабочая программа Б2. В.02 (Н) по новому УП (Б2.П.1) Научно- исследовательская работа Протокол №8 от 28.04.2016г.	-	Учебно-методический комплекс к практике http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=41 84
5.	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (в летних детских лагерях)	Рабочая программа Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Протокол №7 от 23.03.2017г.		Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (в летних детских лагерях) http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=54 97
на		ия педагогика и психология"	.02 Психолого-педагогическое о , 44.03.01 Педагогическое образ	
1.	Учебная научно- исследовательская практика (ППО-14)	«Начальное о Протокол № 8 УМС от 27.04.2017 г., Мамедова Л.В.		-
2.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственная психологопедагогическая практика в образовательных учреждениях различного типа) (ППО-14)	Протокол № 11 УМС от 30.08.2017 г., Иванова В.А.	Мамедова Л.В. к.п.н., доцент, Новаковская В.С. ст.препод. Организация и проведение учебных и производственных практик. Нерюнгри: ТИ (ф) ФГАОУ "СВФУ", 2013 г.	-
3.	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы (ППО-14)	Протокол № 11 УМС от 30.08.2017 г., Иванова В.А.	Мамедова Л.В., к.п.н., доцент, Иванова В.А., к.п.н, доцент. Методические указания к учебной (научно-исследовательской) и преддипломной практикам. Нерюнгри: ТИ (ф) "СВФУ", 2015 г.	-

4.	Учебная научно- исследовательская практика (БА-ППО- 15)	Протокол № 11 УМС от 30.08.2017 г., Иванова В.А.	Мамедова Л.В., к.п.н., доцент, Методические указания к учебной практике (научно-исследовательская практика). Нерюнгри: ТИ (ф) "СВФУ", 2017 г.	-
5.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая в образовательных учреждениях) (БА-HO-16)	Протокол № 8 УМС от 27.04.2017 г., Мамедова Л.В.	Мамедова Л.В. Методические указания к практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая в образовательных учреждениях). Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2017	-
6.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (научно-исследовательская) (БА-НО-17)	Протокол № 7 УМС от 23.03.2017 г., Мамедова Л.В., Иванова В.А.	Мамедова Л.В., Методические указания к практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (научно- исследовательская). Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2017	-
7.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственная психологопедагогическая практика в образовательных учреждениях различного типа) (ППО-13(5))	Протокол № 11 УМС от 30.08.2017 г., Иванова В.А.	Мамедова Л.В. к.п.н., доцент, Новаковская В.С. ст.препод. Организация и проведение учебных и производственных практик. Нерюнгри: ТИ (ф) ФГАОУ "СВФУ", 2013 г.	-
8.	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы (ППО-13(5))	Протокол № 11 УМС от 30.08.2017 г., Иванова В.А.	Мамедова Л.В., к.п.н., доцент, Иванова В.А., к.п.н, доцент. Методические указания к учебной (научно-исследовательской) и преддипломной практикам. Нерюнгри: ТИ (ф) "СВФУ", 2015 г.	-
9.	Учебная научно- исследовательская практика (3-БА-ППО- 15(5))	Протокол № 11 УМС от 30.08.2017 г., Иванова В.А.	Мамедова Л.В., к.п.н., доцент, Методические указания к учебной практике (научно-исследовательская практика). Нерюнгри: ТИ (ф) "СВФУ", 2017 г.	- атика в экономике''

1.	Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы (8 семестр, 6 недель)	Протокол №7 от 23.03.17, сост. Самохина В.М.	Юданова В.В. Методические указания по производственной практике (преддипломной) для выполнения выпускной квалификационной работы для студентов направления подготовки 01.03.02 «прикладная математика и информатика», Технический институт (ф) СВФУ, 2017.	ЭУМК размещен в системе Moodle: Кафедра Математики и информатики / ▶ II. Бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 / ▶ Б2.П.3 Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
1.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (6 семестр, 2 недели), БА-ПМ-15	Протокол №10, от 15.06.17, сост. Соболева Н.И.	Жадько Н.А. Методические указания по производственной практике по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности для студентов направления подготовки 09.03.03 «прикладная информатика» профиль «прикладная информатика в экономике», Технический институт (ф) СВФУ, 2015.	ЭУМК размещен в системе Moodle Курсы / ► Кафедра Математики и информатики / ► IV. Бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 / ► Б2.П.1 Производственная практика по получению про профессиональной деятельности
	направление 01.03.0	-	информатика», профили "Общий	
1.	Практика по	программирование и комп Протокол №9, от 29.03.17,	льютерные технологии» Жадько Н.А. Методические	ЭУМК размещен в
1.	получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (6 семестр, 2 недели), БА-ПМ-15	сост. Соболева Н.И.	указания по производственной практике по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности для студентов направления подготовки 09.03.03 «прикладная информатика» профиль «прикладная информатика в экономике», Технический институт (ф) СВФУ, 2015.	системе Moodle Курсы / ► Кафедра Математики и информатики / ► III. Бакалавриат по направлению подготовки 01.03.0 / ► Б2.П.2 Производственная практика по получению профессиональной деятельности
2.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (2 семестр, 2 недели)	Протокол №5, от 12.01.2017, Юданова В.В.	Жадько Н.А. Методические указания по производственной практике по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности для студентов направления подготовки 09.03.03 «прикладная информатика» профиль «прикладная информатика в экономике», Технический институт (ф) СВФУ, 2015.	ЭУМК размещен в системе Moodle: Кафедра Математики и информатики / ▶ V. Бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 / ▶ Учебная практика по получению первичных прецессионных умений и навыков
	направление 08.03.0	01 "Строительство", профиль	"Промышленное и гражданское с	троительство"

