МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экологии и устойчивого развития

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной практики, ознакомительной по ландшафтоведению (полевая) Кафедра рекреационной географии и устойчивого развития

Образовательная программа

05.03.02 ГЕОГРАФИЯ

Профиль подготовки

Рекреационная география и туризм

Уровень высшего образования

бакалавриат

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной практики ознакомительной по ландшафтоведению (полевая) составлена в 2025 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.02 - География (уровень бакалавриата) от «7» августа 2020 г. \mathbb{N}_2 889

Разработчик: кафедра рекреационной географии и устойчивого развития, Абдулаев К.А. к.г.н., доцент.

Рабочая программа дисциплины одобрена:					
На заседании кафедры рекреационной географии и устойчивого развития					
от «21» января 2025 г., протокол № 5 Зав. кафедрой Ахмедова Л.Ш.					
На заседании Методической комиссии института экологии и устойчивого развития					
при ФГБОУ ВО ДГУ от «22» января 2025 г., протокол № 5					
Председатель Теймуров А.А.					
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «23» января 2025 г. Начальник УМУ $\frac{1}{\text{(подпись)}}$ Саидов А.Г.					

Аннотация программы учебной практики

Учебная практика ознакомительная по ландшафтоведению (полевая) входит в обязательный раздел основной образовательной программы бакалавриата по направлению 05.03.02 - География и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика, ознакомительная по ландшафтоведению (полевая), реализуется в Институте экологии и устойчивого развития при ФГБОУ ВО ДГУ кафедрой рекреационной географии и устойчивого развития

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от факультета, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Учебная практика, ознакомительная по ландшафтоведению реализуется как выездная (полевая) и проводится на учебных базах ДГУ, на основе соглашений или договоров и передвижной лаборатории мониторинга окружающей среды ДГУ.

Учебная практика, ознакомительная по ландшафтоведению нацелена на формирование следующих профессиональных компетенций выпускника: - ОПК-3, ПК-1, ПК-2.

Объем учебной практики 2 зачетных единицы, 72 академических часа. Промежуточный контроль в форме зачета.

1. Цели учебной практики

Целью учебной практики, ознакомительной по ландшафтоведению, является изучение закономерностей пространственной организации территории, анализ взаимосвязей и взаимообусловленности ландшафтных компонентов и обучение приемам ландшафтного синтеза. Показать студентам важность комплексного подхода в изучении природы, которая обусловлена необходимостью ландшафтно-адаптивного подхода в освоении природных ресурсов, рационального и бережного отношения к природе, заложения основ комплексного мышления у студентов, умение видеть природу через ландшафтную призму.

Цель - закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков, полученных студентами на лекциях и практических занятиях по ландшафтоведению, почвоведению, биогеографии.

2. Задачи учебной практики

- овладение студентами методами полевых ландшафтных исследований;
- сбором фактического материала для создания тематических карт ПТК, его систематизации, обобщения и подготовки научного отчета;
- научиться давать оценку экологического потенциала ландшафта (под которым подразумевается совокупность природных условий, влияющих на жизнь людей и создающих специфическую местную среду обитания);
- уметь выявлять и анализировать причинно-следственные связи между различными природными процессами и явлениями, компонентами ландшафта и хозяйственной деятельностью человека;
- самостоятельно распознавать в природе и описывать ПТК с обязательным нанесением их на карту;

- определять микро- и мезоформы рельефа и их влияние на типы почв, характер растительности, условия увлажнения и особенности формирования ПТК;
 - оформлять письменные отчеты на основе собранных полевых материалов;
- выполнять картографические работы (создание тематических карт: четвертичных отложений, почвенной, геоботанической, ландшафтной, ландшафтно-экологической нарушености ландшафта);
- уметь осуществлять ландшафтную съемку, оценивать ПТК, и определять степень его антропогенной нагрузки.

3. Способы и формы проведения учебной практики

Учебная практика, ознакомительная по ландшафтоведению, реализуется как выездная (полевая) и проводится путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени на учебных базах ДГУ с радиальными выездами в районы Дагестана, на базовых кафедрах «экологии», на основе соглашений или договоров и передвижной лаборатории мониторинга окружающей среды ДГУ.

