# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт экологии и устойчивого развития

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Кафедра рекреационной географии и устойчивого развития Института экологии и устойчивого развития

Образовательная программа

05.03.02 ГЕОГРАФИЯ

**Профиль подготовки** Рекреационная география и туризм

**Уровень высшего образования** бакалавриат

Форма обучения очная

Программа учебной практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) составлена в 2021 году в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma OC$  BO по направлению подготовки 05.03.02 География (уровень бакалавриата) от 7.08.2020, № 889.

#### Разработчик:

кафедры рекреационной географии и устойчивого развития, Гаджибеков М.И., к. г. н., доцент.

#### Программа учебной практики одобрена:

на заседании кафедры рекреационной географии и устойчивого развития от « $\underline{06}$ »  $\underline{u}$  июля  $\underline{2021}$  г., протокол №10.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ / Дилиру \_\_\_\_ Ахмедова Л.Ш.

на заседании Методической комиссии Института экологии и устойчивого развития от «07» июля 2021 г., протокол №10.

Председатель Теймуров А.А.

Программа практики согласована с учебно-методическим управлением « $\underline{09}$ » <u>июля</u> 2021 г.

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ Гасангаджиева А.Г.

Представители работодателей:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республики Дагестан

«Малая Академия Наук - Республики Даге стан»

Директор

 $M.\Pi$ 

(подпись)

Министерство по туризму и народным художественным промыснам Республики Дагестан Первый заместитель министра

(подпись)

Лемченко В.В.

Багомаев А.А.

#### Аннотация программы учебной практики

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) входит в обязательную часть Блока 2. Практика, образовательной программы бакалавриат по направлению 05.03.02 География и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Учебная практика, научно-исследовательская работа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Учебная практика реализуется в институте экологии и устойчивого развития кафедрой рекреационной географии.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от института, 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, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ДГУ. Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по ДГУ.

План учебной практики определяется темой, содержанием и методами исследования студента совместно с научным руководителем, согласовывается с руководителем практики от базовой организации и утверждается на заседании кафедры.

Основным содержанием учебной практики является приобретение получению профессиональных практических навыков умений опыта профессиональной деятельности, а также выполнение индивидуального задания какого-либо более глубокого изучения вопроса профессиональной деятельности.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных — ОПК-2, ОПК-3: профессиональных — ПК-1, ПК-2.

Объем производственной практики 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Промежуточный контроль в форме зачета (защита отчета).

#### 1. Цели учебной практики:

Целями учебной практики, научно-исследовательская работа являются:

- изучение туристско-рекреационного потенциала территории (страны, региона) и комплексная оценка его современного использования;
- закрепление навыков полевых наблюдений и отражения их результатов в научных исследованиях в области туризма и рекреации;
- знакомство с деятельностью гостиничного предприятия, работой его структурных подразделений, с поставщиками и компаниями, реализующими услуги гостиничных предприятий;
- закрепление и конкретизация знаний, полученных в ходе предыдущего обучения.

#### 2. Задачи учебной практики.

Задачами учебной практики, ознакомительная по туризму являются:

- анализ природных, культурно-исторических и социально-экономических ресурсов и условий развития туризма на выбранной территории (в стране, регионе);
- изучение особенностей географии туризма на выбранной территории (в стране, регионе) через анализ пространственно-функциональных особенностей развития туристских центров и районов различной специализации (бальнеологических, купально-пляжных, горнолыжных, культурно-познавательных, деловых, событийных и прочих);
- знакомство с технологически взаимосвязанными предприятиями туристской индустрии выбранной территории (страны, региона);
  - анализ географии туристских потоков в страну;
- анализ государственной политики в сфере туризма, особенностей формирования и продвижения национального туристского продукта на международном туристском рынке.
- анализ структурных взаимосвязей подразделений гостиничного предприятия;
- изучение функциональных особенностей развития гостиничного предприятия, исходя из оценки ключевых потребительских сегментов;
- изучение факторов конкурентоспособности гостиничного предприятия и анализ эффективности внедрения информационных технологий в формирование и продвижения гостиничных услуг.

#### 3. Способы и формы проведения практики

Учебная практика проводится в форме практики по получению профессиональных умений и научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способы проведения практики: стационарная, выездная, выездная (полевая) практика. Конкретный способ проведения Учебной практики, предусмотренный основной ОПОП, устанавливается университетом самостоятельно с учетом тематики выполняемой курсовой работы и требований ФГОС.

Производственная практика проводится в дискретной форме: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения этого вида практики.

Учебная практика может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ДГУ.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут проходить практику по месту работы, если их трудовая деятельность соответствует содержанию практики.

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

В результате прохождения производственной практики, преддипломной у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен

продемонстрировать следующие результаты:

Код и	Код и	Результаты обучения	Дисциплин
наименование	наименование	, ,	ы учебного
универсально	индикатора		плана
й	достижения		
компетенции	универсальной		
выпускника	компетенции		
	выпускника		
ОПК-2.	Б-ОПК-2.1.	Знает: базовые общепрофессиональные	
Способен	Использует	теоретические основы, подходы,	
применять	теоретические	принципы и методы современной	
теоретические знания о	знания о	географии.	
закономерност	закономерностях и особенностях	Природные особенности материков в	
ях и	развития	связи с их географическим положением,	
особенностях	природных и	размерами, устройствами поверхности,	
развития и	природно-	особенности антропогенного воздействия	
взаимодействи	антропогенных	на природу.	
я природных,	систем для	Умеет: использовать базовые	
производствен	решения	общепрофессиональные теоретические	
ных и	профессиональн	знания о географии, землеведении,	Защита
социальных	ых задач	геоморфологии с основами геологии,	отчета.
территориальн		климатологии, гидрологии, биогеографии, географии почв,	Контроль
ых систем при		биогеографии, географии почв, ландшафтоведении для решения	выполнения
решении задач		профессиональных задач, выявлять	индивидуаль
профессиональ		зонально-поясную структуру материков,	ного задания
ной		их современные ландшафты;	
деятельности		Владеет: теоретическими знаниями	
		закономерностей развития природно-	
		антропогенных систем.	
	Б-ОПК-2.2.	Знает: основные закономерности и	
	Использует	особенности территориальной	
	теоретические	организации общества, теорию развития	
	знания о	и взаимодействия производственных и	
	закономерностях	социальных территориальных систем;	
	и особенностях	взаимосвязи, существующие между	
	территориальной	природной средой, человеком и	
	организации	обществом; научно-практические задачи	

