

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Северо-Осетинский государственный университет  
имени Коста Левановича Хетагурова»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Организация туризма в СКФО»**

Направление подготовки 43.03.02 Туризм  
Профиль: технология и организация туроператорских и турагентских услуг

квалификация (степень) выпускника – бакалавр  
Форма обучения - очная

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 43.03.02 Туризм, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1463 от 14.12.2015, учебным планом подготовки бакалавра по направлению 43.03.02 Туризм, профиль «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг», одобренным Ученым советом ФГБОУ ВО «СОГУ» 27.04.2017 г., протокол № 11 и утвержденным ректором ФГБОУ ВО «СОГУ» А.У. Огоевым.

Составитель:

доцент кафедры индустрии сервиса и туризма к. и. н. Возиянова И.С.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры индустрии сервиса и туризма протокол №8 от 30.03. 2017г.

Одобрена Советом факультета географии и геоэкологии протокол №8 от 30.03. 2017г

### 1. Структура, и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з. е.д. (108)

Форма промежуточной аттестации – зачет

	Очная форма обучения
Курс	4курс
Семестр	7
Лекции	18
Практические(семинарские) занятия	18
Лабораторные занятия	
Консультации	
Итого аудиторных занятий	36
Самостоятельная работа	72
Курсовая работа	
Форма контроля	
Экзамен	
Зачет	
Общее количество часов	108

### 2. Цели освоения дисциплины:

Цель курса состоит в том, чтобы на основе анализа документальных источников и статистических данных представить комплексную характеристику состояния и тенденций развития сферы туризма в различных регионах Северного Кавказа в условиях смены социально-политических установок и принципов государственной эволюции

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Организация туризма в СКФО» относится к дисциплинам Блока 1 вариативной части **Б.1. В.14**. Для успешного усвоения дисциплины необходимы знания, полученные студентами при изучении следующих дисциплин, таких как рекреационное природопользование, экономическая и социальная география, география Северного Кавказа, страноведение и международный туризм, экономика и др.

Внимание студентов в процессе изучения дисциплины "Организация туризма в СКФО" будет сконцентрировано на таких направлениях как рассмотрение и анализ основных теоретических концепций науки, обзор основных понятий и терминов, связанных с такими явлениями как рекреация и туризм.

В дисциплину включена характеристика рекреационных ресурсов отдельных регионов, на базе которых развивается как международный, так и внутренний туризм и происходит формирование основных туристских потоков, проводится обзор взаимодействия рекреации и туризма с окружающей средой, даются основы рекреационного и туристского природопользования.

Обучение строится на сочетании лекций и семинарских занятий. Лекционные занятия предназначены для теоретического осмысления и обобщения сложных разделов дисциплины, которые освещаются, в основном, на проблемном уровне. На лекциях рассматриваются теоретические вопросы науки, даются базовые понятия. Практические занятия являются аудиторными и проводятся либо в виде семинаров, либо по заранее известным темам. Они предназначены для закрепления и более глубокого изучения определенных аспектов лекционного материала на практике.

Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельного ознакомления студента с определенными разделами курса по рекомендованным материалам и подготовки к выполнению индивидуальных заданий по курсу.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Коды компетенций	Содержание компетенций
------------------	------------------------

ПК-8	готовность к применению прикладных методов исследовательской деятельности в туризме
ОПК-3	Способность организовать процесс обслуживания потребителей и (или) туристов.

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП

Коды компетенций ОПОП	Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
	Знать	Уметь	Владеть
ПК-8	самостоятельно осваивать новые методы исследования в рамках своего научного профиля, своей профессиональной деятельности	теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления исследовательской деятельности в туризме	методами исследования и проведения научно-исследовательских работ в туризме и правилами использования исследовательского инструментария.
ОПК-3	- структуру обслуживания с учетом природных и социальных факторов; - основные классификации услуг и их характеристики; - теорию обслуживания.	- обеспечить оптимальную инфраструктуру обслуживания с учетом природных и социальных факторов;	- навыками оценки удовлетворенности потребителей услугами туристской индустрии

## 5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Номер недели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа Студентов		Формы контроля	литература
		л	пр	Содержание	Часы		
1,2	<b>Тема 1. Введение. Географическое положение Северного Кавказа</b> Цели и задачи курса. Освоение Северного Кавказа Культура и быт народов Кавказа Географическое положение <b>Тема 1. Северная Осетия.</b> Географическое положение Рельеф Климат и внутренние воды. Природоохранные объекты Историко-культурные туристские ресурсы. Туристская инфраструктура в Северной Осетии.	2	2	<b>Тема 1. География Северного Кавказа</b> 1. Состав Северного Кавказа. 2. Географическое положение районов СК. 3. Общая характеристика. 4. Внутренние различия Северного Кавказа	18		[1-3]
3,4	<b>Тема 2. География Северного Кавказа</b> Рельеф и полезные ископаемые. Климат и внутренние воды Флора и фауна Исторические и природные памятники <b>Тема 1. Дагестан.</b> Географическое положение Рельеф Климат и внутренние воды. Природоохранные объекты Историко-культурные туристские ресурсы. Туристская инфраструктура в Дагестане.	2	2	<b>Тема 2. Туристско-рекреационный потенциал Каспийского побережья</b> 1. Дагестанское побережье Каспийского моря от Сулака до южных границ республики. 2. Биоклиматические условия, природные рекреационные ресурсы, инфраструктура района, экологические условия природной среды, культурно-исторический потенциал, рекреационная освоенность территории.	18		[1-3]