	Научно-	Протокол № 18 от		
1	исследовательская	17.04.17 г.		
1	работа	Автор - Кулигина Е.С.		
	ПГС -14	Пистеме № 10	Готого Е П. Шенен А.В.	
2	Преддипломная ПГС - 14	Протокол № 18 от 17.04.17 г.	Година Е.Д., Шимко А.В., Методические указания к	
2	111 C - 14	Автор - Кулигина Е.С.	Методические указания к ВКР, 2015	
	Производственная	Протокол № 18 от	BIG , 2013	
3	БА-ПГС - 15	17.04.17 г.		
		Автор – Кулигина Е.С.		
	Производственная	Протокол № 18 от		
4	БП-ПГС-16	17.04.17 г. Автор –		
	Учебная	Кулигина Е.С. Протокол № 13 от		
5	у чеоная геодезическая	Протокол № 13 от 13.02.18 г.		
3	БП-ПГС-17	Автор – Кузнецов П.Ю.		
	Учебная	Протокол № 5 от 04.05.17		
6	геологическая	г.		
	БП-ПГС-17	Автор – Рукович А.В.		
	Научно-	Протокол №4 от 08.12.16г.	Година Е.Д., Шимко А.В.,	
7	исследовательская	Автор - Кулигина Е.С.	Методические указания к	
	преддипломная СД-13(5)		BKP, 2015	
	Преддипломная			
8	СД-13(5)			
	Производственная	Протокол №2 от 13.10.16г.		
9	ПГС-14(5)	Автор - Сокольникова		
	` ,	Л.Г.		
10	Производственная	Протокол №2 от 13.10.16г.		
10	3-БА-ПГС-15(5)	Автор – Кулигина Е.С.		
	Учебная			
11	геологическая			
	3-БП-ПГС-16(5) Учебная	Протокол №2 от 13.10.16г.		
12	геодезическая	Автор – Федоров А.А.		
12	3-БП-ПГС-16(5)	ивтор Федоровии.		
	Учебная	Протокол №1 от 15.09.16г.		
13	ознакомительная	Автор – Корецкая Н.А.		
	3-БП-ПГС-17(5)			_
C			гкрытые горные работы», "Под	
	пластовых месторождо	ении", "Маркшеидерское де. произво	ло", "Электрификация и автом лства"	атизация горного
	Производственная	Рабочая программа по	Методические указания к	
	(преддипломная)	преддипломной практике.	преддипломной практике.	
	ГД-13 (МД)	Специальность 21.05.04	Специальность 21.05.04	
		«Горное дело.	«Горное дело. Специализация	
1		Специализация	«Открытые горные	
		«Открытые горные работы».	работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В.	
		Утв. на УМС пр.№8 от	тазраоотчик. Ворсина Е.В.	
		28.04.2016г.		
		Разработчик: Редлих Э.Ф.		
	Производственная	Рабочая программа по	Методические указания к	
	(преддипломная)	преддипломной практике.	преддипломной практике.	
	ГД-13 (ОГР)	Специальность 21.05.04	Специальность 21.05.04	
		«Горное дело. Специализация	«Горное дело. Специализация «Открытые горные	
2		«Открытые горные	работы».2012г.	
		работы».	Разработчик: Ворсина Е.В.	
		Утв. на УМС пр.№8 от	•	
		28.04.2016г.		
		Разработчик: Редлих Э.Ф.		

3	Производственная ГД-14 (МД)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений».2014г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	
4	Производственная ГД-14 (ОГР)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В.	
5	Производственная ГД-15(ПР)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В.	
6	Производственная ГД-15 (МД)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Маркшейдерское дело». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Маркшейдерское дело».2016г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	
7	Учебная геологическая ГД-16(ОГР, МД)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Маркшейдерское дело». Утв. на УМС пр.№ 6 от 25.02.2016 г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к учебной геодезической практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений». 2015г. Разработчики: Сулейманова Т.А., Редлих Э.Ф., Рочев В.Ф.	
8	Учебная геологическая ГД-17(ОГР, МД)	Рабочая программа по учебной геологической практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализации «Открытые горные	Методические указания к учебной геологической практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализации «Открытые горные работы», «Подземная разработка	

9	Учебная геологическая С-ЭФ-16	работы», «Подземная разработка пластовых месторождений», «Маркшейдерское дело» Утв. на УМС пр.№6 от 25.02. 2016 г. Рукович А.В. Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Маркшейдерское дело». Утв. на УМС пр.№ 6 от 25.02.2016 г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	пластовых месторождений», «Маркшейдерское дело». 2016г. Разработчики: Рукович А.В., Рочев В.Ф., Сулейманова Т.А. Методические указания к учебной геодезической практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений». 2015г. Разработчики: Сулейманова	
10	Учебная геологическая С-ЭФ-17	Рабочая программа по учебной геологической практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализации «Открытые горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений», «Маркшейдерское дело» Утв. на УМС пр.№6 от 25.02. 2016г. Рукович А.В.	Т.А., Редлих Э.Ф., Рочев В.Ф. Методические указания к учебной геологической практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализации «Открытые горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений», «Маркшейдерское дело». 2016г. Разработчики: Рукович А.В., Рочев В.Ф., Сулейманова Т.А.	
11	Производственная ГД-11(6,5) (ОГР)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В.	
12	Производственная ГД-11(6,5) (ПР)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений».2014г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	

13	Производственная (преддипломная) ГД-11(6,5) (ОГР)	Рабочая программа по преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№8 от 28.04.2016г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В.	
14	Производственная (преддипломная) ГД-11(6,5) (ПР)	Рабочая программа по преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений». Утв. на УМС пр.№8 от 28.04.2016г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В.	
15	Производственная ГД-12(6,5)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф. Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В. Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений».2014г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	
16	Производственная (преддипломная) ГД-12(6,5) (ОГР)	Рабочая программа по преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№8 от 28.04.2016г. Разработчик: Редлих Э.Ф. Рабочая программа по преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений».	Методические указания к преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В. Методические указания к преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В.	