Учебная практика, ознакомительная по ландшафтоведению (полевая), базируется на теоретических знаниях, полученных в ходе изучения таких дисциплин профессионального цикла, как: "Гидрология", "Климатология с основами метеорологии", "Землеведение", Биогеография, Геоморфология, География почв с основами почвоведения. На момент проведения данной учебной практики студент должен владеть и уметь применять профильную терминологию, приобретенную в ходе изучения вышеперечисленных дисциплин. Приобретенные знания учебной практики могут быть применены в дальнейшем при изучении дисциплин географического блока: Физическая география России, Физическая география Дагестана, Методы географических исследований и др.

Применяемые образовательные технологии:

Традиционные: лекции, лабораторные работы;

индивидуальные и групповые проекты;

технологии формирования опыта профессиональной деятельности: практика;

технология формирования научно-исследовательской деятельности студентов: подготовка и проведение конференции.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения учебной практики к обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код и наименование компетенции из	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения (показатели достижения	Процедура освоения
ОПОП	достижения компетенции	заданного уровня освоения компетенций)	
	выпускника	освоения компетенции)	
ОПК-3 Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях	Б-ОПК-3.1. Использует знание базовых методов отраслевых и комплексных географических исследований	Воспроизводит: подходы и методы комплексных географических исследований. Понимает: Как использовать методы комплексных географических исследований в целях ландшафтного районирования Применяет: методы комплексных географических исследований; навыки полевых ландшафтных исследований; навыки ландшафтного картирования и ландшафтного	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания
	Б-ОПК-3.2. Применяет картографические материалы, космические и аэрофотоснимки при проведении исследований и работ географической направленности Б-ОПК-3.3.	профилирования; навыки организации наблюдений в природе Воспроизводит: базовые теоретические основы использования данных дистанционного зондирования и основные параметры аэрокосмических материалов разного типа; Понимает: как применять современные компьютерные ГИСтехнологии при проведении исследований и работ географической направленности; Применяет: современные технологии сбора, обработки и представления информации. Воспроизводит:	
	Применяет методы полевых исследований для сбора географической информации и	методы обработки, анализа и синтеза географической информации при полевых исследованиях; Понимает: как грамотно проводить	

данных полевое изучение природных и техногенных ландшафтов; отбирать	
ландшафтов; отбирать	
материал, проводить	
лабораторное изучение;	
Применяет:	
методы ландшафтного	
картографирования,	
ландшафтно-экологической	
экспертизы и мониторинга.	
ПК-1 Способен ПК-1.1. Проводит Воспроизводит: Защита отчета.	
To the second se	полнения
и изыскательские	задания
расоты по географической различных сферах	
получению информации географической оболочки	
информации (атмосферы, гидросферы,	
физико-, социально- питосферы);	
, экономико- и Понимает:	
Tionamuch.	
Name inspection in	
географической объяснять закономерности	
направленности размещения компонентов	
природы в ландшафтах;	
Применяет:	
навыки работы с	
общегеографическими и	
тематическими картами	
крупного масштаба.	
ПК-1.2. Проводит Воспроизводит:	
камеральные методы камеральной	
изыскания по обработки, анализа и синтеза	
сбору материалов полевых	
статистической, исследований;	
картографической, Понимает:	
фондовой, как анализировать	
ведомственной и статистическую и	
др. информации картографическую,	
географической информации географической	
направленности направленности;	
Применяет:	
навыки ландшафтного	
картирования и	
ландшафтного	
профилирования. ПК-2 Способен ПК-2.1. Воспроизводит: Защита отчета.	
1	
1	полнения
специальные знания и подходы комплексных индивидуального	задания
и методы географических географических	
географических наук для решения исследований;	
наук при решении профильных понимает:	
научно- как использовать методы	
песнедовательских компьтехеных	
исследовательских задач географических	
задач исследований в целях	
ландшафтного	
районирования;	
Применяет:	
методы комплексных	
географических	
географических исследований; навыки	

5. Место практики в структуре образовательной программы.