5,6	<p><b>Тема 3. Чеченская республика.</b>          Географическое положение          Рельеф          Климат и внутренние воды.          Природоохранные объекты          Историко-культурные туристские ресурсы.          Туристская инфраструктура в Чеченской республике.</p> <p><b>Тема 3. Ингушетия.</b>          Географическое положение          Рельеф          Климат и внутренние воды.          Природоохранные объекты          Историко-культурные туристские ресурсы.          Туристская инфраструктура в Ингушетии.</p>	2	2	<p><b>Тема 3. Кавказские Минеральные Воды – соединение ТРС лечебного типа.</b>          1.Кисловодск – ТРС лечебного назначения. 2.Современное состояние и перспективы развития отдыха в Ставропольском крае. 3.Проблемы рекреационного освоения и перспективы развития</p>	12		[1-3]
7,8	<p><b>Тема 4. Кабардино-Балкария</b>          Географическое положение          Рельеф          Климат и внутренние воды.          Природоохранные объекты          Историко-культурные туристские ресурсы.          Туристская инфраструктура в Кабардино-Балкарии.</p> <p><b>Тема 4. Карачаево-Черкесия</b>          Географическое положение          Рельеф          Климат и внутренние воды.          Природоохранные объекты          Историко-культурные туристские ресурсы.          Туристская инфраструктура</p>	2	2	<p><b>Тема 4. Характеристика рекреационного потенциала и стратегия освоения Северного Кавказа</b>          1.Биоклиматические условия, природные рекреационные ресурсы, инфраструктура района, гидроминеральные ресурсы, лечебные грязи, экологические условия природной среды, культурно-исторический потенциал, рекреационная освоенность территории, основные центры туризма, проблемы рекреационного освоения и перспективы развития.</p>	12		[1-3]
9	<p><b>Тема 5. Ставропольский край</b>          Географическое положение          Рельеф          Климат и внутренние воды.</p>	2		<p><b>Тема 5. Горно-Кавказская территориально-рекреационная система</b>          1.Горная система Большого Кавказа в</p>	12		[1-3]

	Природоохранные объекты Историко-культурные туристские ресурсы. Туристская инфраструктура в Ставропольском крае.			границах России. 2. Домбайская поляна как горно- туристский тип ТРС. 3. Архыз – формирующаяся ТРС горно- туристского типа. 4. Горное Приэльбрусье крупнейший рекреационный район Северного Кавказа. 5. Цейское ущелье – как ТРС туристско- спортивного и экскурсионного типа.			
	<b>ИТОГО</b>	18	18		72	Зачет	

Примечание:

Все виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.

При использовании индивидуальной траектории в рамках индивидуального учебного плана подготовки студента, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте, а также с использованием Webex, платформы дистанционного обучения Moodle, личный кабинет студента на сайте СОГУ, других элементов ЭИОС СОГУ.

## **6. Образовательные технологии**

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины, используются различные образовательные технологии:

- традиционные лекции и практические (семинарские) занятия с использованием современных интерактивных технологий;

- лекция-диалог – содержание подается через серию вопросов, на которые студент должен отвечать непосредственно в ходе лекции.

- онлайн-семинар – разновидность веб-конференции, проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени. Каждый из участников находится у своего компьютера (средства связи), а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника (Zoom, Meet, Skype, Webex и др.);

- доклад – студент готовит краткое сообщение по вопросу темы, оформляет работу в соответствии с требованиями и сдает ее преподавателю;

- видеоконференция – сеанс видеоконференцсвязи (ВКС) – это технология интерактивного взаимодействия двух и более участников образовательного процесса для обмена информацией в реальном режиме времени.

Технология электронного обучения - реализуется при помощи электронной образовательной среды СОГУ (при использовании ресурсов ЭБС), в ходе проведения автоматизированного тестирования и т. д.

## **7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Самостоятельная работа студентов является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру профессиональной деятельности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Самостоятельная работа студента формирует готовность к самообразованию, создает базу непрерывного образования, возможность постоянно повышать свою квалификацию.

Организация самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем раздела по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практическим занятиям, обучающим играм, к рубежному тестированию, зачету.

Тематика самостоятельной работы имеет профессионально-ориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов дисциплины и будущей профессиональной деятельности выпускника. Тематическая направленность требует активной творческой работы

Тематика самостоятельной работы предлагается преподавателем, который обеспечивает консультирование студента по ней и остальным видам самостоятельной работы.

При выполнении любого вида самостоятельной работы студент должен пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;

- конкретизация познавательной (проблемной или практической) задачи;

- самооценка готовности к самостоятельной работе по решению поставленной или выбранной задачи;

- выбор адекватного способа действий, ведущего к решению задачи (выбор путей и средств для ее решения);

- планирование (самостоятельно или с помощью преподавателя) самостоятельной работы по решению задачи;

- реализация программы выполнения самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается:

- в самостоятельной подготовке студента к лекции – чтение конспекта предыдущей лекции. Это помогает лучше понять материал новой лекции, опираясь на предшествующие знания. В начале лекции проводится устный или письменный экспресс-опрос студентов по содержанию предыдущей лекции;

- в подготовке к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;

- в выполнении домашних заданий;



- в самостоятельном изучении отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- в выполнении контрольных мероприятий по дисциплине;
- в подготовке докладов.

