

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГИИ,
ГОРНОГО ДЕЛА И ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
им. ак. У. Асаналиева

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
КАФЕДРЫ «ГИДРОГЕОЛОГИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА»
ЗА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании кафедры

Протокол № 10 от «30» июня 2020г.

Зав.кафедрой

М.А.Касымов

Бишкек 2020

1. Планирование качества

В связи с укрупнением кафедр и становления КГГУ им.У.Асаналиева кафедра вновь разрабатывает стратегию развития кафедры ГГ,ИГ,ГНиГ.

Перечень реализуемых направлений / профилей

Таблица 1

№	Шифр и наименование направления	Перечень реализуемых профилей / программ	Форма обучения		Наличие СОП (+/-)
			Очно (+/-)	Заоч (+/-)	
Специалитет					
	630001. Прикладная геология	1. Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания.	+	+	+
		2. Геология нефти и газа.	+	+	+
Бакалавриат					
	630400. Нефтегазовое дело	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	+	+	+
Магистратура					
	630400. Нефтегазовое дело	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	+	-	+
	630100. Прикладная геология	Комплексное использование и охрана ресурсов подземных вод	-	-	-

Для улучшения качества образования планируется дополнительное профессиональное образования по программным обеспечениям Mapinfo и Izoline.

Работа кафедры проходила согласно по утверждённому плану работы кафедры за 2019-20 учебный год деканом ГРФ Ысаковым А.Ж., заседания кафедры вели согласно утверждённому деканом ГРФ Ысаковым А.Ж. плану заседаний кафедры за 2019-20 уч.год, было всего 10 заседаний, где все заседания протоколировались в журнале протоколов.

Так же в начале учебного года были утверждены деканом ГРФ Ысаковым А.Ж. планы работ кураторов, академических советников групп:

НГД-1-16,18,19-преп.Иманалиева Г.М.;

НГД-1-17-ст.преп.Сабилов О.Т.;

ГГ-1-15, ГН-1-16-преп.Каныбек кызы А.;

ГН-1-15,17- преп.Миргазиева К.М.

2. Документирование системы управления качеством

Оформление и реализация делопроизводства кафедры производится по установленной номенклатуре дел кафедры спущенная ОК КГГУ им.У.Асаналиева;

Учебный процесс кафедры проходит согласно графику учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС за 2019-20 учебный год утверждённый проректором по УР Н.Н.Кыдыралиевым.

ППС и УВП кафедры выполняют свои обязанности согласно должностных обязанностей, наличие которой имеется на кафедре.

Таблица 2

ГОС ВПО, Рабочие учебные планы на новый 2020-21 уч.год, ООП, УУМК

	ГОС ВПО (+/-)	РУП (+/-)	ООП (+/-), год.утв.	Наличие эксп.уч.пл	УМК (к-во)	К-во закрепл. дисц.
Магистратура	+	+	+		10	10
Специалитет	+	+	+		20	30
Бакалавриат	+	+	+		8	18

Перечень дисциплин за 2019-20 учебный год утвержденный зам.директором УО Кыдыралиевым Н.Н., на кафедре имеется. Всего за кафедрой закреплено: магистратура 10 дисциплин, специалитет -30 дисциплин, бакалавриат-18 дисциплин.

Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству имеется.

Наличие квалификационной модели выпускника ООП –есть. Профессиональная деятельность выпускников определяется Государственным образовательным стандартом специальности 630001 «Прикладная геология», утверждённым Приказом Министерства образования и науки КР № 1179/1 от 15 сентября 2015 года.

Таблица 3

Договора, соглашения с представителями производства и вузами-партнерами

№ п/п	№ договора	Наименование предприятия	Дата заключения
1.		ОШ ТУ им.М.М.Адышева	2019г.
2.		МГУ им.М.В.Ломоносова	2019г.
3.		Уральский государственный горный университет	2016г.
		ЦАИИЗ	2020г.
4.		ГП Кыргызская комплексная гидрогеологическая экспедиция	2020г.
5.		ОАО «КыргызГИИЗ»	2020
6.		ОАО «Кыргызгипрострой»	2020
7.		ПИ «Дортранспроект»	2020

6.		Институт геологии НАН КР	2020
7.		Институт сейсмологии НАН КР	2020
8.		Институт водных проблем и ГЭ НАН КР	2020
9.		ОАО «Кыргызсуу долбоор»	2020
10.		ОАО «Кыргызнефтегаз»	11.04.2018
		Тюменский государственный нефтегазовый университет	8. 04. 2015