	обинастра	connovativon novien.	
	общества,	современной науки;	
	развития и	Умеет: использовать теоретические	
	взаимодействия	знания о закономерностях и	
	производственн	особенностях территориальной	
	ых и социальных	организации общества, развития и	
	территориальны	взаимодействия производственных и	
	х систем для	социальных территориальных систем для	
	решения	решения профессиональных задач;	
	профессиональн	Владеет: способностью применять	
	ых задач	теоретические знания о закономерностях	
		и особенностях территориальной	
		организации общества, развития и	
		взаимодействия производственных и	
		социальных территориальных систем в	
		решении профессиональных задач;	
		пониманием путей решения основных	
		глобальных проблем геологии в целях	
		обеспечения устойчивого	
		сосуществования человечества и живой	
		природы.	
ОПК-3.	Б-ОПК-3.1.	Знает: подходы и методы комплексных	
Способен	Использует	географических исследований.	
применять	знание базовых	Умеет: использовать методы	
базовые	методов	комплексных географических	
географические	отраслевых и	исследований в целях ландшафтного	
подходы и	комплексных	районирования	
методы при	географических	Владеет: методами комплексных	
проведении	исследований	географических исследований; навыками	
комплексных и		полевых ландшафтных исследований;	
отраслевых		навыками ландшафтного картирования и	Защита
географически		ландшафтного профилирования;	,
х исследований		навыками организации наблюдений в	отчета.
на разных		природе.	Контроль
территориальн	Б-ОПК-3.2.	Знает: базовые теоретические основы	выполнения
ых уровнях	Применяет	использования данных дистанционного	индивидуаль
	картографически	зондирования и основные параметры	ного задания
	е материалы,	аэрокосмических материалов разного	
	космические и	типа;	
	аэрофотоснимки	Умеет: применять современные	
	при проведении	компьютерные ГИС-технологии при	
	исследований и	проведении исследований и работ	
	работ	географической направленности;	
	-	± ± ±	
	1	1 / 1	
	географической направленности	Владеет: современными технологиями	

	г описа з	n	
	Б-ОПК-3.3.	Знает: методы обработки, анализа и	
	Применяет	синтеза географической информации при	
	методы полевых	полевых исследованиях;	
	исследований	Умеет: грамотно проводить полевое	
	для сбора	изучение природных и техногенных	
	географической	ландшафтов; отбирать материал,	
	информации и	проводить лабораторное изучение;	
	данных	Владеет: методами ландшафтного	
		картографирования, ландшафтно-	
		экологической экспертизы и мониторинга.	
TITC 1	ПИ 1 1	-	
ПК-1	ПК-1.1.	Знает: базовые параметры состояния	
Способен	Проводит	природных, природно-хозяйственных и	
ВЫПОЛНЯТЬ	полевые	социально-экономических, способы	
полевые и	исследования по	визуализации и оформления первичной	
изыскательские	сбору первичной	информации географической	
работы по	географической	направленности	
получению	информации	Умеет: анализировать и	
информации		систематизировать информацию географической направленности,	
физико-,		1 1	
социально-,		проводить сравнительный анализ	
экономико- и		показателей состояния природных и	
ЭКОЛОГО-		природно-хозяйственных систем.	
географическо й		<b>Владеет:</b> навыками работы проведения полевых исследований и сбору	
направленност		первичной географической информации.	
И	ПК-1.2.	Знает: методы камеральной обработки,	
	Проводит	анализа и синтеза материалов полевых	
	камеральные	исследований, методы формирования баз	
	изыскания по	данных и картографической информации;	
	сбору	Умеет: анализировать статистическую и	Контроль
	статистической,	картографическую, информации	выполнения
	картографическ	географической направленности;	индивидуаль
	ой, фондовой,	Владеет: навыками работы со	ного задания
	ведомственной	специализированным программным	
	и др.	обеспечением для обработки	
	информации	информации географической	
	географической	направленности.	
	направленности		
	ПК-1.3.	Знает: Основные виды данных	
	Определяет	дистанционного зондирования и их	
	способы,	возможности при распознавании	
	приемы и	географических объектов.	
	технические	Умеет: применять стандартное	
	средства	программное обеспечение для	
	обработки	извлечения и обработки первичной	
	первичной	географической информации о состоянии	
	географической	объектов и явлений исследуемого	
	информации	региона.	
		Владеет: приемами применения	
		геоинформационных систем для поиска,	
		анализа и редактирования карт.	