При подготовке к занятиям и для выполнения индивидуальных заданий следует использовать рекомендуемые источники литературы по данному курсу, в том числе нормативные документы. При подготовке к занятиям следует воспользоваться не только учебниками и учебными пособиями, приведенными в списке основной и дополнительной рекомендуемой литературы, но также периодическими изданиями, обратив особое внимание на такие журналы как «Туризм: практика, проблемы, перспективы», «Турбизнес», «Горячая линия. Туризм», сайты Всемирной туристской организации (ЮНВТО), Федерального агентства по туризму и электронную газету «RATA news».

#### Методические рекомендации по созданию мультимедийной презентации

Структура и содержание презентации – это личное творчество автора. Полезно использовать шаблоны оформления для подготовки компьютерной презентации.

Слайды желательно не перегружать текстом, лучше разместить короткие тезисы. На слайдах необходимо демонстрировать небольшие фрагменты текста доступные для чтения на расстоянии; 2-3 фотографии или рисунка. Наиболее важный материал лучше выделить.

Таблицы с цифровыми данными плохо воспринимаются со слайдов, в этом случае цифровой материал, по возможности, лучше представить в виде графиков и диаграмм.

Не следует излишне увлекаться мультимедийными эффектами анимации. Особенно нежелательны такие эффекты как вылет, вращение, волна, побуквенное появление текста и т.д. Оптимальная настройка эффектов анимации – появление, в первую очередь, заголовка слайда, а затем — текста по абзацам. При этом если несколько слайдов имеют одинаковое название, то заголовок слайда должен постоянно оставаться на экране.

Чтобы обеспечить хорошую читаемость презентации необходимо подобрать темный цвет фона и светлый цвет шрифта. Нельзя также выбирать фон, который содержит активный рисунок.

Желательно подготовить к каждому слайду заметки по докладу. Затем распечатать их и использовать при подготовке или на самой презентации. Можно распечатать некоторые ключевые слайды в качестве раздаточного материала.

Необходимо обязательно соблюдать единый стиль оформления презентации и обратить внимание на стилистическую грамотность.

Следует пронумеровать слайды. Это позволит быстро обращаться к конкретному слайду в случае необходимости.

Рекомендации по содержанию и структуре слайдов мультимедийной презентации:

1-й слайд (титульный), на фоне которого студент представляет тему проекта, ФИО и научного руководителя.

2-й слайд. Включает в себя объект, предмет и гипотезу исследования.

3-й слайд. Содержит цель и задачи исследования. Цель проекта должна быть написана на экране крупным шрифтом. Здесь же, если позволяет место, можно написать и задачи. Задачи могут быть представлены и на следующем слайде.

4-й - слайд. Содержит структуру работы, которую можно предоставить, например, в виде графических блоков со стрелками. А также – перечисление применяемых методов и методик.

5-й - слайд. Представляется содержание и теоретическая значимость проекта. Суть решаемой проблемы может быть представлена в виде схем, таблиц, диаграмм, графиков, фотографий, фрагментов фильмов и т.п. На теоретическую часть представления проекта должно быть создано несколько слайдов.

6-й - слайд. Возможности применения результатов работы на практике. На эту тему также должно быть несколько слайдов.

7-й слайд. Главные выводы, итоги, результаты проекта целесообразно поместить на отдельном слайде. При этом не следует перечислять то, что было сделано, а лаконично изложить суть значимости проекта или полученных результатов исследования.

Последний слайд. В конец презентации желательно поместить слайд с текстом «Спасибо за внимание!».

#### **Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Организация туризма в СКФО»**

Практические занятия призваны научить студента самостоятельно работать с учебными текстами, анализировать материал. В начале занятия рекомендуется рассмотреть соответствующий теоретический материал. Затем идет практический разбор изучаемого материала, решаются задачи из практикума, разбирается каждый конкретный пример.

В начале практического занятия следует обратить внимание на теоретические вопросы по теме занятия. Первоначально идет изложение теоретического материала темы занятия. Затем в ряде вопросов преподавателя следует сконцентрировать внимание на основных идеях темы занятия. Вопросы должны включать в себя различные вариации элементарных ситуаций, отображающих основные идеи темы занятия в их взаимной взаимосвязи. Задаваемые вопросы должны быть конкретными и максимально проявлять в студентах их сообразительность.

Устный опрос требует от преподавателя большой предварительной подготовки: тщательного отбора содержания, всестороннего продумывания вопросов, задач и примеров, которые будут предложены, путей активизации деятельности всех студентов группы в процессе проверки, создания на занятии деловой и доброжелательной обстановки.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой.

Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что на активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически взаимосвязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии.

Индивидуальный опрос предполагает обстоятельные, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным учебным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Письменная проверка наряду с устной является важнейшим методом контроля знаний, умений и навыков студентов. Однородность работ, выполняемых студентами, позволяет предъявлять ко всем одинаковые требования, попытаться объективности оценки результатов обучения. Применение этого метода дает возможность в наиболее короткий срок одновременно проверить усвоение учебного материала всеми студентами группы, определить направления для индивидуальной работы с каждым.

Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе (выполнение домашних заданий).

Методические рекомендации по использованию информационно-коммуникативных технологий обучения

Для изучения лекционного материала дисциплины применяются аудиовизуальные (мультимедийные) технологии, которые не отрицают традиционные, проверенные временем методы преподавания, но, при этом, они повышают наглядность, информативность, оперативность в подаче информации, позволяют экономить время занятий.

