Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович Должность: Ректор

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.04.2022 13:16:13 Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b453184511845d1821f0ab государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ

Кафедра географии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</u>

Направление подготовки	География
Код направления подготовки	05.03.02
Профиль подготовки	«Физическая география и ландшафтоведение»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б2.В.02 (У)

Грозный, 2020

Ахмиева Р.Б. Рабочая программа практики «Практика по получению профессиональных умений и навыков» [Текст] /сост. ст. преподаватель Ахмиева Р.Б. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2020.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры географии, рекомендована к использованию в учебном процессе (Протокол № 1, от 01 сентября 2020), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.02 География, (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2014 N 955, с учетом профиля «Физическая география и ландшафтоведение», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Ахмиева Р.Б., 2020

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2020

Содержание

1.	Цели и задачи практики	4		
2.	Место производственной практики структуре ОПОП бакалавриата	7		
3.	Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождении учебной практики.	8		
4.	Структура и содержание производственной практики, с указанием ее продолжительности в академических часах	10		
4.1.	Структура и содержание топографической практики.	10		
4.2.	4.2. Структура и содержание геологической практики.			
4.3.	Структура и содержание гидрологической практики.	19		
4.4.	.4. Структура и содержание метеорологической практики.			
4.5.	Структура и содержание почвоведческой практики.	25		
4.6.	Структура и содержание ландшафтоведческой практики.	28		
5.	Форма контроля.	31		
6.	Учебное методическое и информационное обеспечение практики.	32		
7.	Материально-техническое обеспечение практики.	36		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ.

Цели учебной практики.

Формирование у студентов умение:

- проводить основные виды полевых топографических съемок, ориентирования на местности с применением топографических карт, приборов, навигационных производить измерения вертикальных И горизонтальных **УГЛОВ** УГЛОВ наклона, определение азимута ДО определенной точке и направления, а также производить глазамерную съемку местности, изучить особенности рельефа. Ознакомление студентов с основными видами съемок и всевозможными приборами, используемыми при съемках местности (измерительные ленты, нивелиры, теодолиты, компас и другие), научиться производить вычисления дирекционных углов и азимутов по карте, прививка навыков по составлению схем и планов участка съемки;
- познание дисциплины дает возможность будущим географам понять многообразие природных процессов и явлений, изучить структуру и вещественный состав земных недр, многообразие и сложную историю образования и развития геологических форм;
- изучение динамики и взаимодействия процессов вод поверхности,
 суши и подземных вод;
- формирование у студентов умения проводить основные виды метеорологических наблюдений на локальном и региональном уровнях, умений и навыков в подготовке приборов и документаций к ведению наблюдений;
- знакомство с методами полевого изучения, с методами диагностики почв, с приемами составления почвенных карт-схем, получение навыков организации исследований в полевых условиях, изучение взаимовлияний и взаимосвязей всех природных компонентов, ознакомление с проблемами охраны природы в полевых условиях.

Закрепление теоретических знаний по топографии, геологии, гидрологии, метрологии и почвоведении, полученных в ходе учебного процесса. Ведения соответствующих наблюдений, измерений с помощью приборов, анализ и обработка первичного фактического материала и результатов наблюдений.

2. Задачи:

Основными задачами являются:

по курсу топографии

Изучение и приобретение работы приборами навыков c оборудованием в полевых условиях и современными способами камеральной обработкой материалов, в том числе и, с помощью - компьютеров, использования спутниковой информации и аэрофотоснимков, интернетинформации о территории, методов и видов картосоставительских работ. Знакомство топографическими картами разных масштабов и приобретение навыков работы с ними. Отработка в конкретных условиях различных видов топографических съемок. Изучение по литературным источникам картографическому природных, рельефных, материалу историкокультурных, демографических, социальных, хозяйственных и других значимых особенностей районов практики. Составление отчета по итогам топографической практики.

по курсу геологии

- практическое знакомство студентов в естественных природных условиях с геологической деятельностью, происходящей в атмосфере и гидросфере, с природными геологическими объектами, особенностями их состава и строения, с продуктами и последствиями процессов магматизма, метаморфизма, землетрясений, осадконакопления. Приобретение студентами практических навыков, самостоятельной полевой геологической работы: ориентировки по карте, ведение полевого дневника, описание обнажений горных пород, определение элементов залегания отдельных пластов,

зарисовки и документации геологических объектов, отбора и описания образцов минералов и горных пород. Все это требует непрерывного индивидуального контроля за работой студентов со стороны преподавателяруководителя практики. Обработка собранного в полевой период практики каменного и фактического материала носит характер лабораторных занятий и заключается в детальной характеристике образцов минералов и горных пород, построение стратиграфических колонок и геологических разрезов.

по курсу гидрологии

- закрепление и расширение знаний о воде и водных объектах, их характеристиках и параметрах. Освоение навыков наблюдения, регистрации и описания гидрологических процессов и характеристик; освоение методов выявления и наблюдения антропогенных факторов и их влияние на водные объекты.

по курсу метеорологии

- изучение физических процессов, протекающих в атмосфере, их проявления в природе, подготовка к использованию метеорологических и климатических наблюдений в полевых физико-географических исследованиях, введение метеорологических и климатических наблюдений.

по курсу почвоведении

- знакомство с основными типами почв природных зон ЧР, освоение методикой полевого морфологического описания почвенных разрезов, правильной их закладки в различных элементах ландшафтов, овладение методами определения физических, химических свойств почв.

Освоение навыков пользования полевым снаряжением, приборами и инструментами; сбор фактического материала по наблюдаемым объектам; обработка и систематизация полученной информации. Получение навыков документирования результатов полевого обследования. Приобретение навыков камеральной обработки собранных в поле материалов.

2. МЕСТО УЧЕБНО-ПОЛЕВОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРИАТА.