3. Маркетинговые исследования

Таблица 4

Мониторинг трудоустройства выпускников

Год выпуска	Трудоустроено		Без работы	Потеряна связь	Продолжение обучения		% выпуска по отнош. к поступившим
	по спец	не по спец			бак→маг	маг→асп.	
Специалитет							
2018- 2019	43%	42%		15%			
Бакалавриат							
2018-19	80%	20%					
Магистратура							
2018-19	100%	--					

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Количественный и качественный состав ППС соответствует лицензионным требованиям. Штатное число ППС-11, из них 2 д.г.-м.н., 1 профессор, 4 доцента, 3 к.г.-м.н, 2 старших преподавателя, 4 преподавателя, все они имеют базовое высшее образование.

Штат УВП кафедры 2 сотрудника, базовое высшее образование.

Наличие расчёта нагрузки кафедры на текущий учебный год, согласно Норм времени, закрепленных дисциплин, контингента студентов (*выполнение нагрузки, план / факт*). Оформление и контроль выполнения индивидуальных планов ППС (*по каждому преподавателю, рекомендации на след.год, табл. 7*)

График работы ППС и УВП кафедры, расписание занятий, отработок, консультаций за 2019-20 учебный год были рассмотрены на кафедре *имеется*.

Организация повышения квалификации ППС и персонала. Стажировки, мобильность ППС.

Прошли повышение квалификации:

1. «Ораторское искусство и педагогика» в объеме 72ч. 2 (Атыкенова Э.Э., Мамбеталиева Ш.М., Каныбек к.А., Миргазиева К.М., Сейитказиев Н.О., Иманалиева Г.М.)

2. Обучающий семинар «Основные принципы академического научного письма и рецензирования» 18-20 февраля 2019г. (Атыкенова Э.Э., Каныбек к.А.,)

5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

	2019- 2020 уч.г.			
	прием	Выпуск, из них красным дипломом	Кол-во студ.	
			очно	заоч
Бакалавриат	27	19/1	11	8
Магистратура	4	1	1	-
Специалитет (ПГ)	42	52/3	31	21

Таблица 5

№	ФИО	Должность	Баз.образ. (спец. по диплому)	Уч.степень, звание	Штат/ совмест	Ставка	Общая нагрузка, час.	Нагрузка в ООП (+)		Стаж (+)			Возраст (+)		
								бак	маг	до 5 лет	5 лет 15	свыше 15 лет	до 35 лет	35 лет 50	свыше 50
1.	Касымов Мейман Арекеевич	Зав.каф.	ФПИ, гидрогеология и инженерная геология. Квалификация: Горный инженер-гидрогеолог	к.г.-м.н., СНС	штат	0,5	285				+				+
2.	Атыкенова Элита Эрмековна	доцент	Кыргызский горно-металлургический институт им.У.Асаналиева, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания. Квалификация: горный инженер-гидрогеолог	к.г.-м.н., доцент	штат	1,5	1202	+	+			+		+	
3.	Мамбеталиева Шайым Махмуджановна	ст.преп.	ФПИ, гидрогеология и инженерная геология. Квалификация: горный инженер-гидрогеолог	-	штат	1	861	+	+			+			+
4.	Оролбаева Лидия Эргешовна	доцент	ФПИ, гидрогеология и инженерная геология. Квалификация: горный инженер-гидрогеолог	к.г.-м.н., доцент	штат	0,5	401					+			+

5.	Усупаев Шейшеналы Эшманбетович	профессор	ФПИ, гидрогеология и инженерная геология. Квалификация: горный инженер-гидрогеолог	д.г.-м.н., профессор	совм.	0,5	383	+	+			+			+
6.	Ысаков Абибилла Жаанбаевич	доцент	Казахский Политехнический Институт имени В.И. Ленина, Квалификация: горный инженер	к.г.-м.н., доцент	штат	0,5	401	+	+			+		+	
7.	Сабилов Оморали Таштемирович	ст.преп.	Казахский Национальный Технический университет им. Л.Сатбаева. Горный инженер- нефтяник. ИГД и ГТ им. У.Асаналиева. Квалификация: Горный инженер- геолог-нефтяник	ст..преп.	штат	1	861				+			+	
8.	Сейитказиев Нурбек Обосбекович	преп.	Институт горного дела и горных технологий им.акад.У.Асаналиева. Геология нефти и газа. Квалификация: Горный инженер-нефтяник	преп.	штат	1,25	1086			+			+		
9.	Иманалиева Гулзат Маматисаковна	преп.	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина. Квалификация: Инженер	преп.	штат	1	861			+			+		
10.	Каныбек кызы Айсалкын	преп.	Институт горного дела и горных технологий им.У.Асаналиева Квалификация: горный инженер-гидрогеолог	преп.	штат	0,75	668			+			+		