		Утв. на УМС пр.№8 от 28.04.2016г. Разработчик: Редлих Э.Ф.		
17	Производственная ГД-13(6,5)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф. Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В. Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений».2014г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	
18	Производственная (горная) ГД-14(6,5)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф. Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В. Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений».2014г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	
19	Производственная (горная) ГД-15(6,5)	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф. Рабочая программа по производственной	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В. Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых	

20	Учебная геологическая ГД-16(6,5)	практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Подземная разработка пластовых месторождений». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф. Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация	месторождений».2014г. Разработчик: Редлих Э.Ф. Методические указания к учебной геодезической практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы»,	
20		«Маркшейдерское дело». Утв. на УМС пр.№ 6 от 25.02.2016 г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	«Подземная разработка пластовых месторождений». 2015г. Разработчики: Сулейманова Т.А., Редлих Э.Ф., Рочев В.Ф.	
21	Производственная ТГР-11	Рабочая программа по производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№4 от 24.12.2015г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к производственной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В.	
22	Производственная (преддипломная) ТГР-11	Рабочая программа по преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы». Утв. на УМС пр.№8 от 28.04.2016г. Разработчик: Редлих Э.Ф.	Методические указания к преддипломной практике. Специальность 21.05.04 «Горное дело. Специализация «Открытые горные работы».2012г. Разработчик: Ворсина Е.В.	
	Направление подготов	7 1	рофили "Экономика труда", "Ф	инансы и кредит"
1	Производственная (преддипломная) практика для выполнения выпускной квалификационной работы ФК-14	РП производственной (преддипломной) практики для выполнения выпускной квалификационной работы;, РП (утв.протокол №10, 15.06.2017, разработчик РП Лебедин Н.Ю.	-	ЭУМК практики http://moodle.nfygu.ru/ course/view.php?id=48 90
2	Производственная (преддипломная) практика для выполнения выпускной квалификационной работы ФК-14(5)	РП производственной (преддипломной) практики для выполнения выпускной квалификационной работы ФК-14(5) (утв.протокол №2, 26.10.2017, разработчик РП Блайвас Д.М.)	-	-

3	Производственная (преддипломная) практика для выполнения выпускной квалификационной работы ЭТ-14(5)	РП производственной (преддипломной) практики для выполнения выпускной квалификационной работы ЭТ-13 (3,5). Протокол №2, 13.10.2016, разработчик: Блайвас Д.М.	-	-
4	Производственная практика «Научно- исследовательская работа» ЭТ-14(5)	практики «Научно- исследовательская работа» ЭТ-14(5) (утв.протокол №2 , 26.10.2017, разработчик РП Блайвас Д.М.)	-	-
5	Производственная практика «Научно-исследовательская работа» ФК-14(5)	РП производственной практики «Научно- исследовательская работа» ФК-14(5) (утв.протокол №2, 26.10.2017, разработчик РП Блайвас Д.М.)	-	-
6	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности БА-ЭТ-15	РП производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, (утв.протокол №10, 15.06.2017, разработчик РП Лебедин Н.Ю.)	Методические указания по прохождению производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для студентов направления 38.03.01 «Экономика» (всех профилей подготовки) очной и заочной формы обучения, (разработчик Блайвас Д.М.)	ЭУМК практики http://moodle.nfygu.ru/ course/view.php?id=48 79
7	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 3-БА-ЭТ-15(5)	РП производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, (утв.протокол №4, 22.12.2017, разработчик РП Лебедин Н.Ю.)	Методические указания по прохождению производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для студентов направления 38.03.01 «Экономика» (всех профилей подготовки) очной и заочной формы обучения, (разработчик Блайвас Д.М.)	-
8	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 3-БА-ЭТ-16(5)	РП учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности 3-БА-ЭТ-16(5) (утв.протокол №2, 26.10.2017, разработчик РП Блайвас Д.М.)	Методические указания по прохождению учебной практики для студентов направления 38.03.01 «Экономика» (всех профилей подготовки) очной и заочной формы обучения (разработчик Блайвас Д.М.)	ЭУМК практики http://moodle.nfygu.ru/ course/view.php?id=51 95
9	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных	РП учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-	Методические указания по прохождению учебной практики для студентов направления 38.03.01 «Экономика» (всех профилей подготовки)	ЭУМК практики http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=53

умений и навыков научно- исследовательской деятельности 3-БА-ФК-16(5) (утв.протокол №2 , 26.10.2017, разработчик РП Блайвас Д.М.) Направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профили "Электроэнер электротехника ", "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учрежд Киушкина В.Р. Методические указания к учебной практике (практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности впранизаций и учреждений» каплун В.И., Киушкина В.Р. Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/ hp?id=46 nfygu.ru/
исследовательской деятельности 3-БА-ФК-16(5) (утв.протокол №2 , 26.10.2017, разработчик РП Блайвас Д.М.) Направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профили "Электроэнер электротехника ", "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учрежд Киушкина В.Р. Методические указания к учебной практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности рифиль Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Киушкина В.Р. Старостина Л.В., Самигулина но.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/ hp?id=46 nfygu.ru/
Деятельности 3-БА-ФК-16(5)	nfygu.ru/ hp?id=46 nfygu.ru/
3-БА-ФК-16(5) 26.10.2017, разработчик РП Блайвас Д.М.) Направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профили " Электроэнер электротехника ", "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учрежд Киушкина В.Р. Методические указания к учебной практике (практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности БП-ЭО-17 Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/ hp?id=46 nfygu.ru/
РП Блайвас Д.М.) Направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профили " Электроэнер электротехника ", "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учрежд Киушкина В.Р. Методические указания к учебной практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности предприятий организаций и учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/ hp?id=46 nfygu.ru/
Направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профили " Электроэнер электротехника", "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учрежд Киушкина В.Р. Методические указания к учебной практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности БП-ЭО-17 Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/ hp?id=46 nfygu.ru/
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности БП-ЭО-17 Киушкина В.Р. Методические указания к учебной практике (практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/ np?id=46 nfygu.ru/
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности БП-ЭО-17 Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Предприятий организаций и учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности БП-ЭО-17 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности БП-ЭО-17 Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой удежтельности) профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности БП-ЭО-17 Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. Каплун В.И., Киушкина В.Р. Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое Профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/
получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской хумений и навыков научно-исследовательской зательности) профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/
первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности БП-ЭО-17 первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности опрофиль Киушкина В.Р. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/
Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой киушкина В.Р. Протокол №2 от 13.10.2016г. автор — зав. кафедрой киушкина В.Р. Каплун В.И., Киушкина В.Р. Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	nfygu.ru/
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности БП-ЭО-17	nfygu.ru/
автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. автор — зав. кафедрой Киушкина В.Р. автор — зав. кафедрой улектрохозяйство предприятий организаций и учреждений» Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	
умении и навыков научно- исследовательской деятельности БП-ЭО-17 Киушкина В.Р. Ягийна в в разрания в разрани	
научно- исследовательской деятельности БП-ЭО-17 Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	
деятельности БП-ЭО-17 Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	
БП-ЭО-17 Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	
Ю.Р. Учебно-методическое	
пособие.	
Электробезопасность. Части 1	
и 2, 2012	
Киушкина В.Р. Методические	
указания для программы	
бакавриата по направлению	
Производственная для программы бакалавриата практика по по направлению подготовки http://moodle.	nfron m/
по направлению подготовки пир.//moodie. получению Протокол №2 от 13.03.02 «Электроэнергетика course/view.p	
профессиональных 13.10.2016г и электротехниках профил	.тр.та-эт
2 умений и опыта автор – зав. кафедрой «Электрогехника» профиль об http://moodle.	nfygu.ru/
профессиональной Киушкина В.Р. Каплун В.И., Киушкина В.Р., <u>course/view.p</u>	hp?id=38
деятельности Старостина Л.В., Самигулина <u>32</u>	
БП-ЭО-16 Ю.Р. Учебно-методическое	
пособие. Электробезопасность. Части 1	
и 2, 2012	
Киушкина В.Р. Методические	
указания по	
производственной практике	
для студентов III курса по	
Производственная направлению 140400.62	
практика по Электроэнергетика и http://moodle.	
получению Протокол №2 от электротехника, профиль <u>course/view.p</u> 13.10.2016г. «Электропривод и <u>70</u>	<u>ap /1d=44</u>
3 профессиональных умений и опыта автор – зав. кафедрой автоматика» (очная форма http://moodle.	nfvon ru/
профессиональной Киушкина В.Р. обучения), 2013 г. <u>course/view.p</u>	
деятельности Каплун В.И., Киушкина В.Р., <u>32</u>	
БА-ЭС-15 Старостина Л.В., Самигулина	
Ю.Р. Учебно-методическое	
пособие.	
Электробезопасность. Части 1	
и 2, 2012	mfraces in 1
Производственная Протокол №2 от Киушкина В.Р. Методические http://moodle.	
практика: научно- 13 10 2016г произволственной практике 70	<u>p ;10=44</u>
4 исследовательская автор зав кафелрой пли ступентов III купса по http://moodle	nfvgu.ru/
Patrona Republicana R P Hampanagunia 140400 62 course/view p	
БА-ЭС-15 Виушкина В.Т. Направлению 140400.02 Соцівступски.р Электроэнергетика и 32	