Каждое семинарское занятие имеет свою особую форму проведения, свою методологическую специфику, что позволяет развивать у студентов различные как общекультурные, так и профессиональные компетенции. Постановка проблемы, разбор актуальных конкретных и гипотетических ситуаций, создание атмосферы диалога между преподавателем и группой позволяет работать индивидуально и в малых группах, коллективно обсуждать определенный тематический материал, а также инициировать самостоятельную работу студентов. При осмыслении содержания вопросов практических занятий преследуется цель соблюдать преемственность в профессиональном и в творческом развитии студентов.

Контроль самостоятельной работы студентов призван сделать процесс обучения более целостным и органичным. Его задача не оставить без внимания даже, на первый взгляд, малозначительные вопросы.

Компьютерное тестирование позволяет осуществлять итоговый контроль знаний студентов. Тестовый материал включает в себя содержание вопросов по каждому из обозначенных программой разделов.

Каждый вопрос предполагает несколько вариантов ответов, среди которых имеются абсолютно неверный, правильный и в большей или меньшей степени раскрывающий суть вопроса. В процессе компьютерного тестирования задача студентов определяется как выбор правильного ответа из многообразия вариантов. В тестовых заданиях есть вопросы на соответствие. В процессе компьютерного тестирования, задача студента определяется как выбор правильного ответа из многообразия вариантов.

Вопросы и темы, отводимые на выполнение самостоятельной работы по дисциплине, а также критерии оценивания по каждому виду работы содержатся в разделе 8 РПД.

## **8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Рабочая программа предусматривает проведение лекционных и практических занятий, а также следующие виды работ: самостоятельную работу студентов по подготовке устных докладов, подготовку презентаций и обсуждений по темам дисциплины - работу в активной и интерактивной формах.

Виды контроля.

Рабочая программа предполагает текущий и промежуточный контроль знаний.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля выступают опросы на семинарских и практических занятиях, а также короткие (до 15 мин.) задания, выполняемые студентами в начале лекции с целью проверки наличия знаний, необходимых для усвоения нового материала или в конце лекции для выяснения степени усвоения изложенного материала.

Рубежный контроль осуществляется по более или менее самостоятельным разделам – учебным модулям курса и проводится по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра проводится два таких контрольных мероприятия по графику.

### Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат (доклад)— письменная работа по определенной научной проблеме, краткое изложение содержания научного труда или научной проблемы. Он является действенной формой самостоятельного исследования научных проблем на основе изучения текстов, специальной литературы, а также на основе личных наблюдений, исследований и практического опыта. Реферат помогает выработать навыки и приемы самостоятельного научного поиска, грамотного и логического изложения избранной проблемы и способствует приобщению студентов к научной деятельности.

Последовательность работы:

1. Выбор темы исследования. Тема реферата выбирается студентом на основе его научного интереса. Также помощь в выборе темы может оказать преподаватель.
2. Планирование исследования. Включает составление календарного плана научного исследования и плана предполагаемого реферата. Календарный план исследования включает следующие элементы: выбор и формулирование проблемы, разработка плана исследования и предварительного плана реферата; сбор и изучение исходного материала, поиск литературы; анализ собранного материала, теоретическая разработка проблемы; сообщение о предварительных результатах исследования; литературное оформление исследовательской проблемы; обсуждение работы (на семинаре и т. п.).

План реферата характеризует его содержание и структуру. Он должен включать в себя: введение, где обосновывается актуальность проблемы, ставятся цель и задачи исследования; основная часть, в которой раскрывается содержание проблемы; заключение, где обобщаются выводы по теме и даются практические рекомендации.

3. Поиск и изучение литературы. Для выявления необходимой литературы следует обратиться в библиотеку или к преподавателю. Подбранную литературу следует зафиксировать согласно ГОСТ по библиографическому описанию произведений печати.

Для разработки реферата достаточно изучение 4-5 важнейших статей по избранной проблеме. При изучении литературы необходимо выбирать материал, не только подтверждающий позицию автора реферата, но и материал для полемики.

4. Обработка материала. При обработке полученного материала автор должен: систематизировать его по разделам; выдвинуть и обосновать свои гипотезы; определить свою позицию, точку зрения по рассматриваемой проблеме; уточнить объем и содержание понятий, которыми приходится оперировать при разработке темы; сформулировать определения и основные выводы, характеризующие результаты исследования; окончательно уточнить структуру реферата.

5. Оформление реферата. При оформлении реферата рекомендуется придерживаться следующих правил: Следует писать лишь то, чем автор хочет выразить сущность проблемы, ее логику; Писать строго последовательно, логично, доказательно (по схеме: тезис – обоснование – вывод); Писать ярко, образно, живо, не только вскрывая истину, но и отражая свою позицию, пропагандируя полученные результаты; Писать осмысленно, соблюдая правила грамматики, не злоупотребляя наукообразными выражениями.

Реферат выполняется в соответствии с требованиями стандартов, разработанных для данного вида документов. Работа должна быть выполнена на белой бумаге стандартного листа А4. Текст должен быть отпечатан на компьютере в текстовом редакторе MicrosoftWord и отвечать следующим требованиям: параметры полей страниц должны быть в пределах: верхнее и нижнее – по 20 мм, правое – 10 мм, левое – 30 мм, шрифт – TimesNewRoman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный. Лента принтера – только чёрного цвета. Нумерация страниц в реферате должна быть сквозной, начиная с третьей страницы. Номер проставляется арабскими цифрами вверху каждой страницы справа.