ПК-2	ПК-2.1.	<b>Знает:</b> подходы и методы комплексных	
Способен	Применяет	географических исследований;	
использовать	знания и	Умеет: использовать методы	
специальные	подходы	комплексных географических	
знания и	географических	исследований в целях научно-	
методы	наук для	исследовательских задач;	
географически	решения	Владеет: методами комплексных	
х наук при	профильных	географических исследований; навыками	
решении	научно-	полевых научных исследований.	
научно-	исследовательск	The state of the s	
исследовательс	их задач		
ких задач	ПК-2.2.	Знает: методы и приемы определения	
	Определяет круг	круга задач научного исследования,	
	задач в рамках	методы проведения научного	
	поставленной	исследования для сбора географической	
	цели, этапы	информации.	
	научного	<b>Умеет:</b> проводить сопоставительный	
	исследования	анализ источников информации,	
		используемых для проведения	
		камеральных изысканий географической	
		направленности	Контроль
		<b>Владеет:</b> навыками применения	выполнения
		технических средств в рамках полевого	индивидуаль
		исследования.	ного задания
	ПК-2.3.	Знает: методы определения критериев	
	Подбирает	для отбора и анализа информации	
	приемы и	географической направленности в целях	
	методы,	прогнозирования, планирования и	
	соответствующи	управления территориальными	
	е целям и	системами для проведения научного	
	задачам	исследования, стандартные методы	
	научного	пространственного анализа для	
	исследования	прогнозирования и достижения целей	
		научного исследования.	
		Умеет: применять методы	
		географического районирования для	
		систематизации информации о	
		компонентах природы и общества,	
		применять программное оборудование	
		для достижения целей научного	
		исследования.	
		Владеет: приемами и методами	
		прогнозирования результатов научного	
		исследования.	

#### 5. Место практики в структуре образовательной программы.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) входить в обязательную часть блока 2 Практика основной профессиональной образовательной программы бакалавриат по направлению 05.03.02 География. Реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой рекреационной географии и устойчивого развития.

Учебная практика является составной частью учебного процесса и проходит в летнее время по окончании 6-го семестра.

Логически и содержательно она взаимосвязана с дисциплинами ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 05.03.02. География, формирующих географическое мировоззрение и базовые представления об основах туризмоведения. При прохождении практики необходимы знания, приобретенные обучающимися в результате освоения «Страноведение и международный туризм», «Оценка рекреационной нагрузки ландшафтов с помощью геоинформационных технологий», «Страноведение и международный туризм», «Основы рекреационной географии и туризма», «Методы туристско-рекреационных исследований», «Геоинформационные системы в туризме географии» и т.д.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является логическим продолжением учебной практики бакалавра. Результаты прохождения учебной практики являются необходимыми и предшествующими для написания курсовой работы.

#### 6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем производственной практики 3 зачетные единицы, 108 академических часов. Промежуточный контроль в форме зачета.

Производственная практика проводится на 3 курсе в 6 семестре в течении 2 недель.

7. Содержание практики.

<b>№</b> π/ π	Разделы (этапы) практики	практи	ике включ поятельну итов и тру их)	работы, н ная /ю работу /доемкос орных	ý	Формы текущего контроля
			Лекци и	практи ческое		
1	Подготовительный этап: - знакомство с программой учебной практики, ее целями и задачами, а также рекомендациями по сбору материалов необходимых для ведения научной работы студентов, - инструктаж по технике безопасности, - получение индивидуального задания на практику	36	4	20	12	Фиксация посещений, контрольны й опрос, проверка заполнения дневника практики
2	Экспериментальный/ теоретический этап: - выполнение индивидуального задания, - обработка и анализ полученной	36	4	20	12	Проведение собеседова ния, проверка заполнения дневника практики,

	информации (владение приемами обработки и систематизации собранного самостоятельно литературного и фактического материала, приемами ведения документации и обработки результатов исследований, умение интерпретировать полученные результаты).					проверка хода выполнени я индивидуал ьного задания
3	Камеральный этап: - подготовка отчета о прохождении учебной практики, - выступление на кафедральной комиссии по результатам практики	36	4	20	12	Письменны й отчет, электронна я презентаци я, защита отчета
	ИТОГО	108	12	60	36	

День	Содержание работы				
	Подготовительный этап практики				
1	Инструктаж по технике безопасности. Программа практики. Подбор картографических и литературных источников. Изучение района проведения практики. Посещение турфирм, работающих на данном туристском направлении.				
	Полевой и камеральный этап практики.				
2	Полевой подэтап выездной практики (включающий экскурсии по маршруту, сбор фактического материала, беседы с представителями туристической индустрии т.п.)				
3	Камеральный подэтап включает обработку собранных материалов и написание отчета по первому этапу практики. Отчет содержит материалы подготовительного этапа практики, учебных экскурсий и встреч, а также самостоятельных исследований, выполненных студентами во время полевого этапа (разработка маршрута в районе проведения практики)				
4	Подготовительный подэтап ко второй части практике включает инструктаж по технике безопасности, вводную лекцию, обзорную экскурсию по гостиничному предприятию.				
5	Самостоятельная работа студентов по разработанной кафедрой программе практики				
6	Подготовка отчета, включающего дневник студента, отчет группы (бригады), иллюстрированный фотографиями, картографическим материалом, подготовка презентации.  Конференция. Зачет				
8	Конференция и защита отчета				
	Trong openium in Summing of Term				

#### 8. Формы отчетности по практике.

Документом о результатах прохождения учебной практики обучающегося является отчет. В нем обучающийся дает краткую характеристику места практики, задач и операций, которые он выполнял во время прохождения практики. Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Отчет должен быть выполнен технически грамотно, может быть иллюстрирован эскизами, схемами, таблицами, фотографиями. Отчет вместе с собранными материалами может использоваться в дальнейшем при написании выпускной квалификационной работы. Отчет о прохождении производственной практики может быть защищен по месту работы.

Составление и защита отчета должны быть произведены не позднее трех рабочих дней после окончания практики.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практике. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Аттестация по итогам практике проводится в форме зачета по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики института, непосредственные руководители практики и представители кафедры.