	,		1	,
			электротехника, профиль «Электропривод и	
			автоматика»	
5	Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы ЭП-14	Протокол №2 от 13.10.2016г. автор – зав. кафедрой Киушкина В.Р.	Киушкина В.Р. Методические указания по производственной практике (научно-исследовательская работа) по научно-исследовательской работе и преддипломной практике для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение», 2016 г Киушкина В.Р. Методические указания к оформлению и выполнению научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое	http://moodle.nfygu.ru/ course/view.php?id=35 41 http://moodle.nfygu.ru/ course/view.php?id=38 32 http://moodle.nfygu.ru/ course/view.php?id=44 72
			пособие. Электробезопасность. Части 1	
			и 2, 2012	
6	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности 3-БА-ЭП-17(5)	Протокол №2 от 13.10.2016г. автор – зав. кафедрой Киушкина В.Р.	Киушкина В.Р. Методические указания по производственной практике (научно-исследовательская работа) по научно-исследовательской работе и преддипломной практике для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение», 2016 г Киушкина В.Р. Методические указания к оформлению и выполнению научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. Учебно-методическое пособие. Электробезопасность. Части 1 и 2, 2012	http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=38 32
7	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности ЭС-16(5)	Протокол №2 от 13.10.2016г. автор – зав. кафедрой Киушкина В.Р.	Киушкина В.Р. Методические указания по производственной практике для студентов II, III курсов обучения направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение», 2015 г.	http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=35 41 http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=38 32

			Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина	
			Ю.Р. Учебно-методическое	
			пособие.	
			Электробезопасность. Части 1	
			и 2, 2012	
			Киушкина В.Р. Методические	
			указания по	
			производственной практике (научно-исследовательская	
			работа) по научно-	
			исследовательской работе и	
			преддипломной практике для	http://moodle.nfygu.ru/
	Производственная	Протокол №2 от	студентов направления	course/view.php?id=44
	практика: научно-	13.10.2016г.	подготовки 13.03.02	<u>71</u>
8	исследовательская	автор – зав. кафедрой	«Электроэнергетика и	
	работа	Киушкина В.Р.	электротехника» профиль	http://moodle.nfygu.ru/
	ЭC-14(5)	,	«Электроснабжение», 2016 г.	course/view.php?id=44
			Каплун В.И., Киушкина В.Р.,	72
			Старостина Л.В., Самигулина	
			Ю.Р. Учебно-методическое	
			пособие.	
			Электробезопасность. Части 1	
			и 2, 2012	
			Киушкина В.Р. Методические	
			указания по	
			производственной практике	
			(научно-исследовательская	
			работа) по научно-	
			исследовательской работе и преддипломной практике для	
			студентов направления	
			подготовки 13.03.02	
	Производственная		«Электроэнергетика и	http://moodle.nfygu.ru/
	преддипломная	-	электроэпертетика и электротехника» профиль	course/view.php?id=44
	практика для	Протокол №3 от	«Электроснабжение», 2016 г	<u>71</u>
9	выполнения	17.11.2016г.	,	1 // 11 /
	выпускной	автор – зав. кафедрой	Киушкина В.Р. Методические	http://moodle.nfygu.ru/
	квалификационной	Киушкина В.Р.	указания к оформлению и	course/view.php?id=44
	работы ЭС-13 (5)		выполнению научно-	<u>72</u>
	JC-13 (3)		исследовательских и	
			выпускных	
			квалификационных работ	
			Каплун В.И., Киушкина В.Р.,	
			Старостина Л.В., Самигулина	
			Ю.Р. Учебно-методическое	
			пособие.	
			Электробезопасность. Части 1	
			и 2, 2012	

9. Данные о контроле со стороны предприятия и университета:

Работа с руководителями предприятия основана на заключении договора о прохождении практики студентами кафедры ЭПиАПП и систематическом контроле за прохождением практики.

Контроль за прохождением практики студентов осуществлялся руководителем практики путем периодической проверки исполняемых ими обязанностей, а так же по данным табельного учета и отзывом эксплуатационного электротехнического персонала цеха или участка.