Учебно-полевая практика является составной частью учебного процесса по специальности «География»

Знания и умения, полученные студентами в ходе учебно-полевой практики, могут быть использованы при дальнейшей учебной и практической деятельности.

Практика основывается на знаниях, полученных в ходе изучения курсов «Топография», «Геология», «Гидрология», «Климатология с основами метеорологии», «Почвоведение» и создает необходимую базу для освоения последующих курсов блока профессиональных дисциплин, таких как «Методы физико-географических исследований», «Введение в географию», «Геоморфология с основами геологии», «География почв с основами почвоведения», «Биогеография», «Основы географического районирования», «Основы физической географии России и мира», «Картография», «Научно-исследовательская работа» и др.

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Формы проведения преддипломной практики:

Место и время проведения преддипломной практики.

Аргунское ущелье,

Аргунский историко-архитектурный музей-заповедник,

с.Дубай-юрт,

с.Чишки,

реки Чанты и Шаро-Аргун, Терек.

Чеченская равнина,

Окресности г.Грозного.

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- способность использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении (ОПК-3);
- способность использовать в географических исследованиях знания об общих основах социально-экономической географии, географии населения с основами демографии, геоурбанистики (ОПК-4);
- способность использовать знания в области топографии и картографии, уметь применять картографический метод в географических исследованиях (ОПК-5);
- способность использовать теоретические знания на практике (ОПК-9);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-10);
- способность использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования (ПК-1);
- способность использовать базовые знания, основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической географии и геополитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и развития (ПК-3).

В результате прохождения производственной практики студент должен:

Знать:

- теоретические основы географии, землеведения, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведения;
- основные черты компонентов природы и их пространственное изменение, специфику природы физико-географических стран;
- научные теории и концепции современной физической географии,
 принципы физико-географического районирования.

Уметь:

- использовать знания в области топографии и картографии, уметь применять картографический метод в географических исследованиях;
- использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования;
- выбирать оптимальные методы поиска и отбора информации в различных источниках в соответствии с поставленными задачами; оценивать содержание информации;
- пользоваться географическими картами, справочниками, информационными системами; использовать методы исследований;
- проводить анализ всех компонентов природных комплексов и выявлять взаимосвязи и взаимообусловленность компонентов;
 - работать с простейшим полевым оборудованием и снаряжением.

Владеть:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

- теоретическими основами и методическими навыками организации и

проведения полевых наблюдений, принципами постановки эксперимента в полевых и лабораторных условиях;

- теоретическими основами и методами осуществления статистической обработки результатов;
- основными компьютерными программами обработки текстов, количественных данных, изображений, карт;
 - владеть методами системного анализа географических процессов и явлений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

4.1. Структура и содержание топографической практики.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 1, 0 зач. ед. 36 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	на практи самосто раб студе	ной работы, ке включая ятельную боту ентов и сть (в часах)	Формы текущего контроля
		Практ.	Сам.	
		работа	работа	
1	Начальный этап. Самостоятельная работа по бригадам Рекогносцировка на местности, инструктаж по технике безопасности и обслуживанию	4	2	Полевые журналы, дневники

	приборов. Поверка приборов.			
	Самостоятельная работа по			Полевые
2	бригадам Ориентирование на	4	2	журналы,
2	местности, зарисовка абриса		2	дневники
	местности, чтение карт			, альбом
	Самостоятельная работа по			
	бригадам. Маршрутная			
	глазомерная съемка местности			
	методом разбивки базиса.			
	Площадная глазомерная съемка			Полевые
3	местности полярным методом при	1	2	журналы,
3	помощи визирной линейки.	4	2	дневники
	Площадная съемка местности			, альбом
	полярным методом при помощи			
	буссоли. Площадная съемка			
	местности методом «обхода			
	участка».			
				Полевые
	Самостоятельная работа по		2	журналы,
4	бригадам. Теодолитная съемка	4		дневники
	местности.			, альбом
	Самостоятельная работа по			
	бригадам. Выполнение съемочных			Полевые
5	работ. Комплекс работ,	2	2	журналы,
	выполняемых при создании	_	-	дневники
	топографических карт и планов			, альбом
	местности.			
6	Самостоятельная работа.	4	2	Полевые

Дистанционная съемка местности.			журналы,	
Наземно-космическая съемка			дневники	
местности.			, альбом	
Анализ и камеральная обработка полевого материала. Написание глав отчета.		6	Главы отчета	
Итого:	22	14	36	
	Отчет			
Итоговая аттестация:				
			т)	

Форма проведения практики - полевая маршрутная. Для проведения этой практики требуется несколько выездов на полигон с целью проведения топографических съемок местности.

4.2. Структура и содержание геологической практики.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,0 зач. ед. 36 часа.

			Виды	учебной	Форма	тек.
			работы,	на	контроля	
№	Разделы (этапы) практики практике включая					
π/		самостоятельную				
П			работу студентов			
			и трудое	мкость в		
			часах			
			Практ	Сам.		
				р-та.		
1	Подготовительный день.	Обзорные			Полевые	