11.	Миргазиева Курманжан Миргазиевна	преп.	Институт горного дела и горных технологий им.У.Асаналиева Квалификация: горный инженер-гидрогеолог	преп.	штат	0,25	226			+			+		
-----	----------------------------------	-------	---	-------	------	------	-----	--	--	---	--	--	---	--	--

Таблица 6 (по данным табл.5)

Кол-во ППС					С уч.степенью					
Всего	из них:				Штатные				Совместители	
	штатные		совмест.		доктора наук		кандидаты наук		доктора наук	кандидаты наук
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
11	9	82	2	18	1	11	3	33	1	-
<i>Соответствие лицензионным требованиям: (соотв/не соотв) -соответствует</i>										

Таблица 7

№	ФИО ППС	Должность, ставка	Общая годовая нагрузка												Рекомендации на след. год		
			Из них, по видам работ														
			всего		учебная		учебно-методическая		организационно-методическая		научно-исследовательская		работа по воспитанию студентов				
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт				
1.	Касымов М.А.	Зав.каф., 0,5с.	776		374		242		60		100		--				

2.	Оролбаев Л.Э.	Доц., 0,5с.	778	778	401	401	187	187	30	30	160	150	--	10	Реком.
3.	Мамбеталиева Ш.М.	Ст.пр. 1с.	1555	1555	863	838	602	682	30	30	55	--	5	5	Реком.
4.	Атыкенова Э.Э.	Доц., 1,5с.	2332	2332	1202	1200	700	722	220	220	210	190	--	--	Реком
5.	Усупаев Ш.Э.	Проф., 0,5с.	777	777	383	383	254	254	30	30	110	110	--	--	Реком
6.	Ысаков А.Ж.	Доц., 1с.	1550	1550	801	795	609	609	90	90	50	50	--	--	Реком
7.	Сабиоров О.Т.	Ст.пр., 1с.	1555		861		514		30		100		50		Реком
8.	Сейитказиев Н.	И.о.ст.п р., 1,25с.	1938	1938	1089	1089	689	689	30	30	130	130	--	--	Реком
9.	Иманалиева Г.М.	И.о.ст.п р., 1с.	1555	1555	861	861	369	369	30	30	50	50	245	245	Реком
10.	Каныбек к.А.	Преп., 0,75	1166	1166	668	660	348	356	30	30	70	70	50	50	Реком
11.	Миргазиева К.М.	Преп., 0,25с.	388	388	218	205	60	53	30	30	30	0	50	100	Реком
Итого по кафедре			14370	12039	7721	6432	4574	3921	610	520	1065	750	400	410	

Таблица 8

Контингент студентов по всем формам обучения

Кафедра ГГ,ИГ,ГНиГ	2019 - 2020уч.г.																				
	1-курс				2-курс				3-курс				4-курс				5-курс				6-курс
	Б	К	Дист.	Всего	Б	К	Дист.	Всего	Б	К	Дист.	Всего	Б	К	Дист.	Всего	Б	К	Дист.	Всего	Дист.
Бакалавриат	15	4	--	19	14	8	8	32	8	6	15	29	--	9	10	19	--	--	9	9	--
Магистратура		4		4	--	2	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Специалитет:																					
ГГ	-	-	--	--	-	-	--	--	--	--	--	--	-	-	--	--	2	1	--	3	--
ГНГ	-	-	--	--	-	-	--	--	3	19	--	--	7	12	14	33	7	23	18	48	19