Студенты групп очного отделения проявили достаточную самостоятельность при выполнении различных заданий в период практики, что снизило необходимость повышенного контроля со стороны кафедры.

При контроле со стороны кафедры процесса прохождения студентами практики нарушений не выявлены.

9. Данные о контроле со стороны предприятия и университета:

Для руководства и контроля за прохождением практики каждому студенту назначаются руководители практики от института (из числа преподавателей) и от предприятия. Перед практикой руководитель проводит инструктаж по охране труда и технике безопасности, а также установочную лекцию, на которой знакомит студентов с правилами прохождения практики. Студенты также знакомятся с программой практики, получают необходимые сопроводительные документы.

Весь период практики студенты находятся под систематическим контролем руководителей. Так, например, руководители практики от кафедры по заранее установленному графику посещают базы прохождения практик, проверяя тем самым присутствие студентов на местах и исполнение ими должностных обязанностей, а также ведение ими дневников, выполнение индивидуальных заданий, подготовки итогового отчета. Кроме того, руководители от кафедры постоянно поддерживают контакт с руководителями практик от организации с помощью мобильной связи, электронной почты и другими возможными способами. На протяжении всего срока прохождения практики со студентами проводятся индивидуальные и групповые консультации по вопросу подбора материала для выполнения задания, сбора материала для написания курсовой/дипломной работы.

10. Система работы с руководителями практики со стороны предприятия.

Работа с руководителями предприятия основана на заключении договора о прохождении практики студентами и систематическом контроле. С руководителями практик со стороны предприятия налажен контакт и регулярная связь по телефону. Для контроля выполнения заданий руководителя практики от вуза и выполнения текущей работы студент ежедневно ведёт дневник, в котором проставляется отметка руководителя практики со стороны вуза о выполнении работ.

11. Нарушения по ТБ, охране труда: нет.

12. Базы, нарушающие положение о практике. Вид нарушений: не отмечены.

Жилищно-бытовые условия размещения студентов (для выездных практик): не нарушены

13. Предложения по совершенствованию организации практики:

По результатам прохождения практик (согласно отчётам по специальностям/направлениям подготовки) руководителями практик были внесены следующие предложения:

Для совершенствования организации производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической (в школе) $O\Phi$ -15

Кафедре филологии:

При определении сроков практики учитывать календарный график образовательных учреждений (не допускать совпадения периодов практики и каникулярного времени).

Предложения по совершенствованию научно-исследовательской работы 3Φ -16 Кафедре Филологии:

• с целью повышения уровня подготовки к научно-исследовательской работе составить методические указания с опорой на дисциплину «Основы УНИД» являющейся базовой для прохождения данной практики.

Предложения по совершенствованию организации научно-исследовательской преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы 3Φ -14

Кафедре филологии:

- с целью повышения уровня подготовки по дисциплине «Основы УНИД», являющейся базовой для прохождения научно-исследовательской/преддипломной практики, подготовить методические указания по курсу;
- рассмотреть возможность организации тренинга по тайм-менеджменту

Предложения по совершенствованию организации практики производственной практики для получения профессиональных навыков и опыта профессиональной деятельности (педагогической) 3Φ -14:

кафедре филологии:

• При определении сроков практики учитывать календарный график образовательных учреждений (не допускать совпадения периодов практики и каникулярного времени).

Предложения по совершенствованию организации практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (в летних детских лагерях) 3Φ -17:

кафедре филологии:

• Перед практикой провести консультации с психологом и педагогом, чтобы подготовить студентов к предстоящей практики, разъяснить им возрастные особенности поведения детей;

Кафедре ГД и СД:

• По возможности расширять географию предприятий-баз практики.

Кафедре ЭиСГД:

• приблизить тематику работы, поручаемую студентам, к изучаемому материалу.

Кафедре ЭиАПП:

- 1. Со стороны кафедры на предприятия были переданы методические указания по прохождению практики студентами;
- 2. Принято участие кафедры в адресном распределении студентов по цехам и структурным подразделениям предприятия;
- Рекомендации для последующих организаций практик:
- - организовать создание «технической копилки» в которой будет собран материал от прохождения практик за все периоды обучения для выполнения РГР, КП и далее ВКР по базам исходных данных.
- - завершить разработку методических указаний для предприятий по понятиям компетенций.
- В целях перспективного совершенствования процесса прохождения практики 2017-2018 учебного года продолжить практику ведения практических и лабораторно-экскурсионных занятий по профильным дисциплинам на базе предприятий города (структурные подразделения АО ХК ЯУ, филиала «НГРЭС», АО «ДГК»).

14. Отзывы предприятий о студентах, проходивших практику:

По итогам прохождения практик студенты ТИ (ф) СВФУ получили положительные отзывы от предприятий. Руководители практики от организаций отмечают высокий уровень теоретической подготовки студентов, внимательность, добросовестность при выполнении работ. За отчетный период нарушения трудовой дисциплины не зафиксированы.

Положительные отзывы по практике студентов направления «Прикладная математика и информатика» от: начальника отдела АСУ ГАПОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж» Шпиллер О.А., инженера-программиста АО УК «Колмар» Айзатулина И.А., начальника отдела по разрешению и сопровождению ПО управления информационных технологий АО УК «Якутуголь» Климова А.П.

Положительные отзывы по практике студентов направления «Прикладная информатика» от ООО «Газпром трансгаз Томск».

Положительные отзывы по практике студентов кафедры Педагогики и методики начального образования от: директора МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 им. М.П. Кочнева г. Нерюнгри» Ковальчук Н.М., руководителя практики в МБОУ «Специальная (коррекционная) начальная школа-детский сад №3» г. Нерюнгри Анисимовой Г.П., зам. директора по ВР СШ№18 Чумаченко Ю.В., руководителя практики в ДОУ №46 «Незабудка» Хижняк М.В., руководителей практики в МДОУ №48 «Энергетик» Поповой Л.Ю, Софроновой Н.С.