Учебная практика ознакомительная по ландшафтоведению (полевая) предусмотрена ФГОС ВО и предназначена для студентов, обучающихся по направлению 05.03.02 - География, профиль подготовки «Рекреационная география и туризм».

Содержание программы практики базируется на знаниях, полученных при изучении курсов ландшафтоведении, географии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения и раскрывает фундаментальные представления об взаимосвязи ландшафтных компонентов в природе.

Учебная практика ознакомительная по ландшафтоведению (полевая) является логическим продолжением и важным этапом по закреплению и углублению полученных студентами теоретических знаний и методических навыков полевой работы и подготовке к последующим самостоятельным исследованиям.

6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем учебной практики 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Промежуточный контроль в форме зачета.

Учебная практика проводится на 2 курсе в 4 семестре.

7. Содержание практики.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая Самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		всего	аудиторных (контактная)	CPC	
1	Подготовительный этап практики (Знакомство с целями, задачами практики, (ознакомительные лекции) подготовка оборудования, инструктаж по технике безопасности, подготовка к выезду).	10	8	2	Полевой дневник
2	Полевой этап практики. Камеральная обработка, материала, подготовка отчета по практике	52	50	2	Полевой дневник, отчет по практике
3	Конференция. Зачет ИТОГО	10 72	6 64	4 8	Зачет.

День	Содержание работы
	Подготовительный этап практики
1	
1	Подготовка и укомплектование и упаковка снаряжения, приборов, оборудования
	для практики. Упаковка продуктов питания, личного и группового снаряжения,
	распределение обязанностей и выделение ответственных за комплектовкой и
	погрузкой имущества. Инструктаж по технике безопасности в пути следование
	и о правилах поведения студентов в полевых условиях. Проверка наличности
	личного снаряжения студентов (одежды, обуви, учебного оборудования,
	предметов личной гигиены и прочее) по ранее составленному списку личного
	снаряжения. Уточнение списков студентов по рабочим бригадам. Получение
	всех документов на выезжающих студентов. Беседа об особенностях маршрута
	и наблюдения в пути.
	Полевой и камеральный этап практики.
2	Сбор личного состава для поездки в район практики. Погрузка всего имущества
	группы на транспорт. Поездка до полевого стационара. Маршрутные
	наблюдения в пути. Решение организационных вопросов на месте. Устройство
	студентов на предполагаемой базе.
	Лекция-беседа руководителя практики об особенностях природы вокруг
	населенного пункта, о правилах безопасности работы студентов в поле и на базе.
	Встреча с местной администрацией села и определение режима пребывания
	студентов в пункте проведения полевой практики.
3	Учебно-познавательные экскурсии в природу под руководством преподавателя.
	Определение морфологии отдельных типов ландшафта, полные и неполные
	ПТК. Установление четких и размытых границ ПТК - урочищ и фаций. Отбор и
	обработка образцов. После полевая обработка материалов. Подведение итогов
4 . 5	рабочего дня.
4; 5	Самостоятельная работа студентов по бригадам на выделенных ключевых
	участках (выделение типов урочищ и их описание, составление профилей, схем,
	зарисовок). Подведение итогов самостоятельной работы. Замечания и отзывы
	руководителя
6; 7	Обработка материала, подведение итогов работы. Написание отчета и
	предварительная защита. Распределение тем для докладов на итоговой
	конференции. Распределение обязанностей по уборке лагеря, упаковки и
	погрузки снаряжения и имущества группы между бригадами, выделение
7	ответственных на каждом участке работы.
7	Возвращение группы на факультет. Сдача приборов и оборудования в склад
	кафедры. Подготовка и оформление отчета, включающего полевой дневник студента, отчет группы (бригады), иллюстрированный фотографиями,
	картографическим материалом, таблицы расчетов, графики, подготовка презентации.
	Конференция. Зачет
8	Конференция и защита отчета
U	ргонформиции и защина от тога

8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается форма индивидуального полевого дневника и письменный отчет группы (полевой бригады). По завершении практики группа готовит и защищает на итоговой конференции отчет по практике. Отчет состоит из выполненных группой работ на каждом этапе практике. Полевой дневник студента проверяет и подписывает руководитель. Отчет и полевые дневники представляются руководителем практики на кафедру не позднее 1 недели после ее окончания. Аттестация по итогам практике проводится в форме зачета по итогам защиты отчета по практике на конференции, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре и комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики и представители кафедры.