безопасности и обслуживанию приборов. Проверка приборов. 2 Определить объем и план работы, подготовить картографическую основу, ознакомится с геологическим строением, историей изученности, геоморфологией и полезными ископаемыми данной территории 3 Провести рекогносцировочное 2 2 2 обследование изучаемой территории.
2 Определить объем и план работы, подготовить картографическую основу, ознакомится с геологическим строением, историей изученности, геоморфологией и полезными ископаемыми данной территории Полевые журналы, дневники, дневники, альбом 3 Провести рекогносцировочное 2 2
подготовить картографическую основу, ознакомится с геологическим строением, историей изученности, геоморфологией и полезными ископаемыми данной территории 3 Провести рекогносцировочное 2 2
основу, ознакомится с геологическим строением, историей изученности, геоморфологией и полезными ископаемыми данной территории 3 Провести рекогносцировочное 2 2
строением, историей изученности, геоморфологией и полезными ископаемыми данной территории 3 Провести рекогносцировочное 2 2
геоморфологией и полезными ископаемыми данной территории 3 Провести рекогносцировочное 2 2
ископаемыми данной территории 3 Провести рекогносцировочное 2 2
3 Провести рекогносцировочное 2 2
обследование изучаемой тепритории
Toomegobaline noy tacmon reppirropini.
Охватить, по возможности, все Полевые
основные формы рельефа и журналы,
установить геологические дневники,
особенности и закономерность альбом
распространения выходов горных
пород на поверхность
4 Самостоятельные маршруты по 2 2
бригадам. Провести наблюдения над
несколькими геологическими
процессами и объектами. Например, в
одном маршруте изучается связь
между формами рельефа, литологией журналы,
пород и тектонической района,
выходами подземных вод на
поверхность и стратиграфией
водоносного горизонта,
выветриванием и составом горных
пород и т.д.

5	Самостоятельные маршруты по бригадам. Описать проявление и изменение облика геологических объектов по промежуточным точкам наблюдения выхода, элювию, цвету почвы растительности и др. признакам.	2	2	Полевые журналы, дневники, альбом
6	Самостоятельные маршруты по бригадам. Определить характер рельефа, обнаженность, растительность и ее распределение в зависимости от высоты, типа рельефа, геологического строения и других причин, на наличие и тип водных источников, поверхностных водотоков и т.д.	4	2	Полевые журналы, дневники, альбом
7	Самостоятельные маршруты по бригадам. осмотреть обнажения, затем отобрать серию образцов, определить тип горной породы, выделить пласты и пачки	3	2	Полевые журналы, дневники, альбом
8	Вести полевые наблюдения, увязывать различные геологические, геоморфологические, гидрогеологические, металлогенические и другие особенности	2	2	Полевые журналы, дневники, альбом

9	Самостоятельные маршруты по	3	2	
	бригадам. Приступить к			
	картографированию почвенного			
	покрова. Планирование маршрута с			
	использованием способа			Полевые
	параллельных пересечений по			журналы,
	рельефу местности в направлении			дневники,
	падения склона или метод			альбом
	расположения разрезов по квадратам			
	в виде сплошной сетки, в			
	соответствии с нормой разрезов на			
	единицу площади.			
10	Описание наиболее важных	2		Главы отчета
	характеристик рельефа,			
	растительности, засоренности,			
	отметить глубину залегания			
	грунтовых вод и оглеенных			
	горизонтов, определение мощности			
	генетических горизонтов, описание			
	их цвета, гранулометрического			
	состава, структуры, плотности,			
	скважности, включений,			
	новообразований, характер перехода			
	одного горизонта в другой.			
11	Составление отчета по плану.			Главы отчета
	ИТОГО:	22	14	36
	Итоговая аттестация			Отчет
				(диф.зачет)

Для наиболее полного решения целей и задач учебной геологической практики необходимо ее провести в районе, имеющем хорошую обнаженность, разнообразие структурно-тектонических и геоморфологических объектов, полные геологические разрезы и набор всех типов горных пород и минералов, покрытом сетью автомобильных дорог.

Всем этим требованиям вполне удовлетворяет южная часть Чеченской Республики (северный склон и прилегающие районы Главного Кавказского хребта, правый берег р. Аргун, в 0,5 км выше по течению от слияния р. Чанты-Аргун и р. Шаро-Аргун).

Основная форма проведения полевых геологических наблюдений — маршруты, содержание которых определяется целями и задачами, планом и программой практики, климатическими условиями. В зависимости от геологического строения, географических условий, удаленности объектов друг от друга маршруты отличаются по длине пути следования (короткие и протяженные) и средствами передвижения (пешие и с использованием транспорта). При этом максимальная протяженность маршрута такова, чтобы он, во-первых, завершился в течение одного дня, и во- вторых, после каждого из них было обязательное возвращение в полевой походный лагерь или на стационарную базу.

Распорядок дня на практике приближен к режиму работы, принятому в геологоразведочных производственных партиях. Соблюдение принятого распорядка и неукоснительное выполнение правил техники безопасности и промсанитарии (инструктаж проводится в первый день практики) являются основной для успешного выполнения программы практики. Маршруты содержат самую разнообразную по виду и объему информацию, которая определяется особенностями геологического строения района, степенью обнаженности, наличием различных геологических объектов и явлений и др. Основным правилам маршрута является решение строго определенных задач. Когда объектами полевых исследований в маршрутах являются конкретные специальные задачи (геологические явления), то такие маршруты считают

независимыми (автономными). Например, в маршруте на ледник основными объектами изучения являются форма И ТИП ледника, ледниковая деятельность, морены, флювиогляциальные отложения и т.д. В других маршрутах предметом специальных геологических исследований могут быть деятельность поверхностных вод, карстовые процессы, минеральные источники и др.

Часто маршруты имеют целевое назначение, определенное задачами последовательного изучения геологического строения района. Например, при изучении стратиграфического разреза сначала планируются маршруты для описания древних по возрасту пород, а затем — более молодых, или наоборот. Такие маршруты имеют относительно зависимый характер, т.к. предыдущие маршруты определяют последующие.

Практически во всех маршрутах исследования являются комплексными, потому что одновременно ведутся наблюдения несколькими геологическими процессами и объектами. Например, в одном маршруте изучается связь между формами рельефа, литологией пород и тектонической района, выходами подземных вод на поверхность стратиграфией водоносного горизонта, выветриванием и составом горных пород и т.д.