По окончании практики обучающийся должен иметь как минимум следующие материалы, необходимые для составления отчета о практике и написания выпускной квалификационной работы бакалавра:

- конспекты (выписки) специальной литературы и фондовых материалов, достаточные для характеристики туристского региона или вида туризма и т.д.);
- картографический и иллюстративный материал копии (схемы) карт, планы и зарисовки объектов исследования, фотоматериалы и др.;
  - реестр фактического материала;
  - электронную базу данных по теме исследования.

Отчетность: зачет

**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.

Код и наименование		Оценочная шкала			
индикатора	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
достижения					
компетенций					
ОПК-2. Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности	простые способы теоретические основы, подходы, принципы и методы географии.  Умеет: использовать знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии, гидрологии, биогеографии, географии почв, ландшафтоведении для решения профессиональных.  Владеет: на слабом уровне теоретическими знаниями закономерностей развития природно-антропогенных систем.	общепрофессиональные теоретические основы, подходы, принципы и методы современной географии. Природные особенности материков в связи с их географическим положением, размерами, устройствами поверхности, особенности антропогенного воздействия на природу.  Умеет: использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии, гидрологии, биогеографии, географии почв, ландшафтоведении для решения профессиональных задач, выявлять зонально-поясную структуру материков, их современные ландшафты.  Владеет: теоретическими знаниями закономерностей развития природно-антропогенных систем.	Знает: на высоком уровне основные закономерности и особенности территориальной организации общества, теорию развития и взаимодействия производственных и социальных территориальных систем; взаимосвязи, существующие между природной средой, человеком и обществом; научно-практические задачи современной науки;  Умеет: использовать теоретические знания о закономерностях и особенностях территориальной организации общества, развития и взаимодействия производственных и социальных территориальных систем для решения профессиональных задач;  Владеет: способностью применять теоретические знания о закономерностях и особенностях территориальной организации общества, развития и взаимодействия производственных и социальных территориальных систем в решении профессиональных задач; пониманием путей решения основных глобальных проблем геологии в целях обеспечения устойчивого сосуществования человечества и живой природы.		

Б-ОПК-3.1.	Частично знает методы	Знает: основные подходы и	Знает: подходы и методы комплексных
Использует знание	географических исследований;	методы комплексных	географических исследований.
базовых методов	Недостаточно пользуется	географических исследований.	Умело использует методы комплексных
	методами комплексных	Достаточно хорошо использует	географических исследований в целях
отраслевых и	географических исследований;	методы комплексных	ландшафтного районирования
комплексных	Частично владеет навыками	географических исследований;	Уверенно владеет методами комплексных
географических	полевых ландшафтных	Владеет: методами комплексных	географических исследований; навыками
исследований	исследований; навыками	географических исследований и	полевых ландшафтных исследований;
	организации наблюдений в	навыками полевых ландшафтных	навыками ландшафтного картирования и
	природе.	исследований;	ландшафтного профилирования; навыками
		исследовании,	организации наблюдений в природе
Б-ОПК-3.2.	Знает основы использования	Знает: основные параметры	Знает в совершенстве базовые
Применяет	данных дистанционного	использования данных	теоретические основы использования
картографические	зондирования;	дистанционного зондирования и	данных дистанционного зондирования и
материалы,	Умеет применять современные	аэрокосмических материалов	основные параметры аэрокосмических
космические и	компьютерные технологии в	разного типа;	материалов разного типа;
аэрофотоснимки при	географических исследованиях;	Применяет современные	Умеет применять современные
	Владеет современными	компьютерные ГИС-технологии в	компьютерные ГИС-технологии при
проведении	технологиями сбора	географических исследованиях;	проведении исследований и работ
исследований и	информации	Владеет: современными	географической направленности;
работ		технологиями сбора, обработки и	Владеет современными технологиями
географической		представления информации	сбора, обработки и представления
направленности			информации
Б-ОПК-3.3.	Непосредственное знание	Знает методы обработки, анализа	Знает методы обработки, анализа и синтеза
Применяет методы	методов обработки, анализа и	комплексной физико-	географической информации при полевых
полевых	синтеза географической	географической информации при	исследованиях;
исследований для	информации;	полевых исследованиях;	Умеет грамотно проводить полевое
сбора	Умеет отбирать полевой	Умеет проводить полевое изучение	изучение природных и техногенных
географической	материал;	природных ландшафтов;	ландшафтов; отбирать материал, проводить
информации и	Частично владеет методами	Владеет в совершенстве методами	лабораторное изучение;
данных	мониторинга природных	ландшафтного картографирования.	Владеет в совершенстве
	ландшафтов.		методами ландшафтного
			картографирования, ландшафтно-
			экологической экспертизы и мониторинга.
ПК-2.1. Применяет	Знает: на слабом уровне	<b>Знает:</b> базовые параметры	Знает: Отлично основные природные