Таблица 13

№	ФИО сотрудников кафедры	Кадровый потенциал							Монография (количество)	Патенты				Гранты			Статьи				Повыш. квалиф. в КР (сертификат)	Повыш. квалиф. зарубежом (сертификат)	Стажировка зарубежом	Участие в научн. семинар. и конферен.
		Основное место работы	Звание «профессор»	Ученая степень «доктор наук»	Звание «доцент»	Ученая степень «кандидат наук»	Руководство аспирантами	Планируется к защите		Подано заявок (Кыргызпатент)	Получено (Кыргызпатент)	Подано заявок (зарубежные)	Получено (зарубежные)	Руководитель НИР МОиН КР	Исполнитель НИР МОиН КР	Зарубежные научные проекты	РИНЦ (зарубеж. и издания в КР)	Web of science, Scopus, Thomson R.	Опуб. в КР не входящие в РИНЦ	Опуб. в зарубежных изданиях				
1	Касымов Мейманбек Ареевич	КГГУ	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	1	
2	Ысаков Абибилла Жаанбаевич	КГГУ	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
3	Усупаев Шейшеналы Эшманбетович	ЦАИИЗ	+	+	-	-	+	-	5	-	1	-	-	+	+	-	22	-	-	5	-	-	-	3
4	Оролбаева Лидия Эргешовна	КГГУ	-	+	+	+	+	-	3	-	-	-	-	+	-	+	2	-	-	2	-	-	-	3
5	Атыкенова Элита Эрмековна	КГГУ	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	1
6	Мамбеталиева Шайым Махмуджановна	КГГУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1
7	Иманалиева Гулзат Маматисаковна	КГГУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1

8	Сейитказиев Нурбек Обосбекович	КГГУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	
9	Сабиров Оморали Таштемирович	КГГУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	Каныбек кызы Айсалкын	КГГУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
11	Миргазиева Курманжан Миргазиевна	КГГУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	

- Организация СРС для студентов по дисциплинам (в т.ч. для заочного обучения). Организация и проведение практик. База практик.

Сведения
о практиках за 2019-2020 уч. год кафедры «Гидрогеология, инженерная геология,
геология нефти и газа»

Группа	Руководитель	Вид практики	Сроки прохождения	Номер приказа	Направлены	Предоставили отчет	Примечание
ГН-15	Сабилов О.Т.	Преддипломная	02.09-04.10	№39-04-4/65 от 11.09.19	30	20	
ГГ-15	Атыкенова Э.Э.	Преддипломная	02.09-04.10	№39-04-4/65 от 11.09.19	5	5	
НГД-16	Сабилов О.Т.	Предквалификационная	03.06-05.07	№39-04-4/19 от 24.05.19	9	5	
НГД-17	Сабилов О.Т.	I производственная	03.06-05.07	№39-04-4/19 от 24.05.19	12	6	
ГН-15	Сабилов О.Т.	II производственная	03.06-05.07	№39-04-4/18 от 24.05.19	30	20	
ГГ-15	Мамбеталиева Ш.М.	II производственная	03.06-05.07	№39-04-4/18 от 24.05.19	5	5	
ГН-16	Сейитказиев Н.О.	I производственная	03.06-05.07	№39-04-4/18 от 24.05.19	19	1	

I-производственная практика. студенты групп ГН-1-16, НГ-17 были направлены в следующие предприятия:

- Институт сейсмологии НАН КР;
- ОАО «Кыргызнефтегаз»
- ОсОО Газпром Кыргызстан;

Студенты групп ГН-15 были направлены на **II-производственную** практику в нижеследующие предприятия:

- ККГГЭ;
- ОАО «Кыргызнефтегаз»;

Организация и проведение ГАК. Антиплагиатная проверка дипломных проектов и выпускных квалификационных работ прошли студенты группы ГГ-15, ГН-15, НГД-14, НДд-15 ВКР. Всего через систему антиплагиат прошли 54 дипломных проектов и 19 выпускных квалификационных работ

Согласно графику учебного процесса защита ДП и ВКР прошли в онлайн режиме. Отчёт ГАК заслушан на кафедре и утверждён на заседании кафедры протоколом №10 от 30 июня 2020года и сдан в учебную часть. Качество выполнения выпускных квалификационных работ –

- удовлетворительное, были незначительные замечания по оформлению графической части дипломных проектов и выпускных квалификационных работ.

Таблица 9.

Анализ успеваемости экзаменационной сессии

Таблица 10.