При изложении материала необходимо придерживаться принятого плана.

Библиографический список составляется на основе источников, которые были просмотрены и изучены студентом при написании реферата. Данный список отражает самостоятельную творческую работу студента, что позволяет судить о степени его подготовки и углублении в выбранную тематику. Вся использованная литература размещается в следующем порядке: законодательные акты, постановления, нормативные документы; вся учебная литература в алфавитном порядке, затем средства периодической печати в алфавитном порядке; источники из сети Интернет.

### **Темы и критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

#### **Тематика рефератов:**

1. Рекреационные ресурсы юга России
4. Рекреационные ресурсы Ставропольского края
5. Рекреационные ресурсы Кабардино-Балкарии
6. Рекреационные ресурсы Адыгейской республики в составе ЮФО
7. рекреационные ресурсы республики Дагестан
8. Рекреационные ресурсы Карачаево-Черкесской республики
9. Рекреационные ресурсы Чеченской республики
10. Рекреационные ресурсы Ингушской республики
11. Рекреационные ресурсы Северо-Осетинской (Алания) республики
12. Рекреационные ресурсы Черноморского побережья
13. Рекреационные ресурсы Каспийского побережье Дагестана
14. Рекреационные ресурсы Горный Дагестан
15. Рекреационные ресурсы Приазовья
16. Рекреационные ресурсы Нальчика
17. Рекреационные ресурсы Архыза
18. Рекреационные ресурсы Теберды
19. Рекреационные ресурсы Приэльбрусье

22. Домбайская поляна как горно-туристский тип ТРС.
23. Архыз – формирующаяся ТРС горно-туристского типа.
24. Горное Приэльбрусье крупнейший рекреационный район Северного Кавказа.
25. Цейское ущелье – как ТРС туристско-спортивного и экскурсионного типа.
26. Туристско-рекреационный потенциал Каспийского побережья
27. Кавказские Минеральные Воды – соединение ТРС лечебного типа.
28. Кисловодск – ТРС лечебного назначения
29. Современное состояние и перспективы развития отдыха в Ставропольском крае.
32. Кавказские Минеральные Воды – соединение ТРС лечебного типа.
33. Кисловодск – ТРС лечебного назначения
34. Современное состояние и перспективы развития отдыха в Ставропольском крае.
35. Рекреационная деятельность в Республике Северная Осетия и Алания
36. Старинные оборонительные сооружения народов Северного Кавказа, архитектурные ансамбли курортных сооружений, культовые и гражданские памятники архитектуры, театры, музеи, памятные места, связанные с пребыванием выдающихся деятелей культуры: Глинки, Грибоедова, Пушкина, Лермонтова, Толстого, Шаляпина.
37. Уникальные природные достопримечательности: Голубые озера, Карстовую пещеру «Провал», Красные, Серые и Синие камни, Медовые водопады и др.
38. 39. Этнографические особенности горских селений, центры горного туризма, туристские комплексы, турбазы.
40. достопримечательности Дербента, памятники архитектуры религиозного и светского характера, историко-архитектурный музей, Дом Петра I, народные промыслы. Кроме того, необходимо изучить туристские центры района

#### **Оценочный лист**

Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Баллы
<b>I. КАЧЕСТВО РЕФЕРАТА</b>		
1.Соответствие содержания доклада содержанию работы		0,5
2.Выделение основной мысли работы		0,5
3.Качество изложения материала		0,5
Общая оценка за реферат		1,5
<b>II. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>		
Вопрос 1		0,5
Вопрос 2		0,5
Вопрос 3		0,5
Общая оценка за ответы на вопросы		1,5
<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ</b>		<b>5</b>

**Промежуточный контроль** - итоговая оценка знаний студента, осуществляется по накопительной системе суммированием баллов, полученных в процессе текущего и рубежного контроля.

**Форма промежуточного контроля** – зачет.

Проведение текущего и промежуточного контроля по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением СОГУ.

## БАЛЛЬНАЯ СТРУКТУРА ОЦЕНКИ

<i>Форма контроля</i>	<b>Макс. кол-во баллов</b>
<b>Текущая оценка студента в течение 1-9 недели состоит из:</b>	<b>25</b>
• Выполнения заданий на практических занятиях	<b>10</b>
• Самостоятельных работ	<b>15</b>
<b>1-я рубежная письменная контрольная работа</b>	<b>25</b>
<b>Текущая оценка студента в течение 10-18 недели состоит из:</b>	<b>25</b>
• Выполнения заданий на практических занятиях	<b>10</b>
• Самостоятельных работ	<b>15</b>
<b>2-я рубежная письменная контрольная работа</b>	<b>25</b>
<b>Итого</b>	<b>100</b>

### Методика формирования результирующей оценки

В ходе текущего контроля студенты могут набрать 0-100 баллов:

1 –я рубежная аттестация - максимально 50 баллов; из них:

От 0 до 25 баллов – тестирование в центре тестирования СОГУ;

От 0 до 25 баллов – активная работа за данный период на семинарских (практических) занятиях

2-я рубежная аттестация – максимально 50 баллов; из них:

От 0 до 25 баллов – тестирование в центре тестирования СОГУ;

От 0 до 25 баллов – активная работа за данный период на семинарских (практических) занятиях

Промежуточный контроль:

Для зачета:

За устный ответ на экзамене студент получает 0-50 баллов.