основные природесы, происходящие в ферах географической оболочки; профильных научно- исследовательских задач у вакономерности размещения компонентов природь; в владеет основными павыками работы с картами профильных научно- исследовательских задач; в рамках поставленной цели, этапы научного исследования у меет использовать методы и селедования в рамках поставленной цели, этапы научного исследования и постодами комплексных размеческих исследований; в изучении ландшафтов; в изи ками работы и перафических исследований; в проведения природных, природности и перафических исследований и объяситы и природных и изыскащим и объяситы и проведения природных и проведения природных и изи объяситы и природных и изи объяситы и праменский и перафический и перафический и перафический и перафический и перафический и перафический и пе			T	
для решения профильных научно- исследовательских задач			1	
профильных научно исследовательских умест: на простом уровне характеризовать и объяснять закономерности размещения компонентов природы; владеет: основными навыками работы с картами навыками работы с картами народно-хозяйственных систем. Владеет: основными и сбору первичной гострафической направленности проводить сравнительный анализ прожазателей состояния природных и проведения пользывателей состояния природных и проведения проведения проведения проведения научного исследований и комплексных географических исследований в целях научного исследования для сбора географической информации.  ТК-2.2. Определяет четом знает методы комплексных географической информации.  Умеет использовать методы комплексных географических исследований в целях научного исследования, тосточников информации, используемых для проведения комплексных последований в целях научного исследования и источников информации.  Умеет использовать методы комплексных географических исследований, в целях научного исследования, тосточников информации источников информации источников информации источников информац	* *			
исследовательских задач варактеризовать и объяснять закономерности размещения компонентов природы;  Владест: основными навыками работы с картами  НК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследований; умеет использовать методы комплексных географических исследований; умеет использовать методы комплексных географических исследований; в закономерности размещения географической направленности и объяснять закономерности размещения побъяснять закономерности размещения пеографической направленности и объяснять закономерности размещения пеографической направленности и объяснять закономерности размещения пеографической направленности умеет: испорафической направленности и объяснять закономерности размещения пеографической направленности и объяснять закономерности размещения пеографической направленности и объяснять закономерности размещения пеографической направленности и объяснять закономерности и объяснять информации и объяснять закономерности и объяснять информации и природных и природн	для решения	сферах географической	экономических, способы	оболочки (атмосферы, гидросферы,
задач компонентов природы; владеет: основными навыками работы с картами навыками работы с картами наровет. Навыками работы с картами наровет и сбору первической информации.  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования поставленности поставленности побъяснять и исследований; умеет использовать методы исследований; умеет использовать методы исследований; умеет использовать методы исследований в использовать методами комплексных географической направленности исследований в исследований в исследований в исследований в источников информации, используемых для проведения камеральных изысканий географической направленности начической информации, используемых для проведения камеральных исследований и проведения камеральных исследований и проведения камеральных исследований и исследований в источников информации, используемых для проведения камеральности исследований и проведения камеральности исследова	профильных научно-	оболочки;	визуализации и оформления	литосферы) и их взаимосвязи;
закономерности размещения компонентов природы; Владеет: основными навыками работы с картами навыками работы с картами природно-хозяйственных систем. Владеет: навыками работы проведения полевых исследований и сбору первичной географической информации.  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  ТК-2.2. Определяет комплексных физико-географических исследований; умеет использовать методы исследований; умеет использовать методы исследований в изучении ландшафтов; владеет методами комплексных географических исследований; в делях научного исследований; окомплексных географических исследований; в делях научного исследований; в делях научного исследований; в делях научного исследований; в делях научного исследований в пеографических исследований; в делях научного исследовании исследований в пеографических исследований; в делях научного исследовании исследований в пеографических исследований в пеографических исследований в пеографических исследований; в делях научного исследовании исследовании исследовании исследовании исследовании исследовании исследований исследований в пеографической информации.  Владеет: навыками работы с общегеографическим и тематическим картами разного масштаба.  Владеет: навыками работы с общегеографическим и тематическим картами разного масштаба.  Владеет: навыками работы природыех информации и тематическим картами разного масштаба.  Владеет: навыками работы общегеографическим информации исследований картами работы и приемы картами работы и проведения картами работы и источников информации.  Владеет: навыками работы природыех информации источников информации.  Владеет: навыками работы общегеским картами работы информации.  Владеет: навыками работы общегеским картами работы картами работы и источников информации.  Владеет: навыками работы природыех информации источников информации источников информации источников информации источников информации источников нартами работы нартами работы нартами работы нартами работы нартами работы нартами работы нартами	исследовательских	Умеет: на простом уровне	первичной информации	Умеет: свободно характеризовать и
компонентов природы; Владеет: основными навыками работы с картами навыками работы с равинительный анализ показателей состояния природных и природных и природных и природных и природных и проведения полевых исследований и сбору первичной географической информации.  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования уталы научного исследования навыками работы с картами навыками работы с картами навыками работы с картами нарических исследований приводых и проведения полевых исследований и сбору первичной географической информации.  Знает: на высоком методы и приемы комплексных географических исследования; круга задач научного исследования, методы проведения научного исследования, методы проведения научного исследования информации.  Умеет использовать методы комплексных географических исследований в целях научно- исследования для сбора географической информации.  Умеет: использований задачий картами разного масштаба.  Владеет: навыками работы с общегеографическими и тематическими картами разного масштаба.  Владеет: навыками работы с общегеографический и тематическими и тематическими картами разного масштаба.  Владеет: навыками работы с общегеографический информации и приемы картами разного масштаба.  Владеет: навыками работы общегеографический информации используемых для проведения камеральных изысканий географической направленности  Владеет: навыками работы общегеографический информации используемых для проведения камеральных изысканий географической направленности	задач	характеризовать и объяснять	географической направленности	объяснять закономерности размещения
Владеет: основными навыками работы с картами навыками работы с картами навыками работы с картами навыками работы с картами показателей состояния природных и природно-хозяйственных систем. Владеет: навыками работы с общегеографическими и тематическими картами разного масштаба.  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; географических исследований; визучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; географических исследований; визучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; географических исследований; визучении манадшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; географических исследований; визучении манадшафтов; выпадеет методами комплексных географических исследований; выпадеет методами комплексных географических исследований; выпадеет методами комплексных географических исследований; выпадеет методами комплексных географической информации, используемых для проведения камеральных изысканий географической направленности		закономерности размещения	<b>Умеет</b> : анализировать и	компонентов природы в ландшафтах и их
Владеет: основными навыками работы с картами навыками работы с картами навыками работы с картами навыками работы с картами показателей состояния природных и природно-хозяйственных систем. Владеет: навыками работы с общегеографическими и тематическими картами разного масштаба.  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; географических исследований; в изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; географических исследований; в проведения комплексных географических исследований; в проведения научного исследований; в проведения научного исследований в предустивной проведения научного исследований в предустивность исследований в проведения камеральных изысканий географической направленности		компонентов природы;	систематизировать информацию	взаимосвязи;
навыками работы с картами  проводить сравнительный анализ показателей состояния природных и природно-хозяйственных систем.  Владеет: навыками работы проведения полевых исследований и сбору первичной географической информации.  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  Умеет использовать методы исследований; учении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; географических исследований; в изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; в исследований; в проводить сопоставительный анализ общегеографическим и картами разного масштаба.  Владеет: навыками работы и приемы комплексных географических исследований;		Владеет: основными	географической направленности,	Владеет: навыками работы с