В индивидуальных характеристиках на студентов кафедры ЭПиАПП в качестве сформированных компетенций отмечены:

профессиональные — выполнение обязанностей электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электрических станций 2 разряда; обязанности по испытаниям и измерениям в лаборатории электроцеха; участие в работе энергоблока №3; способность использования правил ТБ и норм охраны труда; выполнение обязанностей электромонтёра по ремонту аппаратуры РЗиА;

личностные — дисциплинированность, ответственность, исполнительность, аккуратность в выполнении поставленных задач, любознательность, организованность, умение адаптироваться, положительное отношение к профессиональной деятельности;

Отмечено качество выполненной студентами работы: хорошая теоретическая подготовка, успешная сдача экзамена по охране труда на II группу по электробезопасности; хорошая практическая подготовка; владение навыками оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током; готовность анализировать научно-техническую информацию; достаточно высокая подготовка к выполнению задач разной степени сложности.

Так же руководители практик от производства отметили положительными отзывами студентов направления «Филология».

Сведения о местах прохождения практики студентов-целевиков

Код по ОКСО	специальность/ направление	Ф.И.О.	Курс	С кем заключен целевой договор	Место прохождения практики (предприятие/ организация)
44.03.02	«Психолого- педагогическое образование»	Охлопкова Иванна Ивановна	3	Окружная администрация г. Якутск	ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри, кафедра ПиМНО
44.03.02	«Психолого- педагогическое образование»	Гагаркина Юлия Николаевна	3	Нерюнгринская районная администрация	ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри, кафедра ПиМНО
44.03.01	«Педагогическое образование»	Федорович Юлия Георгиевна	2	МКУ УО Нерюнгринского района	МБОУ СОШ №15 г. Нерюнгри
44.03.01	«Педагогическое образование»	Черепанова Аида Борисовна	2	МР "Олекминский район" РС (Я)	МБОУ СОШ №15 г. Нерюнгри
44.03.01	«Педагогическое образование»	Карелина Александра Викторовна	1	МОиН РС (Я)	ТИ (ф) СВФУ каф. ПиМНО
44.03.01	«Педагогическое образование»	Никитин Максим Евгеньевич	1	МОиН РС (Я)	ТИ (ф) СВФУ каф. ПиМНО
44.03.01	«Педагогическое образование»	Хлобыстина Дарья Владимировна	1	МОиН РС (Я)	ТИ (ф) СВФУ каф. ПиМНО
09.03.03	«Прикладная информатика»	Шишов Евгений Игоревич	2	ОАО ХК «Якутуголь»	ООО «Газпром трансгаз Томск»
38.03.01	«Экономика»	Козлова Александра Евгеньевна	3	Нерюнгринская районная администрация	ООО «Айгуль»
08.03.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Подольская Татьяна Юрьевна	3	ОАО ХК «Якутуголь»	OAO XK «Якутуголь»
08.03.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Егоров Тамирлан Егорович	2	ОАО ХК «Якутуголь»	АО «Нерюнгринский городской водоканал»
13.03.02	Электроэнергети ка и электротехника	Носкович Сергей Александрович	2	Филиал «НГРЭС» АО «ДГК»	ТИ (ф) СВФУ кафедра «ЭПиАПП» лаборатория «Энергосбережение и эффективность»
13.03.02	Электроэнергети ка и электротехника	Шкурко Павел Петрович	2	Филиал «НГРЭС» АО «ДГК»	ТИ (ф) СВФУ кафедра «ЭПиАПП» лаборатория «Энергосбережение и эффективность»
13.03.02	Электроэнергети ка и электротехника	Туприн Николай Юрьевич	4	ОАО ХК «Якутуголь»	Филиал «НГРЭС» АО «ДГК»

21.05.04	Горное дело	Кудашев Денис Борисович	5	Муниципальное образование «Нерюнгринский район»	ООО «Нерюнгригеофизика»
21.05.04	Горное дело	Оконешников Ян Прокопьевич	5	Муниципальное образование «Нерюнгринский район»	AO «Полюс Алдан»
21.05.04	Горное дело	Кульбак Илья Александрович	3	ОАО ХК "Якутуголь"	АО ХК «Якутуголь» разрез «Нерюнгринский»
21.05.04	Горное дело	Тимров Антон Сергеевич	3	ОАО ХК "Якутуголь"	УК «Колмар» ГОК «Денисовкий»
21.05.04	Горное дело	Варанкин Александр Николаевич	2	ОАО ХК "Якутуголь"	ТИ (ф) СВФУ
21.05.04	Горное дело	Корытина Валерия Константиновна	2	ОАО ХК "Якутуголь"	ТИ (ф) СВФУ
21.05.04	Горное дело	Овчеренко Ирина Геннадьевна	2	ОАО ХК "Якутуголь"	ТИ (ф) СВФУ
21.05.04	Горное дело	Оконешников Петр Васильевич	2	ОАО ХК "Якутуголь"	ТИ (ф) СВФУ
21.05.04	Горное дело	Третьяков Георгий Васильевич	2	ОАО ХК "Якутуголь"	ТИ (ф) СВФУ
21.05.04	Горное дело	Абеуов Алексей Валерьевич	2	ОАО ХК "Якутуголь"	ТИ (ф) СВФУ
21.05.04	Горное дело	Ивахненко Сергей Андреевич	2	ОАО ХК "Якутуголь"	ТИ (ф) СВФУ
21.05.04	Горное дело	Кузнецов Кирилл Дмитриевич	2	ОАО ХК "Якутуголь"	ТИ (ф) СВФУ
21.05.04	Горное дело	Новиков Артур Михайлович	2	ОАО ХК "Якутуголь"	ТИ (ф) СВФУ
ВСЕГО		26 студентов			

Общая успеваемость по практике (к форме годового отчета по практике)

			Всег						Оцен	ки за пр	актику							
Код	Специальность/	Группа/	о обу	Отлич	ІНО	Хор	ошо		влетво ельно	Н	еуд	за	чет	нез	ачет	Н	I/Я	A/ O
ОКСО	направление	Курс	чаю щих ся	кол-во	%	кол- во	%	ко л- во	%	кол- во	%	ко л- во	%	ко л- во	%	ко л- во	%	ко л- во
13.03.02	Направление подготовки						(Эчное	отделе	ение								
	«Электроэнергети ка и	1 БП-ЭО-17 2	11	3	27,3	6	54,5	2	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	электротехника», профили	БП-ЭО-16	10	0	0	10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	«Электрооборудов ание и	3 БА-ЭС-15	11	6	60	3	30	-	ı	-	-	-	ı	-	-	1	10	1
	электрохозяйство предприятий,	3 БА-ЭС-15	11	6	60	3	30	-	-	-	-	-	ı	-	-	1	10	1
	организаций и учреждений», «Электропривод и	4 ЭП-14	12	6	50	6	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	автоматика»,						3	аочно	е отдел	ение								
	«Электроснабжени <u>е»</u>	1 3-БА-ЭП- 17 (5)	19	0	0	7	36,8	-	-	-	-	-	-	-	-	12	63,2	-
		2 3-БА-ЭС- 16 (5)	24	0	0	9	37,5	-	1	-	-	-	1	-	-	15	62,5	-
		2 3-БА-ЭС- 16 (5) ускор.обу ч.	2	0	0	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 3C-14 (5)	13	1	7,7	6	46,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	46,2	-