Структура отчета:

Завершением учебной практики является составление отчета, представляемого студентами (один для каждой бригады) после камеральной обработки всех материалов полевых измерений.

Отчет состоит из введения, нескольких основных разделов, списка используемых источников и приложений.

Во введении должны быть указаны задачи и содержание практики, район, сроки проведения и выполнения отдельных видов гидрологических наблюдений и измерений, непосредственное участие студентов бригады в полевых работах и камеральной обработке материалов измерений, а также кем составлен каждый раздел отчета.

В основной части отчета дается краткая физико-географическая характеристика (по литературным данным и личному ознакомлению) района практики, на которой проводятся наблюдения. Указываются основные факторы, влияющие на пространственную дифференциацию природных ландшафтов, (радиационный баланс, коэффициент увлажнения, высотно-генетическая ярусность ландшафтов района проведения практики) В заключении должны быть приведены основные результаты ландшафтных исследований в процессе прохождения учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (по ландшафтоведению).

Список литературы и информационных ресурсов.

Графические приложения: карта-схема ключевого участка, ландшафтный профиль ключевого участка.

Отчет рекомендуется иллюстрировать схемами, зарисовками и фотографиями, на которых могут быть изображены приборы, рабочие моменты проведения отдельных измерений, особенности строения фаций и урочищ и т. д. Все иллюстрации (в текстовой части и приложениях) должны иметь нумерацию и наименование; в тексте на них должны быть ссылки.

Отчет необходимо сброшюровать, снабдить титульным листом, оглавлением.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

Код и наименование	Оценочная шкала			
индикатора достижения	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
компетенций				
Б-ОПК-3.1. Использует	Частично знает методы	Знает основные подходы и методы	Знает подходы и методы комплексных географических	
знание базовых методов	географических исследований;	комплексных географических	исследований.	
отраслевых и комплексных	Недостаточно пользуется	исследований.	Умело использует методы комплексных географических	
географических	методами комплексных	Достаточно хорошо использует методы комплексных географических	исследований в целях ландшафтного районирования	
исследований	географических исследований; Частично владеет навыками	комплексных географических исследований;	Уверенно владеет методами комплексных географических исследований; навыками полевых	
исследовании	полевых ландшафтных	Владеет методами комплексных	ландшафтных исследований; навыками ландшафтного	
	исследований; навыками	географических исследований и	картирования и ландшафтного профилирования;	
	организации наблюдений в	навыками полевых ландшафтных	навыками организации наблюдений в природе	
	природе.	исследований;		
	Знает основы использования	Знает основные параметры	Знает в совершенстве базовые теоретические основы	
Б-ОПК-3.2. Применяет	данных дистанционного	использования данных дистанционного	использования данных дистанционного зондирования и	
картографические	зондирования;	зондирования и аэрокосмических	основные параметры аэрокосмических материалов	
материалы, космические и	Умеет применять современные компьютерные технологии в	материалов разного типа; Применяет современные компьютерные	разного типа; Умеет применять современные компьютерные ГИС-	
аэрофотоснимки при	компьютерные технологии в географических исследованиях;	ГИС-технологии в географических	технологии при проведении исследований и работ	
проведении исследований и	Владеет современными	исследованиях;	географической направленности;	
работ географической	технологиями сбора информации	Владеет современными технологиями	Владеет современными технологиями сбора, обработки	
направленности		сбора, обработки и представления	и представления информации	
1		информации		
Б-ОПК-3.3. Применяет	Непосредственное знание	Знает методы обработки, анализа	Знает методы обработки, анализа и синтеза	
методы полевых	методов обработки, анализа и	комплексной физико-географической	географической информации при полевых	
исследований для сбора	синтеза географической информации;	информации при полевых исследованиях;	исследованиях; Умеет грамотно проводить полевое изучение природных	
географической	информации, Умеет отбирать полевой	Умеет проводить полевое изучение	и техногенных ландшафтов; отбирать материал,	
информации и данных	материал;	природных ландшафтов;	проводить лабораторное изучение;	
	Частично владеет методами	Владеет в совершенстве методами	Владеет в совершенстве	
	мониторинга природных	ландшафтного картографирования.	методами ландшафтного картографирования,	
ПС 1 1 Положения	ландшафтов.	2	ландшафтно-экологической экспертизы и мониторинга.	
ПК-1.1. Проводит полевые	Знает основные природные явления и процессы,	Знает основные природные явления и процессы, происходящие в сферах	Отлично знает основные природные явления, события и процессы, происходящие в различных сферах	
исследования по сбору первичной географической	происходящие в сферах	географической оболочки их	географической оболочки (атмосферы, гидросферы,	
информации	географической оболочки;	взаимосвязи;	литосферы) и их взаимосвязи;	
шформиции	l			