Геологические наблюдения в маршруте ведутся непрерывно. Например, после описания контакта той или иной площади, интрузии, лавового потока и др. наблюдения за ними продолжают по промежуточным между точками наблюдения выхода, элювию, цвету почвы растительности и др. признакам, одновременно отвечая появление и изменение облика геологических объектов. Поэтому во время маршрута обращают внимание на характер рельефа, обнаженность, растительность и ее распределение в зависимости от высоты, типа рельефа, геологического строения и других причин, на наличие и тип водных источников, поверхностных водотоков и т.д.

После детального изучения некоторых своеобразных генетических объектов (морен, аллювия, флиша и др.) необходимо научить студентов быстро распознавать их в случае повторения.

Все это вырабатывает умение вести полевые наблюдения, увязывать различные геологические, геоморфологические, гидрогеологические, металлогенические и другие особенности, дает возможность проверять усвоение изученного материала.

Основная работа в маршрутах проводится на специальных остановках – точках наблюдения (т.н.). Точки наблюдения делятся на 3 вида. Во – первых, в них проводятся изучение и описание геолого-геоморфологических особенностей (тектоники, рельефа, вулканизма, деятельности подземных и поверхностных вод, выветривания и т.д.). Во- вторых, в т.н. осуществляются наблюдения и описания горных пород и условий их залегания в обнажениях. В-третьих, в т.н. исследуется и те, и другие объекты.

Остановка в т.н. отнимает достаточно много времени, поэтому нужно выбирать их таким образом, чтобы в них можно изучить наибольшее число объектов и явлений, т.е. стремиться к комплексности изучения, при хорошей обнаженности и доступности.

Изучая в т.н. геологическое строение отдельного участка вначале необходимо описать геологические явления: геоморфологию, гидрографию, тектонику, вулканизм, действие экзогенных факторов и т.д.

Порядок дальнейшей работы в т.н. следующий: 1 — записывается номер точки и ее адрес; 2 — приводится описание геологических наблюдений; 3 — описывают размер и тип обнажения; 4 — делается описание горных пород; 5 — отбирают образцы горных пород и минералов, пробы полезных ископаемых; 6 — замеряются элементы залегания горных пород и мощности отдельных слоев; 7 — делаются выводы. Зарисовки и схемы приводятся на левой стороне полевого дневника.

При описании горных пород необходимо вначале внимательно осмотреть обнажения, затем отобрать серию образцов, определить тип

горной породы, выделить пласты и пачки. Образцы снабжаются этикетками и упаковываются.

Руководство учебной геологической практикой осуществляется опытными преподавателями, имеющими достаточный стаж и навыки полевых геологических исследований. Преподаватель руководит подгруппой состоящей из – 10-12 студентов, человек, осуществляя при этом руководство работой обеспечивает персональное каждого студента, последних необходимыми консультациями, контролирует ведение полевого дневника и выполнение графических работ.

Преподаватель несет ответственность за качественное выполнение программы практики каждым студентом.

2.2. Камеральная обработка полевого материала и сдача зачета

После окончания полевых маршрутов ежедневно и в специально отведенные для этого дни (обычно из-за плохих погодных условий) проводиться камеральная обработка материалов практики, основной задачей которой является дооформление полевого журнала (книжки) и подведение итогов учебной геологической практики в виде индивидуального краткого отчета.

Основная цель написания отчета — овладение анализом и обобщением геологических наблюдений и умением геологически грамотно изложить результаты таких обобщений. Поскольку одной из основных задач практики является изучение деятельности геологических процессов и явлений, то им уделяется основное место в отчете.

4.3. Структура и содержание гидрологической практики.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,0 зач.ед. 36 часа.

№	Раздани (этони) произвиси	Виды	учебной	Формы
π/	Разделы (этапы) практики	работы	на практике,	текущего

П		включая		контроля
		самостоятел	ьную	
		работу сту	дентов и	
		трудоемкос	гь (в	
		часах)		
		Прак	Самост.	
			работа	
1	Начальный этап.			Проверка
	Уяснение требований,			полевых
	предъявляемых к			дневнико
	гидрологических наблюдениям;			В
	обработка вопросов по методике			
	гидронаблюдений; ознакомление			
	студентов с особенностями			
	рельефа и климата района			
	практики.			
2	Маршруты по бригадам.	2	2	Проверка
	Ознакомление с местом			полевых
	прохождения практики, частью			дневнико
	реки Ваштар (правый приток реки			В
	Шаро-Аргун) и окружающей			
	местностью.			
3	Маршруты по бригадам.	4	2	Проверка
	Измерение скорости течения по			полевых
	линиям потока из промерных			дневнико
	точек.			В
4	Маршруты по бригадам.	4	2	Проверка
	Измерение глубины в промерных			полевых
	точках, наблюдаемой части реки.			дневнико

				В
5	Построение живого сечения	3	2	Проверка
	потоков по полученным данным			,
				построен
				ных
				профилей
6	Вычисление площади живого	3	2	Проверка
	сечения потоков			полевых
				дневнико
				В
7	Вычисление расхода воды в	3	2	Проверка
	потоке и полный расход воды р.			полевых
	Аргун в пункте наблюдений.			дневнико
				В
8	Обработка и анализ полевого	3	2	Составле
	материала. Написание отчета с			ние
	составлением необходимых			отчета
	графиков и гистограмм.			
9	Составление отчета по плану		2	
Ит	ОГО	22	14	36

Гидрологическая практика состоит из 3-х этапов: подготовительного, полевого и камерального.

Подготовительный этап начинается уже в учебное аудиторное время ознакомлением студентов с особенностями, проблемами и фактическим материалом по району практики. Полевой этап включает в себя не только сбор фактического материала, но и его ежедневную обработку. Особое внимание следует уделить камеральному этапу и подведению итогов. Итоговые материалы студенты представляют в виде отчета с приложением

необходимых графических материалов и фотоснимков. Отчеты составляются каждой бригадой индивидуально. Завершается практика учебным семинаром.