		5 (ЭС-13 (5))	7	-	-	5	71,4	2	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Успеваемость качество 66		120 (118)	22	18,6 %	57	48,3 %	4	3,4%	-	-	-	-	-	-	35	29,7 %	2
08.03.01	Направление						()чноє	е отделе	ние								
	подготовки <u>«Строительство»,</u> профиль	4 ПГС-14 НИР	9	4	50,0	1	12,5	3	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	«Промышленное и гражданское строительство»	4 ПГС-14 преддипло мная	8	3	37,5	2	25,0	3	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3 ПГС-15	12	6	54,5	3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18,2	1
		2 БП-ПГС- 16	13	10	90,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9,1	2
		1 БП-ПГС- 17 геодезиче ская	15	-	-	7	77,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22,2	6
		1 БП-ПГС- 17 геологиче ская	15	7	77,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22,2	6
							3a	очно	е отдел	ение								
		5 СД-13(5) _{НИР}	14	2	14,3	11	78,6	1	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5 СД-13(5) преддипломн ая	14	3	21,4	10	71,4	1	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 ПГС- 14(5) нир	2	-	-	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	2	-	-	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПГС- 14(5) преддипломн ая																
3 3-БА- ПГС- 15(5) производств енная	9	5	55,6	1	11,1	1	-	-	-	-	-	1	-	3	33,3	-
2 3-БП- ПГС- 16(5) геологическа	16	-	-	6	37,5	3	18,8	-	-	1	1	1	1	7	43,7	-
2 3-БП- ПГС- 16(5) Производствен ная	1	1	100	1	-	ı	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
1 3-БП- ПГС- 17(5) геодезическа	16	-	-	5	31,3	1	-	-	-	-	-	•	-	11	68,7	-
1 3-БП- ПГС- 17(5) геологическа	3	-	-	1	33,4	1	-	-	-	-	-	1	-	2	66,6	-
1 3- БП-ПГС- 17(5) Производств ен	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	100	-
Успеваемость 77%, качество 68,9%	151 (135)	42	31,1 %	51	37,8 %	11	8,1%	-	-	-	-	-	-	31	23%	16

21.05.04	Специальность "Горное дело", специализации "Открытые	5 ГД-13 (ОГР)	9	2	22	6	67	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	горные работы", "Подземная разработка пластовых	5 ГД-13 (МД)	13	8	62	5	38	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	месторождений", "Маркшейдерское дело",	4 ГД- 14(МД)	12	6	50	6	50	-	-	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-
	"Электрификация и автоматизация горного производства"	4 ГД-14 (ОГР)	4	1	25	3	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	производства	3 ГД-15 (ПР)	6	1	16	3	50	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3 ГД-15 (МД)	10	-	-	7	87,5	-	-	-	-	-	1	-	1	1	12,5	2
		2 ГД-16 (ОГР, МД) Геодез.	24	8	33	12	50	1	-	-	-	1	-	1	1	4	17	1
		2 С-ЭФ-16 Геодез.	10	5	50	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1 ГД-17 (ОГР, МД) Геолог.	28	3	11	25	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 С-ЭФ-17 Геолог.	10	-	-	8	80	1	10	-	-	-	-	-	-	1	10	-

1	I	l .	l 10 l		l 60 l	4	l 40	I	j i	1	İ	i i		i i	i i	ı i		1 1
		6	10	6	60	4	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ГД-11 (6,5)																
		Tex.																
		6	10	6	60	4	40	_	_	_		_	_	_	_	_		_
		ГД-11	10	U	00	7	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		(6,5)																
		Предд																
		6	10	7	70	3	30	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-
		ГД-11																
		(6,5)																
		НИР																
		6	20	17	85			-	-	1	-	-	-	-	-	3	15	-
		ГД-12																
		(6,5)																
		Предд																
		5	18	13	72	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22	-
		ГД-13																
		(6,5)																
		Tex.	2.1	1.4	70		21									~	21	
		4 ET 14	24	14	58	5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21	-
		ГД-14 (6,5)																
		Горная																
		3	28	17	65,4	3	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	6	23	2
		ГД-15																
		(6,5)																
		Горная																
		2	23	-	-	10	43,5	10	43,5	-	-	-	-	-	-	3	13	-
		ГД-																
		16(6,5)																
21.05.03	Специальность	5	12	2	17	4	33	6	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	"Технология	ТГР-13																
	<u>геологической</u> разведки",	Tex.																
	разведки ,							<u> </u>										

	специализация "Технология и техника месторождений полезных ископаемых"	5 ТГР-13 Предд	12	-	-	12	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5 ТГР-13 НИР	12	-	-	7	58,3	5	41,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Успеваемость 91% 82,7%	, качество	305 (301)	116	38,5 %	133	44,2 %	25	8,3%	-	-	-	-	-	-	27	9%	4
38.03.01	Направление подготовки	3 ЭТ-15	11	6	55	5	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>"Экономика",</u> профили <u>"Экономика</u> труда", "Финансы	4 ФК-14	7	5	71	2	29	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	и кредит"	4 ФК-14(5) НИР	2	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 ФК-14(5) предд	2	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 ЭТ-14(5) НИР	3	3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 ЭТ-14(5) предд	3	3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3 ЭТ-15(5)	11	1	9	8	73	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-
		2 ЭТ-16(5)	14	5	36	5	36	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28	-
		2 ФК-16(5)	6	1	17	2	33	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50	-
	Успеваемость качество 84		59	28	47,5 %	22	37,3 %	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12,3 %	-