Анализ посещаемости

Группа	Учебный год	
	2018 - 2019	2019-2020
НГД-1-16	90%	85%
НГД-1-17	93%	83%
НГД-1-18	95%	90%
ГН-1-16	85%	80%
ГГ-1-15	94%	96%
ГН-1-15	88%	90%

- Методы оценивания знаний студентов, достижение результатов обучения. Реализация модульно-рейтинговой системы оценки знаний студентов. Работа академических советников (*ФИО, группа*).

Работы ведутся согласно утверждённому плану академического советника. за 2019-20 учебный год.

Академические советники групп:

- НГД-17- ст.преп. Сабиров О.Т.
- НГД-19, НГД-18, НД-16, ПГ-18 – преп. Иманалиева Г.М.
- ГГ-15, ГН-16 – преп.Каныбек кызы А.
- ГН-15, ГН-17 – преп.Миргазиева К.
- Организация заочного обучения с ДОТ проходит согласно академическому календарю за 2019-20 уч.год. Работа ППС на образовательном портале-**есть**
- Материально-техническая база ОП по направлению «Прикладная геология» кафедра имеет 2 лабораторных аудиторий и компьютерный класс. Оснащённость аудиторий по дисциплинам ОП, в соответствии с ГОС ВПО полностью соответствует лицензионным требованиям. Паспорта лабораторий (*наличие*)-**есть**.

- Организация академической мобильности студентов и ППС – есть. ОШТУ
- Научно-исследовательская деятельность ППС
- Темы НИР кафедры (табл.11). Привлечение студентов к НИРС. Руководство

НИРС (табл.12)

Таблица 11

Темы НИР кафедры ГГ,ИГ,ГНиГ

№	ФИО рук.	Название темы, объем финансирования	Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР	Численность педагогических работников, участвующих в НИР
1.	Мамбеталиева Шайым Махмуджановна	«Охрана и устойчивое управление водными ресурсами и управление георисками» Бюджетная МОиН КР		1
2.	Касымов Мейманбек Арекеевич Усупаев Шейшеналы Эшманбетович Атыкенова Элита Эрмековна	«Создание атласа карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстан» МОиН КР 240000сом.		3

Таблица 12

Привлечение студентов к НИРС

№	ФИО рук. НИРС	Тема НИРС, ФИО студ., группа	Место проведения		
			КГТУ	Др.вуз	Межд.уровень
1	д.г.-м.н., проф. Усупаев Ш.Э	О процессах подтопления территории на примере межгорных долин Кыргызстана. Казымалиев И. ГГ-14	+		
2	к.г.-м.н., доцент Атыкенова Э.Э.	Изучения оползневых георисков на территории Кыргызстана Байсалов А. ГГ-14	+		
3	к.г.-м.н., доцент Атыкенова Э.Э	Исследования георисков от прорывов плотин горных озер Кыргызстана Шукурбеков К.К. ГГ-14	+		
4	Ст.преп. Мамбеталиева Ш.М.	Высокоминерализованные углекислые термальные воды Жарташ (Аксу) Абдыкаимов А. ГГ-14	+		
5	Ст.преп. Сабилов О.Т.	Эффективность методов интенсификации добычи нефти на	+		

		месторождении Майли-Су IV-Восточный Избаскент. Сатыбалдиев К. ГН-14			
6	к.г.-м.н., доцент Ысаков А.Ж	Состояние газохранилищ Кыргызстана и их перспективы Абдрашит уулу Б ГН-1-14	+		
7	к.г.-м.н., доцент Ысаков А.Ж.	Современные состояние НПЗ «Жалал-Абад» и пути модернизации Мааткеримов А. ГН-1-14	+		
8	к.г.-м.н., доцент Ысаков А.Ж.	Современное состояние добычи и нефти месторождения Майлы-Суу IV-Восточный Избаскент Асилибайке Туохэтбайке НГДм-16	+		
9	д.г.-м.н., проф. Осмонбетов К.О.	Анализ работ по увеличению нефтеотдачи с применением ГРП Аширралиев Э.Б. НГДм-16	+		
10	к.г.-м.н., доцент Ысаков А.Ж.	Модернизация участков подготовки и перекачки нефти (УППН) ОАО «Кыргызнефтегаз» Ибрагимов С. ГНДм-17	+		