Перед началом практики все студенты обязаны пройти медицинский осмотр и ознакомиться с инструкцией по технике безопасности с фиксацией в специальном журнале. Допускается выполнение программы практики в индивидуальном порядке по заданию кафедры вне районов проведения практики всей группы.

Подготовительный период. На этом этапе студенты знакомятся с общими задачами практики, проводят предварительное изучение гидрологических особенностей района практики. Студенты знакомятся с методами полевых гидрологических исследований, устройством И приборов изучают картографические применением И снаряжения, основные морфологические литературные данные, определяют характеристики реки, ее бассейна. Определяют в систему какой главной реки входит изучаемая река, притоком какого порядка является, протяженность, извилистость, геологические условия, строение, рельеф, климат, залесённость, заболоченность водосборного бассейна, тип питания, годовой режим и гидрограф, хозяйственное использование реки.

Проводят сбор картографической, литературной информации общего характера об озерах: в бассейне какой реки находится, природные условия, в том числе геологическое строение, рельеф, климат, растительность водосборного бассейна озера, наличие рек, впадающих и вытекающих из озера, источники питания, годовой режим, хозяйственное использование озера. Аналогичным образом систематизируются данные по грунтовым водам района, особое внимание уделяя родникам.

Полевой период практики. Основными объектами изучения в процессе полевой практики являются поверхностные постоянные водотоки: реки, ручьи, озера, а также грунтовые воды, причем основное внимание уделяется рекам и озерам, как наиболее доступным объектам исследования.

Гидрологическое и гидрометрическое изучение рек. На стадии полевых исследований студенты организуют учебный водомерный пост, организуют систематические наблюдения за режимом реки, определяют детальные морфометрические характеристики русла реки, дают характерце типу донных отложений и их формирование, для этих целей формируется гидрометрическая станция. Проводится глазомерная съемка и описание участка гидрометрической станции. Проводится измерение ширины и глубины реки по трем створам. Проводится построение плана участка реки в изобатах. Строится поперечный профиль реки по главному створу. Рассчитывается площадь поперечного сечения. Определяется скорость течения реки с помощью поплавков и гидрометрической вертушки и расход график изменения скорости Строится ПО вертикали. отложений, водной растительности, характеристика донных рыб И моллюсков.

Гидрологическое и гидрометрическое изучение озер. Проводится установка учебного водомерного поста. Организуются и проводятся систематические наблюдения за режимом озера. Обрабатываются результаты наблюдений и проводится их анализ. Проводится измерение ширины, длины и глубины озера. Строится план озера (или его части) в изобатах. Студенты вычисляют площадь и объем озера, измеряют температуру воды на различных глубинах, строят графики изменения температуры с глубиной.

Камеральный заключительный период. Проводится обработка фактического материала по полевым журналам, оформление графических приложений. Оформляемся отчет по практике, состоящий из текстовой части с расчетами и графических приложений, фотографий.

4.4. Структура и содержание метеорологической практики.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,0 зач.ед. 36 часов.

№	Разделы (этапы) практики	Виды	учебной	Формы
π/		работы на	практике,	текущего
П		включая		контроля
		самостоятел	ьную	
		работу сту	дентов и	
		трудоемкос	гь (в	
		часах)		
		Практич	Самост.	
		работа	работа	
1	Начальный этап.	2	2	Проверка
	Уяснение требований, предъявляемых			полевых
	к метеорологическим наблюдениям;			дневнико
	обработка вопросов по методике			В
	метеонаблюдений; ознакомление			
	студентов с особенностями климата			
	района практики.			
2	Маршруты по бригадам.	5	2	Проверка
	Ознакомление с метеоплощадкой,			полевых
	работа с приборами на			дневнико
	метеоплощадке.			В
3	Маршруты по бригадам.	5	2	Проверка
	Метеорологические наблюдения на			полевых
	метеоплощадке. Ознакомление с			дневнико
	данными предыдущих наблюдений в			В
	кабинете наблюдателя для			
	использования в последующем.			
4	Обработка и анализ полевого	6	2	Составле
	материала. Написание отчета с			ние
	составлением необходимых графиков			отчета

	и гистограмм.			
5	Составление отчета по плану.	4	6	Главы отчета
Ит	ОГО	22	14	36

Форма проведения практики - полевая маршрутная. Для проведения практики требуются выезды на метеостанцию.

4.5. Структура и содержание почвоведческой практики.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,0 зач. ед. 36 часа.

		Виды	учебной	Форма тек.
		работы,	на	контроля
$N_{\overline{0}}$	Разделы (этапы) практики	практике	включая	
Π/		самостоятельную		
П		работу с	тудентов	
		и трудое	мкость в	
		часах		
		Практ	Сам.	
			р-та.	
1	Подготовительный день. Обзорные лекции. Инструктаж по технике безопасности и обслуживанию приборов. Проверка приборов.	1		Полевые журналы, дневники
2	Определить объем и план работы, подготовить картографическую	2		Полевые журналы,
	основу, изучить условия			дневники,

	почвообразования и особенности			альбом
	почвенного покрова территории по			
	литературным и другим источникам,			
3	Составить систематический список	2		Полевые
3		2		
	почв, изучить особенности			журналы,
	сельскохозяйственное использование			дневники,
	почв.			альбом
4	Определить количество точек	2		Полевые
	копания, исходя из нормативных			журналы,
	материалов. Точки копания разделить			
	на три вида: основные разрезы,			дневники,
	полуразрезы, прикопки			альбом
5	Самостоятельные маршруты по	4	3	
	бригадам. Провести			
	рекогносцировочное обследование.			Полевые
	охватить, по возможности, все			журналы,
	основные формы рельефа и			дневники,
	установить топографические			альбом
	закономерности в почвенном			
	покрове.			
6	Самостоятельные маршруты по	4	3	
	бригадам. приступить к	·		
				Полевые
	покрова. Планирование маршрута с			журналы,
	использованием способа			дневники,
	параллельных пересечений по			альбом
	рельефу местности в направлении			
	падения склона или метод			
	расположения разрезов по квадратам			