	Умеет характеризовать и объяснять закономерности размещения компонентов природы; Владеет навыками работы с общегеографическими картами крупного масштаба.	Умеет характеризовать и объяснять закономерности размещения компонентов природы в ландшафтах; Владеет навыками работы с общегеографическими и тематическими картами крупного масштаба.	Умеет характеризовать и объяснять закономерности размещения компонентов природы в ландшафтах и их взаимосвязи; Владеет навыками работы с общегеографическими и тематическими картами разного масштаба.
ПК-1.2. Проводит камеральные изыскания по сбору статистической, картографической, фондовой, ведомственной и др. информации географической направленности	Знает основные методы обработки материалов полевых исследований; Умеет частично анализировать статистическую, информации географической направленности; Владеет навыками составления ландшафтного профилирования.	Знает методы камеральной обработки материалов полевых исследований; Умеет анализировать статистическую, информации географической направленности; Владеет навыками ландшафтного картирования.	В полной мере знает методы камеральной обработки, анализа и синтеза материалов полевых исследований; Умеет анализировать статистическую и картографическую, информации географической направленности; Владеет навыками ландшафтного картирования и ландшафтного профилирования.
ПК-2.1. Применяет знания и подходы географических наук для решения профильных научно-исследовательских задач	Частично знает методы комплексных физико-географических исследований; Умеет использовать методы географических исследований в изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований;	Знает методы комплексных физико- географических исследований; Умеет использовать методы комплексных географических исследований в целях ландшафтного районирования; Хорошо владеет методами комплексных географических исследований;	В совершенстве знает подходы и методы комплексных географических исследований; Умеет использовать методы комплексных географических исследований в целях ландшафтного картирования и районирования; Владеет методами комплексных географических исследований; навыками полевых ландшафтных исследований.

- 9.3. Типовые контрольные задания.
- 1. Познакомиться с общими правилами описания ландшафтных объектов, ведением полевых журналов, приемами определения ландшафтных выделов
- 2. Знать основные методы комплексных физико-географических исследований и описания ПТК.
- 3. Знать оборудование необходимое для ландшафтной полевой практики и его применение.
- 4. Знать основные этапы и содержание практики.
- 5. Определить взаимосвязь природных комплексов и их обусловленность от физико-географических условий.
- 6. Составление предварительной ландшафтной карты района практики с обозначением границ геосистем различного ранга
- 7. Обозначение на предварительной карте линий ландшафтных профилей, а также сети основных и дополнительных маршрутов для уточнения границ геосистем, изучения их морфологической структуры; установление возможных «ключевых» участков.
- 8. Знакомство с производственной и природоохранной деятельностью в районе практики, определение основных направлений оптимизации природопользования и ландшафтного планирования
- 9. Изучение методов и примеров работы ландшафтоведа в поле, а также подготовка единых форм полевой документации, уточнение особенностей сбора полевого материала и учета физико-географической информации в полевом дневнике, бланках ландшафтных характеристик, на картах, профилях, зарисовках, фотографиях
- 10. Заполнить индивидуальный полевой журнал. Подготовить групповой отчет. Сделать доклад по методике и результатам гидрологических исследований.
- 9.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);

- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

а) основная литература:

- 1. **Казаков Л.К.** Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по специальности "Сад.-парк. и ландшафт. стрво" направления подгот. "Лесное хоз-во и ландшафт. стр-во" / Казаков, Лев Константинович. М.: Академия, 2007. 334,[1] с. (Высшее профессиональное образование. Ландшафтное строительство). Рекомендовано УМО. ISBN 978-5-7695-3619-9: 259-60.
- 2. Агроландшафтоведение: учебное пособие Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017 Агроландшафтоведение: учебное пособие / И.А. Вольтерс, О.И. Власова, В.М. Передериева и др. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 104 с.: ил. Библиогр.: с. 95-97.; То же [Электронный ресурс].- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484164 (24.08.2018).
- 3. **Смагина Т.А.** Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Смагина, В.С. Кутилин. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. 134 с. 978-5-9275- 0812-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46991.html

б) дополнительная литература:

- 1. **Жучкова, Вера Капитоновна.** Методы комплексных физико-географических исследований: учеб. пособие для вузов / Жучкова, Вера Капитоновна; Э.М.Раковская. М.: Академия, 2004. 366,[1] с. (Высшее профессиональное образование). Допущено МО РФ. ISBN 5-7695-1430-2: 250-00.
- 2. **Николаев, Владимир Александрович**. Ландшафтоведение: эстетика и дизайн : [учеб. пособие для вузов по геогр. специальностям] / Николаев, Владимир Александрович. М.: Аспект Пресс, 2005. 174,[1] с.: ил.; 21 см. Библиогр.: с. 165-168, 172-173. Допущено УМО РА. ISBN 5-7567-0307-1: 77-00.
- 3. Зайкова Е.Ю. Ландшафтное проектирование (частное домовладение) [Электронный специальности 250700 pecypc]: конспект рекомендаций ДЛЯ студентов «Ландшафтная архитектура» и направления 070601 «Ландшафтный дизайн» / Е.Ю. Зайкова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы 2012. 80 c. 978-5-209-04703-2. Режим народов, доступа: http://www.iprbookshop.ru/22188.html.

- 4. *Беручашвили Н.Л., Жучкова В.К.* Методы комплексных физико-географичческих исследований. М.: Изд-во МГУ, 1997. 320 с.
- 5. *Муравлев Г.Г.* Методика полевых физико-географических исследований и картирование комплексов. Алма-Ата, 1974. 70 с.
- 6. Рябинина *H.O.* Руководство ПО проведению полевой практики ПО ландшафтоведению и ландшафтному планированию: Учебно-методическое пособие обучающихся для студентов, ПО специальностям «Геоэкология» «Природопользование». — Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2004. — 120 с.

в) ресурсы сети «Интернет» и электронные образовательные ресурсы

- 1. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru, свободный (дата обращения: 25.08.2018).
- 2. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 . Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 25.08.2018).
- 3. Электронно-библиотечная система http://www.iprbookshop.ru / (дата обращения: 27.08.2018)
- 4. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru (дата обращения: 27.08.2018)

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Программа практики. Географические атласы и карты. Лаборатория для проведения камеральной обработки полевых исследований

Специальное оборудование: Буры почвенные, почвенный щуп, рулетки, компасы, барометр-анероид, геологические молотки, фотоаппарат, рюкзаки, полевые дневники, папки ботанические, ножницы ботанические, гидрометрические вертушки, планшеты для глазомерной съемки, миллиметровка, бумага писчая и оберточная, тетради, папки для бумаг и скоросшиватели, карандаши цветные и черные, тушь разных видов, фломастеры.