показателей состояния природных и природных и природно-хозяйственных систем. Владеет: навыками работы проведения полевых исследований и сбору первичной географической информации.  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования географических исследований: Умеет использовать методы исследований; Умеет использовать методы исследований; Умеет использовать методы исследований в изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; Владеет: методами комплексных географических задач; проведения научного исследования для сбора географической информации.  Владеет: методами комплексных географических исследований; исследований в целях научно- исследования для сбора географической информации.  Владеет: методами комплексных географических задач; исследований; проведения камеральных изысканий географической направленности			1 1	1
и природно-хозяйственных систем.  Владеет: навыками работы проведения полевых исследований и сбору первичной географической информации.  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования географических исследований; умеет использовать методы исследования географических исследований; владеет методами комплексных географических исследований;  Владеет: методами комплексных пеографических исследований; владеет: методами комплексных географических исследований; проведения систем. Владеет: подходы и методы комплексных географических исследований; исследований; в целях научно- исследования, методы проведения научного исследования для сбора географической информации. Умеет: проводить сопоставительный анализ источников информации, используемых для проведения камеральных изысканий географической направленности		павыками рассты с картами		1 - 1
Владеет: навыками работы проведения полевых исследований и сбору первичной географической информации.  ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследовании у теографических исследований; умеет использовать методы исследований; умеет использовать методы исследований в изучении ландшафтов; владеет методами комплексных географических исследований; владеет: методами комплексных географических исследований; владеет: методами комплексных географических исследований; владеет: методами комплексных географических исследований; в целях научного исследования исследований в проведения проведения научного исследования для сбора географической информации.  Владеет: методами комплексных географических исследований в целях научного исследований в проведения камеральный анализ исследований; географической направленности исследований; географической направленности исследований; географической направленности				
ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  — Умеет использовать методы исследований; умеении ландшафтов; владеет методами комплексных географических исследований; географических исследований; в делях научновых поставленной цели, этапы научного исследования изучении ландшафтов; владеет методами комплексных географических исследований; географических исследований; в делях научноводить сопоставительный анализ источников информации, используемых для проведения камеральных изысканий географической направленности				
ИК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  — Умеет использовать методы исследований; — умеет использовать методы комплексных географических исследований в изучении ландшафтов; — Владеет методами комплексных географических исследований; — владеет методами комплексных географических исследований; — использовать методы исследования для сбора географической информации.  Умеет: проводить сопоставительный анализ исследований; — источников информации, используемых для проведения камеральных изысканий географической направленности			1	
ИК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  — Умеет использовать методы исследований в изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; пеографических исследований; в целях научного исследований; пеографических исследований; пеографической направленности  — Имет использовать методы исследования круга задач научного исследования, методы проведения научного исследования иссл	'		1 -	
ПК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  Умеет использовать методы исследований в изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; в подходы и методы и приемы комплексных географических исследований; исследований; умеет: использовать методы географических исследований в изучении ландшафтов; в подходы и методы исследований; исследований; исследований; исследований в целях научноводить сопоставительный анализ исследований; в целях научновательских задач; исследований; исследований и приемы комплексных исследований; исследований; исследований и приемы комплексных исследований; исследований; исследований и приемы комплексных исследований; исследований; исследований; исследований и приемы комплексных исследований; исследований; исследований и приемы комплексных исследований; исследований; исследований и приемы комплексных исследований; исследований; исследований и проведения камеральный информации.  Владеет методами комплексных географических исследований; географической направленности	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования  Умеет использовать методы географических исследований в изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; исследований; исследований в исследований в изучении ландшафтов; Владеет методами комплексных географических исследований; исследований в целях научнов исследований в целях научнов исследований в целях научнов исследований в целях научнов исследований в исследований в целях научнов информации.  Владеет: методами комплексных географических исследований; проведения камеральных изысканий географической направленности				
поставленной цели, этапы научного исследования  Умеет использовать методы географических исследований в изучении ландшафтов;  Владеет методами комплексных географических задач; географических исследований;  Владеет методами комплексных географических задач; географических исследований;  Владеет: методами комплексных географических задач; географических исследований;  Владеет: методами комплексных географической направленности  исследования, методы проведения научного исследования для сбора географической информации.  Умеет: использовать методы исследования для сбора географической информации.  Умеет: проводить сопоставительный анализ исследований; географической направленности	ПК-2.2. Определяет	Частично знает методы	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	<b>Знает:</b> на высоком методы и приемы
этапы научного исследования реографических исследований в изучении ландшафтов; исследований; географических исследований; географических исследований; проведения исследований; географических исследований; географической направленности	круг задач в рамках	комплексных физико-	комплексных географических	определения круга задач научного
исследования географических исследований в изучении ландшафтов; исследований в целях научноврафических исследований; исследовательских задач; источников информации, используемых для проведения камеральных изысканий географических исследований; географических исследований; географических исследований; географических исследований; географической направленности	поставленной цели,	географических исследований;	исследований;	исследования, методы проведения научного
изучении ландшафтов; исследований в целях научновательный анализ исследовательских задач; источников информации, используемых для проведения камеральных изысканий географических исследований; географических исследований;	этапы научного	Умеет использовать методы	<b>Умеет:</b> использовать методы	исследования для сбора географической
Владеет методами комплексных географических исследований; Владеет: методами комплексных географических исследований; пеографических исследований; пеографических исследований; пеографических исследований; пеографической направленности	исследования	географических исследований в	комплексных географических	информации.
географических исследований; Владеет: методами комплексных проведения камеральных изысканий географических исследований; географической направленности		изучении ландшафтов;	исследований в целях научно-	<b>Умеет:</b> проводить сопоставительный анализ
географических исследований; географической направленности		Владеет методами комплексных	исследовательских задач;	источников информации, используемых для
географических исследований; географической направленности			Владеет: методами комплексных	проведения камеральных изысканий
	'	r r r	географических исследований;	географической направленности
навыками полевых научных <b>Владеет:</b> навыками применения	'		навыками полевых научных	Владеет: навыками применения
исследований. технических средств в рамках			исследований.	технических средств в рамках
ПК-2.3. Подбирает Знает: методы определения Знает: на среднем уровне методы Знает: на высоком уровне владеет методами	ПК-2.3. Подбирает	Знает: методы определения	Знает: на среднем уровне методы	• •
приемы и методы, критериев для отбора и анализа определения критериев для отбора определения критериев для отбора и анализа	-	-		T =
соответствующие информации географической и анализа информации информации географической	_		1	1
целям и задачам направленности в целях географической направленности в направленности в целях прогнозирования,		1 1		1 1
научного прогнозирования, планирования целях прогнозирования, самостоятельно планирует и выполняет	научного	-		
исследования и управления территориальными планирования и управления научного исследования, стандартные			1 1	
системами для проведения территориальными системами для методы пространственного анализа для	1		1	
научного исследования, проведения научного прогнозирования и достижения целей	ļ ,	спетемами для проведения	Teppinophanibiliti energianii gini	merogal inpoerpaneraelinoro anasimoa gini