	в виде сплошной сетки, в			
	,			
	соответствии с нормой разрезов на			
	единицу площади.			
7	Выбор места для разрезов и		1	Полевые
	проведение их описания.			журналы,
				дневники,
				альбом
8	Обозначение почвенных разрезов на	2		Полевые
	топографической основе.			журналы,
				дневники,
				альбом
9	Описание наиболее важных	4	4	Полевые
	характеристик рельефа,			журналы,
	растительности, засоренности,			дневники,
	отметить глубину залегания			альбом
	грунтовых вод и оглеенных			
	горизонтов, определение мощности			
	генетических горизонтов, описание			
	их цвета, гранулометрического			
	состава, структуры, плотности,			
	скважности, включений,			
	новообразований, характер перехода			
	одного горизонта в другой.			
10	Составление отчета по плану.		3	Главы отчета
11	Сделать зарисовку профиля	1		Главы отчета
	ИТОГО:	22	14	36
	Итоговая аттестация			Отчет
				(диф.зачет)

- 1. Маршруты практики проходят по равнинной части территории Чеченской Республики. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом для специальности «география».
- 2. Проведение инструктажа по технике безопасности.
- 3. Ознакомление с тематической программой учебной практики, маршрутами и информацией о почвенных процессах, протекающих в условиях Новгородской области.
- 4. Проведение рекогносцировочного обследования территории, изучение главных форм рельефа, характера растительности, на искусственных и естественных обнажениях материнских пород, а также характера воздействия человека на почву. Знакомство с методикой закладки разрезов (ям), полуям и прикопок.
- 5. Одним из основных этапов полевого исследования почв является описание профилей почв с учетом всех морфологических признаков для всех генетических горизонтов. При этом выделяются границы генетических горизонтов, сумма которых определяет мощность профиля и его строение.

4.6. Структура и содержание ландшафтоведческой практики. Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,0 зач. ед. 36 часа.

		Виды учебной	Форма	
		на практике	тек.контроля	
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	самостоятельн	ую	
ДН		работу студе		
Я		трудоемкость в	в часах	
		Практ (Сам.	
		l p	р-та.	
1	Знакомство с программой работ,			
	рекомендациями и техникой			
	безопасности по их проведению,			
	районом практики. Формирование			
	бригад. Получение инструментов и			
	принадлежностей.			
2	Знакомство с методикой полевых			образцы
	ландшафтных исследований.			заполненных
	Изучение заполнения бланков			бланков почв и

3	описания ПТК. Пробное описание и определение ПТК на местности Рекогносцировка на местности всей	2	1	ПТК. Выкоп-ка топографическ ой схемы бригадных участков
	группой. Разбивка общего участка полевой практики на бригадные участки. Рекогносцировка по бригадным участкам	2	1	описания ПТК, картосхема участка.
4	Методика заложения ландшафтного профиля основного и вспомогательных на каждом участке. Нанесение предварительно выделенных границ ПТК. Нивелировка выбранного профиля.	2	1	полевой журнал с черновыми зарисовками и цифровыми данными ландшафтного профиля Карта-схема с линиями ландшафтного профиля.
5	Работа по бригадам на ландшафтном профиле. Выделение границ ПТК по линии профиля с детальным описанием всех компонентов фации и с определением названия фации. Тщательная отработка всех длин и превышений линии профиля с учетом масштаба.	3	2	ландшафтный профиль, выполненный в масштабе в черновом виде.
6	Работа бригад в поле на своих участках. Нанесение ПТК на топографическую карту. Описание всех компонентов фаций (материнской породы, рельефа, почв, условий увлажнений, растительной ассоциации) в бланках ПТК.	3	1	проверенные в поле руководителем бланки описания ПТК
7	Проверка руководителем соответствия описания компонентов ПТК и их наличия в природе. Уточнение границ ПТК, выделенных в природе и закартированных на карте бригадного участка	2	1	Карта (в черновом виде) фаций участков бригад, исправленная и уточненная руководителем.
8	Сводная карта фаций участков всех бригад. Стыковка границ ПТК в поле между участками бригад, уточнение правильности определения каждой фации на границах каждой бригады. Уточнение правильности определения типов почв в каждой смежной фации.	3	2	сводная карта фаций участков всех бригад. Уточненные и исправленные бланки описаний фаций всех

				бригад
9	Камеральная обработка полевых материалов. Совместная отработка легенды к ландшафтной карте участка.	3	2	полевой журнал, сводная карта фаций участков всех бригад
10	Завершение камеральной обработки. Составление письменного отчета с краткой оценкой фаций. Выверенный кадастр фаций. Оформление всех тематических карт. Оформление чистовых бланков описания фаций	2	2	полевой журнал, сводная карта фаций участков всех бригад
11	Сделать зарисовку профиля.	2	2	Ландшафтный профиль
12	Составление отчета по плану			отчет
	итого:	22	14	36
	Итоговая аттестация			Отчет (диф.зачет)

Практика состоит из трех этапов: подготовительного, полевого и камерального. *Подготовительный этап*.

В течение учебного года при изучении курса «Физическая география» студенты знакомятся с фундаментальными положениями ландшафтоведения, основными методами полевых ландшафтных исследований.

Непосредственно на подготовительном этапе практики студенты совместно с преподавателем формулируют цель, основные задачи и знакомятся с содержанием полевой практики, получают индивидуальные или групповые задания по сбору и изучению картографического, фондового и литературного материала для предварительной характеристики природных условий района практики и прилегающих территорий.