Студенты, получившие в ходе текущего и рубежного контроля 56-100 баллов автоматически получают «Зачет».

Результирующая оценка складывается по соответствующей БРС формуле.

### **Шкала итоговой академической успеваемости студентов по дисциплине**

<b>Система оценок СОГУ</b>		
<b>Сумма баллов</b>	<b>Название</b>	<b>Числовой эквивалент</b>
<b>86 - 100</b>	<b>отлично</b>	<b>5</b>
<b>71-85</b>	<b>хорошо</b>	<b>4</b>
<b>56-70</b>	<b>удовлетворительно</b>	<b>3</b>

### **Вопросы к зачету**

1. Рекреационные ресурсы юга России
2. Рекреационные ресурсы Ростовской области
3. Рекреационные ресурсы Краснодарского края
4. Рекреационные ресурсы Ставропольского края
5. Рекреационные ресурсы Кабардино-Балкарии
6. Рекреационные ресурсы Адыгейской республики
7. рекреационные ресурсы республики Дагестан
8. Рекреационные ресурсы Карачаево-Черкесской республики
9. Рекреационные ресурсы Чеченской республики
10. Рекреационные ресурсы Ингушской республики

11. Рекреационные ресурсы Северо-Осетинской (Алания) республики
12. Рекреационные ресурсы Черноморского побережья
13. Рекреационные ресурсы Каспийского побережья Дагестана
14. Рекреационные ресурсы Горный Дагестан
15. Рекреационные ресурсы Приазовья
16. Рекреационные ресурсы Нальчика
17. Рекреационные ресурсы Архыза
18. Рекреационные ресурсы Теберды
19. Рекреационные ресурсы Приэльбрусье
20. Курортные районы и курорты Большого Сочи.
21. Геленджикская и Туапсинская курортные зоны.
22. Домбайская поляна как горно - туристский тип ТРС.
23. Архыз – формирующаяся ТРС горно-туристского типа.
24. Горное Приэльбрусье крупнейший рекреационный район Северного Кавказа.
25. Цейское ущелье – как ТРС туристско спортивного и экскурсионного типа.
26. Туристско-рекреационный потенциал Каспийского побережья
27. Кавказские Минеральные Воды – соединение ТРС лечебного типа.
28. Кисловодск – ТРС лечебного назначения
29. Современное состояние и перспективы развития отдыха в Ставропольском крае.
30. Нижнедонской рекреационный район.
31. Верховья Кубани – резервные зоны отдыха.
32. Кавказские Минеральные Воды – соединение ТРС лечебного типа.
33. Кисловодск – ТРС лечебного назначения
34. Современное состояние и перспективы развития отдыха в Ставропольском крае.
35. Рекреационная деятельность в Республике Северная Осетия и Алания
36. Старинные оборонительные сооружения народов Северного-Кавказа, архитектурные ансамбли курортных сооружений, культовые и гражданские памятники архитектуры, театры, музеи, памятные места, связанные с пребыванием выдающихся деятелей культуры: Глинки, Грибоедова, Пушкина, Лермонтова, Толстого, Шаляпина.
37. Уникальные природные достопримечательности: Голубые озера, Карстовую пещеру «Провал», Красные, Серые и Синие камни, Медовые водопады и др.
38. Природные достопримечательности: парк «Ривьера», бор пицундской сосны в Геленджике, гора Ахун, Агурские водопады, Орлиные скалы, Воронцовская пещера, тиссо-самшитовая роща в Хосте.
39. Этнографические особенности горских селений, центры горного туризма, туристские комплексы, турбазы.
40. достопримечательности Дербента, памятники архитектуры религиозного и светского характера, историко-архитектурный музей, Дом Петра I, народные промыслы. Кроме того, необходимо изучить туристские центры рай

#### Оценивание ответа студента

<i>Характеристика ответа</i>	<i>баллы</i>
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	46-50
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные	41-45

студентом самостоятельно в процессе ответа.	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	36-40
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	31-35
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	26-30
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	21-25
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	1-20
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	0

**Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

<b>Уровень сформированности компетенций</b>			
<b>«Минимальный уровень не достигнут» (менее 55 баллов)</b> Компетенции не сформированы.  Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы.	<b>«Минимальный уровень»(56-70баллов)</b> Компетенции сформированы.  Сформированы базовые структуры знаний.  Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер.  Демонстрируется низкий уровень	<b>«Средний уровень»(71-85 баллов)</b>  Компетенции сформированы.  Знания обширные, системные.  Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий.	<b>«Высокий уровень»(86-100 баллов)</b>  Компетенции сформированы.  Знания твердые, аргументированные, всесторонние.