стандартные методы пространственного анализа для прогнозирования и достижения целей научного исследования. Умеет: применять методы географического районирования ДЛЯ систематизации информации компонентах природы и общества, применять программное оборудование для достижения целей научного исследования. Владеет: приемами и методами прогнозирования результатов научного исследования.

исследования, стандартные методы пространственного анализа для прогнозирования и достижения целей научного исследования.

Умеет: хорошем на уровне применять методы географического районирования для систематизации информации о компонентах природы и общества, применять программное оборудование достижения ДЛЯ целей научного исследования.

Владеет: свободно владеет приемами и методами прогнозирования результатов научного исследования

научного исследования.

Умеет: свободно применять методы географического районирования для систематизации информации о компонентах природы и общества, применять программное оборудование для достижения целей научного исследования.

**Владеем:** в совершенстве владеет приемами и методами прогнозирования результатов научного исследования.

### 9.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

При сборе материалов к написанию выпускной квалификационной работы по выбранному туристскому региону во время производственной практике обучающемуся рекомендуется придерживаться следующей схемы.

План характеристики туристского региона

- 1. Обоснование выбора конкретного региона и стран, выбранных для анализа. Обзор литературы, основных гипотез и положений, по оценке перспективности для туристской индустрии выбранных стран.
- 2. Общая физико-географическая структура региона (климатические, природные характеристики, особенности животного мира, растительного покрова, наличие эндемиков, тип растительности, уникальные особенности).
- 3. Этногеографическая характеристика региона (численность населения, демографическая составляющая этнического состава, районы расселения, основные занятия, языковые характеристики).
- 4. Особенности государственного и политического устройства (тип правления, политические партии, специфические социальные институты).
- 5. Краткая историческая справка (основные вехи исторического развития, особенности социально-экономической эволюции, вехи событий).
- 6. Особенности этнокультурных ситуаций (нравы, обычаи, гастрономические пристрастия, праздники, обряды, религиозные предпочтения, особенности этнопсихологии, способы приветствия, отношение к иностранцам, мифология, фольклорная традиция, национальные герои).
- 7. Туристские ресурсы (интеллектуальный, познавательный, спортивный, курортный, программный, рекреационный туризм и его возможности).
- 8. Порайонные различия. Сведения о курортных зонах важны как для туриста, так и для менеджера. В разных странах районы сильно отличаются друг от друга, и страну следует рассматривать в плане ее территориальной неоднородности.
- 9. Основные туры по стране (направление потоков, основные центры интеллектуального, познавательного, спортивного, развлекательного, курортного туризма и др.).
- 10.Характеристика туристических формальностей. К ним следует отнести: правила поведения в стране, особенности валютного и таможенного регулирования, типы гостиниц, особенности шопинга и т.п.

#### Примерный перечень вопросов к самостоятельной работе

- 1.В чем выражается своеобразие современных условий развития мирового рынка туризма?
  - 2. «Мировой» и «международный» туризм сходство и различие понятий.
  - 3. Какие существуют типы и категории туризма?
  - 4. Какие факторы благоприятствуют развитию туризма?
  - 5. Какие факторы сдерживают развитие туризма?
  - 6. Типы и категории туризма.
  - 7. Виды туризма.
- 8. Наименование организации, в которой студент проходил практику, ее адрес и организационно-правовой статус.
  - 9. Информация о руководителе предприятия и практики студента.