Таблица 14

Участие в научно-практических, методических, технических конференциях, семинарах

№	ФИО преп	Наименование конференции/семинара (дата и место проведения)	Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний	Издательств во страна, кол-во страниц
1	Касымов Мейманбек Арекеевич	1.Межд. конф. «Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития геологической отрасли Республики Узбекистан» Ташкент, 2018. 2. Межд.конф. «Актуальные проблемы и перспективы геологии, горного дела и образования» Бишкек 2018 4-6 октября		Госкомгеология РУз. 2 доклада по 3стр
2	Усупаев Ш.Э.	1.Международной научной конференции, посвященной 80-летию кафедры инженерной и экологической геологии МГУ имени М.В. Ломоносова г. Москва, Россия, 1 февраля 2018 г. 2.Международной научной конференции		

		<p>«Геофизические методы решения актуальных проблем современной сейсмологии посвященной 150 летию Ташкентской научно-исследовательской геофизической обсерватории. 15-15 октября 2018 г., Узбекистан, г.Ташкент, 2018</p> <p>3.Второй Международный симпозиум, посвященный 75 летию НАН КР. Современные проблемы механики: прогноз и предупреждение горных ударов и землетрясений, мониторинг деформационных процессов в породном массиве. Бишкек – 2018.</p>		
3	Оролбаева Л.Э.	<p>1.Международная научнопрактическая конференция «Вода для устойчивого развития Центральной Азии»</p> <p>2.Международная конференция «Актуальные проблемы и перспективы геологии, горного дела и образования» посвященной 80-летию Геологической службы Кыргызской Республики, Бишкек, Кыргызстан 4-6 октября</p>		
4	Атыкенова Э.Э.	Международная конференция, посвященная 80летию геологической службы «Актуальные проблемы и перспективы геологии, горного дела и образования», Бишкек-2018 4-6 октября	1.Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Механика грунтов» для студентов специализации «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»	ЧП «Аязбеков Алмазбек», Б-2018, 45стр.
5	Ысаков А.Ж.	Международная конференция, посвященная 80 летию геологической службы «Актуальные проблемы и перспективы геологии, горного дела и образования», Бишкек-2018 4-6 октября		

	Мамбеталиева Ш.М.	Международная конференция, посвященная 80 летию геологической службы «Актуальные проблемы и перспективы геологии, горного дела и образования», Бишкек-2018 4-6 октября		
	Иманалиева Г.М.	Международная конференция, посвященная 80 летию геологической службы «Актуальные проблемы и перспективы геологии, горного дела и образования», Бишкек-2018 4-6 октября		
	Сейитказиев Н.О.	Международная конференция, посвященная 80 летию геологической службы «Актуальные проблемы и перспективы геологии, горного дела и образования», Бишкек-2018 4-6 октября	Методическое указание для курсового проектирования по дисциплине «Разработка нефтяных и газовых МР»	Бишкек, 2018г, 21стр

Таблица 15

Подготовка научных кадров. Работа с аспирантами

№	Ф.И.О аспиранта	Темы научных диссертаций	Ожидаемые результаты, пред. сроки защиты
1	Иманалиева Гулзат Маматисаковна	Оценка перспектив нефтегазоносности палеозойских отложений на территории Кыргызской Республики	Защита КД 2022г.
2	Каныбек кызы Айсалкын	Влияние горных экосистем на формирование водных ресурсов Таласского бассейна	Защита КД 2022г.
3	Миргазиева Курманжан Миргазиевна	Влияние амплитудно-частотных характеристик динамических воздействий на поведение дисперсных грунтов	Защита КД 2022г.

6. Вне учебная и воспитательная работа со студентами.

На кафедре ведётся работа кураторов в соответствии с утверждённым планом работы куратора. Отчеты кураторов рассмотрены на заседании кафедры.

- Кафедра ГГ,ИГ,ГН и Г провела викторину посвящённую к 50 летию кафедры. Победители викторины были награждены ценными призами. Так же кафедра принимает участие в массовых мероприятиях как праздник НООРУЗ, «День геолога». Проводит ежегодный месячный субботник.

- Кафедра ежегодно готовит студентов к летней IV национальной олимпиаде «интегрированное управление водными ресурсами», летней школе «Изучение ландшафтов через исследование и мониторинг окружающей среды».

Участник студенческой олимпиады «Интегрированное управление водными ресурсами» ст.гр.ГГ-15 Табылдиев А. занял второе призовое место по КР.

Зав.каф.ГГ,ИГ,ГНиГ



М.А.Касымов