	самостоятельности практического навыка.	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий.  Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
<b>Описание критериев оценивания</b>			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкую контактности.	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и

			исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
<b>Оценка «неудовлетворительно» /не зачтено</b>	<b>Оценка «удовлетворительно» / «зачтено»</b>	<b>Оценка «хорошо» / «зачтено»</b>	<b>Оценка «отлично» / «зачтено»</b>

#### Тестовые задания

1. В состав Северо-Кавказского экономического региона не входит:  
Республика Северная Осетия;  
Карачаево-Черкесская республика;  
+ Белгородская обл.  
Ставропольский край.
2. Северный Кавказ разделяется от Русской равнины :  
Донецкий кряж;  
+ Кумо-Манычская впадина;  
Ставропольская возвышенность;  
Прикаспийская низменность.
3. Главными факторами, влияющими на климат Северного Кавказа являются:  
Близость южных морей;  
Влияние Северного Ледовитого океана;  
+ Рельеф и высота над уровнем моря;  
Подстилающая поверхность.
4. Сельскохозяйственные угодья занимают в районе Северного Кавказа следующую часть территории:  
20%;  
35%;  
50%;  
+ 70%.
5. К техническим культурам Северного Кавказа относится:  
Лен;  
Сахарная свекла;  
+ Подсолнечник;  
Картофель.
6. Животноводство Северного Кавказа специализируется на:  
Оленеводстве;

- + Овцеводстве;  
Пчеловодстве;  
Свиноводстве.
- 7. На основе сельского хозяйства Северного Кавказа, развиваемы отрасли промышленности:  
Мясная;  
Виноделие;  
Пивоваренная;  
+ Все перечисленные.
- 8. Оздоровление, туризм, альпинизм развивается в районе Северного Кавказа, благодаря наличию рекреационных ресурсов:  
Климат;  
Соленые озера;  
Лечебные грязи и минеральные воды  
Все перечисленные.
- 9. Благодаря использованию минеральных вод, на Северном Кавказе получили развитие курорты:  
Анапа;  
+ Кисловодск;  
Сочи;  
Туапсе.
- 10. Из топливных полезных ископаемых на Северном Кавказе присутствует месторождения:  
+ Нефти;  
Горючих сланцев;  
Угля  
Торфа.
- 11. Среди отраслей промышленности Северного Кавказа ведущее место занимает:  
Химическая;  
+ Пищевая;  
Лесная;  
ВПК.
- 12. Уникальность географического положения Северного Кавказа объясняется, в первую очередь:  
Близостью Тихого океана;  
Наличием только морских границ;  
+ Выходом к южным морям;  
Расчлененностью рельефа.
- 13. Основным художественным промыслом народов Северного Кавказа является:  
+ Художественная обработка металлов;  
Изготовление кольчуг и оружия;  
Роспись по дереву;  
Плетение кружев.
- 14. Самой многонациональной на Северном Кавказе является:  
Республики Адыгея;  
Кабардино-Балкарской республики;  
Северо-Осетинской республики;  
+ Республики Дагестан.
- 15. Площадь территории Краснодарского края составляет:  
+ 48,9 тыс. км<sup>2</sup>  
75,8 тыс. км<sup>2</sup>  
43, 3 тыс. км<sup>2</sup>;  
85,2 тыс. км<sup>2</sup>.
- 16. Какая параллель проходит через город Краснодар?  
350с.ш.  
+ 450с.ш.  
550с.ш.  
390с.ш.
- 17. Краснодарский край омывается морями:  
Черным и Каспийским;

- + Азовским и Черным;  
Каспийским и Азовским;  
Черным и Средиземным.
- 18. Протяженность сухопутных границ края:
  - + 800 км;
  - 740 км;
  - 1000 км;
  - 850 км.
- 19. Со сколькими субъектами Российской Федерации Краснодарский край имеет сухопутную границу?
  - с двумя;
  - с тремя;
  - с одним;
  - + с четырьмя
- 20. В каком направлении от города Краснодара находится город Сочи:
  - северном
  - + южном
  - западном
- 21. В каком городе прошла зимняя олимпиада 2014 г.
  - Краснодар
  - Москва
  - Лондон
- 22. С какими зарубежным государством Краснодарский край имеет сухопутную границу?
  - + Абхазия;
  - Болгария;
  - Турция;
  - Армения;
- 23. В каком году Адыгея вышла из состава Краснодарского края?
  - 1989;
  - 1993;
  - + 1991;
  - 1992.
- 24. Территория Краснодарского края находится в широтах:
  - арктических;
  - субарктических;
  - + умеренных;
  - субтропических.
- 25. Наибольшая протяженность Краснодарского края в меридиональном и широтном направлении соответственно равна:
  - + 370 км и 375 км
  - 375 км и 370 км;
  - 740 км и 800 км;
  - 360 км и 365 км.
- 26. Протяженность морских границ Краснодарского края:
  - 1000 км;
  - + 740 км;
  - 1540 км;
  - 800 км.
- 27. С какой областью граничит Краснодарский край?
  - + Ростовской
  - Орловской
  - Оренбургской
- 28. В каком направлении от города Краснодара находится город Анапа?
  - западном
  - южном
  - + северном

восточном

29. С каким краем граничит Краснодарский край?

Пермским

+ Ставропольским

Красноярским

30. Самый длинный день продолжительностью 17 часов 34 минуты в Краснодаре наблюдается:

21 марта;

+ 22 июня;

23 сентября;

22 декабря.

31. Годовое значение суммарной солнечной радиации в Краснодарском крае (ккал/см<sup>2</sup>):

100-115

110-130

125-135

+ 115-120

32. Средняя январская температура воздуха на Черноморском побережье Кавказа:

+ +1...+50;

-3...-40;

-1...-50

+2...+30.

33. Средняя продолжительность зимы на Кубани:

+ 50-60 дней;

60-90 дней;

30-50 дней;

40-70 дней.