- 10. Краткая история образования фирмы и состав персонала, описание офиса.
- 11. Основные направления деятельности предприятия, показать особенности туристских регионов мира и России, в которые фирма отправляет туристов.
- 12. Информация о туроператорах, с которыми взаимодействует данная фирма.
- 13. Характеристика гостиниц, их сервиса, гостиничных цепей, в которых обслуживаются клиенты турфирмы.

## 9.3. 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 модульнорейтинговой 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. **Покровский Н. Е., Черняева Т. И.** Туризм: от социальной теории к практике управления: учебное пособие Москва: Логос, 2009 Покровский, Н.Е. Туризм: от социальной теории к практике управления: учебное пособие / Н.Е. Покровский, Т.И. Черняева. 2-е изд., испр. и дополн. Москва: Логос, 2009. 215 с. ISBN 978-5-98704-499-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=8492">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=8492</a> (25.08.2021).
- 2. **Гулиев Н. А., Смагулов Б. К.** Стандартизация и сертификация социально-культурных и туристских услуг: учебное пособие Москва: Издательство «Флинта», 2017 Гулиев, Н.А. Стандартизация и сертификация социально-культурных и туристских услуг: учебное пособие / Н.А. Гулиев, Б.К. Смагулов. 3-е изд., стереотип. Москва: Издательство «Флинта», 2017. 240 с. ISBN 978-5-9765-0111-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93436 (25.08.2021)
- 3. **Абрамец М.** Изучение деятельности туристических фирм в России Москва: Лаборатория книги, 2010; Абрамец, М. Изучение деятельности туристических фирм в России / М. Абрамец. Москва: Лаборатория книги, 2010. 90 с. ISBN 978-5-905835-69-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97060">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97060</a> (25.08.2021).
- 4. **Александрова, Анна Юрьевна.** Международный туризм: [учеб. для вузов по специальности "География"] / Александрова, Анна Юрьевна. М.: Аспектпресс, 2004, 2001. 463,[1] с.: ил.; 22 см. Библиогр.: с. 460-462.- Предм. указ.: с. 455-459. Допущено МО РФ. ISBN 5-7567-0189-3: 180-00.
- 5. Квартальнов, Валерий Александрович. Теория и практика туризма: [учеб. для вузов. турист. профиля] / Квартальнов, Валерий Александрович; Рос. междунар. акад. туризма. М.: Финансы и статистика, 2003. 671 с.: ил.; 25 см. Библиогр.: с. 660-671. ISBN 5-279-02685-9: 268-00.

#### б) дополнительная литература:

- 1. **Афанасьев Г. С.** Положительные и отрицательные стороны экстремального туризма Москва: Лаборатория книги, 2011. Афанасьев, Г.С. Положительные и отрицательные стороны экстремального туризма / Г.С. Афанасьев. Москва: Лаборатория книги, 2011. 125 с. ISBN 978-5-504-00978-0; То же [Электронный pecypc]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140472">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140472</a> (25.08.2021).
- 2. Омельченко В. Д. Использование современных технических достижений в сфере обслуживания и туризма Москва: Лаборатория книги, 2012 Омельченко, В.Д. Использование современных технических достижений в сфере обслуживания и туризма / В.Д. Омельченко. Москва: Лаборатория книги, 2012. 112 с. ISBN 978-5-504-00225-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140318 (25.08.2021).
- 3. **Жукова, Марина Александровна**. Менеджмент в туристском бизнесе: учеб. пособие / Жукова, Марина Александровна. 3-е изд., перераб. и доп. М.: КноРус, 2013. 192 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-85971-762-0: 118-80. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
- 4. **Гаранин, Николай Иванович**. Менеджмент туристской и гостиничной анимации : [учеб. пособие по специальности "Менеджмент орг."] / Гаранин, Николай Иванович, И. И. Булыгина ; Рос. междунар. акад. туризма. М. : Совет. спорт, 2006. 126,[1] с. ; 21 см. Библиогр.: с. 124-125. Рекомендовано

Советом УМО. - ISBN 5- 9718-0171-6 : 89-98. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ

- 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. унт. Махачкала, 2010 Режим доступа: <a href="http://elib.dgu.ru">http://elib.dgu.ru</a>, свободный (дата обращения: 25.08.2021).
- 2. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 . Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (дата обращения: 25.08.2021).
- 3. Электронно-библиотечная система <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (дата обращения: 25.08.2021)
- 4. Университетская библиотека ONLINE <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> (дата обращения: 25.08.2021)

Основные сайты по туризму:

www.turbooks.ru/turistskie-regiony

www.culturemap.ru/region

www.tour-catalog.com

www.blog-travels.org

www.russiatourism.ru

www.tourismnn.ru

www.putevoditel.nakurorte.ru

www.gorodru.narod.ru

www.atlas.socpol.ru

www.moscow-city.ru/regions

# 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.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые учебной практике: работа с информационными технологиями, с системами бронирования и резервирования, с базами данных туристской информации, включая систему Интернет, а также проспекты и каталоги с предложениями туроператоров и другой рекламно-информационной продукцией.

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.

Для выполнения работ в ходе подготовительного и камерального этапов практики, а также при подготовке итогового отчета студентам необходим компьютерный класс с соответствующим программным обеспечением, доступ к библиотечному фонду, а также к статистической информации по изучаемому району (в первую очередь, данные национальных и региональных туристских администраций). Необходимо также обеспечение студентов комплексом информационных и рекламных материалов по видам туризма района проведения практики.

Для полевого этапа практики необходимо обеспечение группы автобусом туристского класса. Необходимы мобильные средства связи, цифровое фото- и видеооборудование, канцелярские принадлежности.