Перед выходом (выездом) на полевые работы решаются организационно-хозяйственные вопросы, связанные с проведением исследований.

Разрабатывается календарный план проведения работ, индивидуальные задания, устанавливаются количество и состав бригад.

Определяются сроки сдачи работ по каждому объекту и перечень отчетных материалов по полевой практике.

Комплектуются необходимые для ландшафтных полевых исследований оборудование и материалы, подбирается соответствующая научная и учебная литература, фондовые и картографические материалы.

Перед выездом на практику студенты должны изучить описание опорных обнажений и сводный геологический разрез района, анализ его геологической истории, сведения об основных формах и типах рельефа, сведения о климате и гидрографии, характеристику почвенно-растительного покрова и животного мира района полевой практики.

Полевой этап.

Данный этап является главным в изучении геосистем, когда выполняется основная часть планируемых работ.

Во время проведения полевого этапа комплексно изучаются зональные и интразональные геосистемы регионального и локального уровней выбранной территории, анализируются их морфология, история развития, возраст, генезис, динамика и пр.

Камеральный этап.

На завершающем этапе проводится изучение, систематизация, окончательная обработка и обобщение собранных по району исследований следующих фактических материалов:

- ландшафтные карты;
- комплексные ландшафтные профили, выполненные инструментально или полуинструментально;
- сведения о локальных геосистемах в виде специально разработанных и заполненных в поле бланков, карточек, таблиц;
- описание геосистем в полевых дневниках;
- журналы микроклиматических наблюдений, нивелировочных и теодолитных измерений, каталоги образцов и другие рукописные документы;
- зарисовки, фотоснимки характерных урочищ и отдельных их элементов;
- составление и анализ карта-схемы антропогенного воздействия на геосистемы;
- стратиграфические колонки, образцы пород, почв, гербарии.

В работах камерального этапа принимают участие все студенты. В начале уточняется график анализов образцов в лабораториях, сроки подготовки графического материала И отчета, распределяются обязанности между студентами, осуществляется обработка коллекционного материала, проводится дополнительный анализ литературных и фондовых материалов. С учетом поступающих анализов в дневники вносятся необходимые исправления И дополнения. Составляются иллюстративные материалы, прилагаемые к отчету (карты, графики, фотографии, зарисовки, колонки и т. д.).

Ландшафтные профили и все карты составляются вначале в черновом варианте. После проверки преподавателем они вычерчиваются в чистовом варианте. После составления карт выполняется текстовый отчет. К отчету прилагаются дневники, опорные ландшафтные профили и картографический материал.

5. ФОРМА КОНТРОЛЯ

Форма отчета - дифференцируемый зачет. Итоговая оценка за практику студентам выставляется после окончания практики и составления общего отчета всей группой. Преподаватели кафедры заслушивают отчет каждого студента и на основе текущих отметок за работу, выполнении отчетных текстовых и графических материалов, качество ведения полевых записей, теоретические знания, проявленные студентом на зачете, а также с учетом

его отношения к работе в полевых и камеральных условиях, выставляется общая оценка за практику.

6. УЧЕБНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ.

а) Основная литература:

- 1. Короновский Н.В. Геология. М.:Издательский центр «Академия», 2003, 448 с.
- 2. Геоморфологическое картографирование. Учебное пособие для студентов географов и геологов. М.: Высш. школа, 1977
- 3. Б.Н. Гурский, В.Н. Нестерович, Е.В. Ефременко. Полевые практики по географическим дисциплинам и геологии/ под ред. Б.Н. Гурского, К.К. Кудло.-Мн.:Университетское, 1989.-240с.
- 4. Смирнова М.Н. Основы геологии СССР. М.:, Высш. школа, 1984. -384 с.
- 5. Практическое руководство по общей геологии/под редакцией Короновского Н.В.-М.: Издательский центр «Академия», 2011.
- 6. Топографическое черчение/ под редакцие Лебедева П.Е. М.: Недра, 1975.
- 7. Чеботаев А.И. Общая гидрология Ленинград.: Гидрометеоиздат, 1975.
- 8. Алахвердиев Ф.Д. Методы комплексных физико-географических исследований природно-терртириальных комплексов. Махачкала, 2007
- 9. Байраков И.А. Болотханов Э.Б. и др. Чеченская Республика: природа, экономика и экология. Грозный.: Изд. Чеченский Государственный университет, 2006.
- 10. Биткаева Л.Х. Физическая география ЧР., Грозный, 2006, 121с.
- 11. Гаврилюк Ф.Я. Полевые исследования и картирование почв. Ростов—на-Дону.: Издательство Ростовского Университета, 1990.

- 12. Геренчук К.И. Боков В.А. Черванев И.Г. Общее Землеведение. М.: Высш школа, 1984.
- 13. Любушкина С.Г. Пашканг К.В. Землеведение и краеведение. М.: Владос, 2002.
- 14. Программы учебных полевых специальных практик 2 курса Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова/Под. Ред. В.И. Кружалина, С.И. Болысова, Л.Н.
- 15. Щербаковой.- М: Изд Геогр.фак-та Моск. Ун-та, 1999- 185 с.
- 16. Геренчук К.И., Боков В.А., Черванов И.Г. Общее землеведение. М.: Высш школа. 1984.
- 17. Геннадиев А.Н., Глазовская М.А.География почв с основами почвоведения. М.:высш школа, 2005, 461с.
- 18. Байраков И.А. Чеченская Республика: природа, экономика и экология. Грозный.: ЧГУ, 2006. 375с.
- 19. Любушкина С.Г., Пашканг К.В. Землеведение и краеведение. М.: Владос, 2002
- 20. Берлянт А.М. Востокова А.В. и др. Картоведение. М.: Аспект Пресс, 2003.-477с.
- 21. Геоморфологическое картирование. Учебное пособие для студентов. М.: высш школа., 1977
- 22. Гурский Б.Н., Нестерович В.Н., Ефременко Е.В. и др. Полевые практики по географическим дисциплинам и геологии.Мн.: Университетское, 1989.-240 с.
- 23. Хромов С.П., Петросянц М.А. Метеорология и климатология. М.: Издательство МГУ, 2006.