45.03.01	Направление подготовки <u>"Филология"</u> ,	3 БА-ОФ- 15	4	1	25	2	50	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	профили "Отечественная филология	4 3Ф-14	3	2	67	1	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(русский язык и литература)",	4 3Ф-14	4	3	75	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	"Зарубежная филология (английский язык	2 3Ф-16	6	1	17	-	-	2	33	-	-	-	-	-	-	3	50	-
	и литература)"	1 3Ф-17	8	7	87,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,5	-
	Успеваемость 84% 72%	, качество	25	14	56%	4	16,7 %	3	12%	•	-	-	•	-	-	4	16,7 %	-
09.03.03	Направление подготовки "Прикладная	4 ПИ-14	10	9	90	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	информатика", профиль "Прикладная информатика в	2 ПИ-16	7	1	20	4	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
01.03.02	экономике" Направление	3	7	4	57	2	29	-	-	-	-	_	-	-	-	1	14	-
	подготовки <u>"Прикладная</u>	БА-ПМ- 15																
	математика и информатика", профили "Общий", «Системное	1 БА-ПМ- 17	12	3	25	6	50	-	-	1	8	-	-	-	-	2	17	-
	программирование и компьютерные технологии»																	
	Успеваемость		36	17	50%	13	38,2	-	_	1	2,9%	_	_	_	_	3	8,8	2
	качество 88		(34)				%				Ĺ		_	_	_		%	
44.03.02	Направление подготовки <u>"Психолого-</u>	4 ППО-14 НИР	13	11	84,6	1	7,7	1	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	педагогическое образование", профиль <u>"Общая и</u>	4 ППО-14 предд	13	11	91,7	1	8,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

3 БА-ППО- 15 5 ППО-13 (5) 5 ППО-13 (5)	2	0 2 0	100	0	66,7	0	33,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ППО-13 (5) 5 ППО-13 (5)			100	0	0	0	0	0	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	0		
ППО-13 (5)	2	0									U	U	0	0	0	0
3			0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-БА- ППО-15 (5)	15	13	86,6	1	6,7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,7	0
2 БА-НО- 16	8	0	0	6	85,7	1	14,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1 БА-НО- 17	12	7	58,4	2	16,7	1	8,3	1	8,3	0	0	0	0	1	8,3	0
	84 (81)	55	67,9 %	16	19,7 %	7	8,6%	1	1,2%	-	1	-	-	2	2,5 %	3
· - /	780 (753 без акад емщ иков	294	39%	296	39,3 %	50	6,6%	2	0,3%	1	•	,	ı	11 1	14,7 %	27
5	ППО-15 (5) 2 БА-НО- 16 1 БА-НО-	3-БА- ППО-15 (5) 2 8 БА-НО- 16 1 12 БА-НО- 17 6 96,3%, 84 87,6% (81) 780 (753 без акад емиц иков	3-БА- ППО-15 (5) 2 8 0 БА-НО- 16 1 12 7 БА-НО- 17 84 96,3%, 84 (81) 55 780 (753 6e3 aкад емиц иков	3-БА- ППО-15 (5) 2 8 0 0 БА-НО- 16 1 12 7 58,4 БА-НО- 17 6 96,3%, 84 87,6% (81) 780 (753 6e3 aкад емиц иков ТИ (ф) 4 97,6%	3-БА-ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 БА-НО-16 1 12 7 58,4 2 БА-НО-17 17 55 67,9 16 780 (753 без акад емщ иков 294 39% 296 ТИ (ф) иков 294 39% 296	3-БА-ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 85,7 БА-НО-16 12 7 58,4 2 16,7 БА-НО-17 17 55 67,9 % 16 19,7 % 87,6% (81) 55 67,9 % 16 19,7 % 780 (753 без акад емщ иков 294 39% 296 39,3 % ТИ (ф) иков 294 39% 296 39,3 %	3-БА-ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 85,7 1 2 БА-НО-16 16 12 7 58,4 2 16,7 1 5 96,3%, 87,6% 84 (81) 55 67,9 % 16 19,7 % 7 780 (753 без акад) емиц иков 294 39% 296 39,3 % 50	3-БА- ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 85,7 1 14,3 БА-НО- 16 1 12 7 58,4 2 16,7 1 8,3 БА-НО- 17 8,96,3%, 84 (81) 55 67,9 16 19,7 7 8,6% 780 (753) 6e3 aκa∂ eмиц иков 79 296 39,3 50 6,6%	3-БА- ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 85,7 1 14,3 0 БА-НО- 16 1 12 7 58,4 2 16,7 1 8,3 1 БА-НО- 17 6 96,3%, 84 (81) 55 67,9 16 19,7 7 8,6% 1 780 (753) 6 63 6 63 6 63 6 63 6 63 6 63 6 63 6	3-БА- ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 85,7 1 14,3 0 0 БА-НО- 16 12 7 58,4 2 16,7 1 8,3 1 8,3 БА-НО- 17 58,4 2 16,7 1 8,3 1 8,3 БА-НО- 17 7 8,6% 1 1,2% 87,6% (81) 55 67,9 16 19,7 7 8,6% 1 1,2% 780 (753 6e3 акад сми иков 294 39% 296 39,3 % 50 6,6% 2 0,3%	3-БА-ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 85,7 1 14,3 0 0 0 БА-НО-16 1 12 7 58,4 2 16,7 1 8,3 1 8,3 0 БА-НО-17 17 84 (81) 55 67,9 % 16 19,7 % 7 8,6% 1 1,2% - 780 (753) без акад емиц иков 294 39% 296 39,3 % 50 6,6% 2 0,3% -	3-БА-ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 85,7 1 14,3 0 0 0 0 БА-НО-16 1 12 7 58,4 2 16,7 1 8,3 1 8,3 0 0 БА-НО-17 17 84 2 16,7 1 8,3 1 1 8,3 0 0 89,6% 84 (81) 55 67,9 % 16 19,7 % 7 8,6% 1 1,2% - - 780 (753) 6e3 aкад емщ иков 294 39% 296 39,3 % 50 6,6% 2 0,3% - -	3-БА- ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 85,7 1 14,3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3-БА- ППО-15 (5) 2 8 0 0 6 85,7 1 14,3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3-БА- ППО-15 (5) 2	3-БА- ППО-15 (5) 2

Успеваемость 84,5%, качество 78,7%