б) Рекомендуемая литература:

1. Курошев Г.Д. Руководство по летней топографической практике. Л., 1988.

- 2. Курошев Г.Д., Смирнов Л.Е. Основы геодезии и топографии. Учебное пособие. СПб., 1994.
- 3. Топография с основами геодезии /Под ред. А.С. Харченко и А.П. Божок./ М.: Высшая школа, 1986.
- 4. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. М.: Недра. 1973.
- 5. Гаврилова И.И. Основы топографии. Учебное пособие. Тверь, 2005.
- 6. Топография с основами геодезии: Учебн. для студ. геогр. спец. университетов. Под ред. А.С. Харченко. – М.: Высшая школа. 1986.
- 7. Инженерная геодезия. Учеб. для ВУЗов. Под ред. Михелева Д.Ш. 2-е изд. испр. М.: Высшая школа. 2001. 464 с.
- 8. Картография с основами топографии. Учебник для студентов ест.-геогр. факульт. пед. институтов. Под ред. А.В. Гедымина. Часть 1 и 2. М., Изд.: Просвещение. 1973.
- 9. Картография с основами топографии. Учебн. пособие для студентов пед. ин-тов по спец. «География» /Г.Ю. Грюнберг и др.; Под ред. Грюнберга Г.Ю. М.: Просвещение . 1991. 368 с.
- 10. Гедымин А.В. и др. Практикум по картографии с основами топографии. Учебн. пособие для студентов геогр. фак. пед. ин-тов.; А.В. Гедымин, Г.Ю. Грюнберг, М.М. Малых. /Под ред. А.В. Гедымина. М.: Просвещение, 1981. 144 с.
- 11. Левицкий И.Ю., Евглевская Е.В. Решение задач по географическим картам. М.: Просвещение, 1996. –159 с.

в) Дополнительная литература

- 1. Андреев Н.В. Топография и картография. Факультативн. курс. 2-е изд. перераб. М.: Просвещение, 1985. 159 с.
 - 2. Федосеев Г.А. Тропою испытаний. М.: Молодая гвардия. 1969.
 - г) Наглядное пособие
 - 1. Образцы карт разных масштабов.

- 2. Вырезки из карт разных масштабов.
- 3. Условные картографические знаки.
- 4. Образцы шрифтов подписей карт.

д) Интернет-ресурсы:

Официальные сайты государственных и общественных картографических и геодезических организаций:

http://www.mnr.gov.ru – Министерство природных ресурсов и экологииРоссийской Федерации,

http://www.gks.ru — Федеральная служба государственной статистики http://www.ecoguild.ru — Гильдия экологов

http://www.ecocom.ru/arhiv/ecocom/officinf.html (Государственный доклад о состоянии окружающей среды),

http://eco-mnepu.narod.ru/book/ — «Россия в окружающем мире» (ежегодник),

http://www.greenpeace.org/russia/ru/ – Гринпис Российское представительство,

http://www.wwf.ru/ – WWF (Всемирный фонд дикой природы),

http://www.ecopolicy.ru – Центр экологической политики России и др.

http://www.biodat.ru/db/fen/anim.htm - Популярная энциклопедия Флора и фауна,

http://www.biodat.ru/doc/biodiv/index.htm — Состояние биоразнообразияприродных экосистем России,

http://www.biodat.ru/db/vid/index.htm – Флора и фауна России,

http://www.biodat.ru/db/dbsoil.htm — База данных по экосистемам Евразии, Северной и Южной Америки, Африки и Австралии,

http://www.biodat.ru/vart/doc/gef/IRC0.html — Информационные ресурсыпо охраняемым природным территориям России

Информационная система BIODAT. http://www.biodat.ru/

Популярный сайт о фундаментальной науке. http://elementy.ru
Фундаментальная экология.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ.

- 1. Приемники GPS/ГЛОНАСС;
- 2. Карты и планы разного масштаба;
- 3. Нивелиры разные;
- 4. Теодолит ТН-30;
- 5. Измерительные приборы
- 6. Метеорологические приборы
- 7. Горные компасы.
- 8. Геологические молотки
- 9. Лупы складные
- 10. Доски чертежные
- 11. Комплект чертежных принадлежностей (готовальня, чертежные перья, тушь, карандаши, транспортир и др.)
- 12. Рулетка мерная
- 13. Походная капельница с 5% раствором соляной кислоты
- 14. Рюкзаки
- 15. Планшет под карты
- 16. Полевые книжки (дневники)
- 17. Бумага оберточная
- 18. Калька
- 19. Миллиметровка
- 20. Фотоаппарат и фотопленка
- 21. Ящики для образцов
- 22. Походные аптечки

ЛИСТ

согласования рабочей программы Направление подготовки: 012500 «География» Специальность: 012500 «География» Специализация: Дисциплина: Форма обучения: Оснал, отно-заотная Учебный год <u>2013-2014</u> РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры физической географии наименование кафедры протокол N <u>9</u> от "<u>07</u>" <u>06</u> 2013 г. Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой Физическая география наименование кафедры подпись Исполнители: СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой наименование кафедры расшифровка подписи Заведующий кафедрой Председатель методической комиссии ПО специальности (направлению подготовки) личная подпись расшифровка подписи Рабочая программа зарегистрирована в УМУ под учетным номером ______ на правах учебно-методического электронного издания. Начальник УМУ расшифровка подписи Зав. отд. комплект. Н.Б. Китаева М.Р.