34. Абсолютный максимум температуры в центральных районах Краснодарского края составляет:

+52...+530;

+40...+410;

+45...+460;

+ +42...+430.

35. В районе какой горы среднегодовое количество осадков составляет 3 200 мм?

Индюк;

Папай;

+ Ачишхо;

Собербаш.

36. Какие воздушные массы летом приносят на равнинную часть Краснодарского края прохладу?

+ атлантические и арктические;

тропические и арктические;

атлантические и экваториальные;

экваториальные и тропические.

37. Преобладающей циркуляцией воздушных масс на территории Краснодарского края является:

пассатная циркуляция;

+ западный перенос воздуха;

муссонная циркуляция;

восточный перенос воздуха.

38. В каких климатических поясах расположена территория Краснодарского края?

арктическом и умеренном;

+ умеренном и субтропическом;

субтропическом и тропическом;

тропическом и умеренном.

39. Как называется сильный нисходящий холодный ветер, дующий с гор на Черноморском побережье Кавказа?

+ бора

пассат

муссон

40. Самый короткий день продолжительностью 6 часов в Краснодаре наблюдается:  
23 сентября;  
22 июня;  
21 марта;  
+ 22 декабря.
41. Средняя июльская температура воздуха в Краснодарском крае:  
+25...+260;  
+ +23...+240;  
+20...+220;  
+18...+200.
42. Минимальная температура воздуха, зарегистрированная в северной части Краснодарского края:  
+ -400;  
-500;  
-300;  
-450.
43. Самый солнечный город Краснодарского края:  
Сочи;  
Геленджик;  
Новороссийск;  
+ Анапа.
44. Среднегодовое количество осадков в равнинной части Краснодарского края (мм):  
350-400;  
600-900;  
+ 400-800;  
700-1000.
45. Климат Краснодарского края формируется под воздействием воздушных масс:  
экваториальных, умеренных и арктических;  
умеренных, экваториальных и тропических;  
+ арктических, умеренных и тропических;  
тропических, арктических и экваториальных.
46. Центром производства железнодорожной техники в крае является город:  
Кропоткин;  
+ Тихорецк;  
Туапсе;  
Ейск.
47. Крупные предприятия цементной промышленности расположены в городе:  
Анапе;  
Краснодаре;  
+ Новороссийске;  
Апшеронске.
48. Главная отрасль животноводства Краснодарского края:  
+ скотоводство;  
овцеводство;  
свиноводство;  
птицеводство.
49. К судоходным рекам относится:  
Челбас;  
+ Кубань;  
Протока;  
Сосыка.
50. Центром мебельного и деревообрабатывающего производства в крае является:  
Лабинск;  
Крымск;

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) Основная литература:

1. Книги по истории народов Северного Кавказа. <https://ncau.ru/books/>
2. География Северного Кавказа. <https://geographyofrussia.com/doklad-severnyj-kavkaz/>
3. Туристско-рекреационный кластер СКФО.
  - а) <https://cyberleninka.ru/article/n/severo-kavkazskiy-turisticheskiy-klaster>
  - б) <https://moluch.ru/th/5/archive/28/797/>
  - в) [http://investkavkaz.ru/tourist\\_cluster](http://investkavkaz.ru/tourist_cluster)
  - г) [https://stranaonline.ru/read-blog/52\\_razvitie-vsesezonnih-turistsko-reakcionnyh-kompleksov-v-severo-kavkazskom-federa.html](https://stranaonline.ru/read-blog/52_razvitie-vsesezonnih-turistsko-reakcionnyh-kompleksov-v-severo-kavkazskom-federa.html)
  - д) <http://docs.cntd.ru/document/902240658>
  - е) [http://www.russez.ru/oez/tourism/north\\_kavkaz/r33224](http://www.russez.ru/oez/tourism/north_kavkaz/r33224)

### в) Интернет-ресурсы

Обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам (библиотека СОГУ):

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLibrary.ru» <http://elibrary.ru>.
- электронной библиотеке диссертаций РГБ, <https://dvs.rsl.ru>
- ЭБС "Университетская библиотека» ONLINE"; <https://biblioclub.ru>
- собственным библиографическим базам данных:
- электронному каталогу,
- электронной картотеке газетно-журнальных статей,

Рекомендуемый интернет-адрес по дисциплине:

## 10. Материально-техническое оснащение дисциплины

Проведение занятий лекционного типа предполагается в учебной аудитории № 315 (учебный корпус №7 экономического факультета), в которой имеются: преподавательский стол; стул; столы обучающихся; стулья; кафедра; классная доска; учебно-наглядные пособия; мультимедийный комплекс (проектор, экран); ноутбук; колонки.

Проведение занятий семинарского типа предполагается в учебных аудиториях №315 и № 317 (учебный корпус №7 экономического факультета), в которых имеются: преподавательский стол; стул; столы обучающихся; стулья; кафедра; классная доска, мультимедийный комплекс (проектор, экран), ноутбук, колонки. Эти же аудитории используются для выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости.

Проведении рубежного тестирования предполагается в компьютерном классе № 208 (учебный корпус №7 экономического факультета), в котором имеются: преподавательский стол, преподавательский стул, столы обучающихся, стулья, классная доска, мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, ПК преподавателя, ПК для обучающихся.

Студенты, имеют доступ к учебным и научным фондам библиотеки СОГУ, а также к электронным библиотечным ресурсам. Читальный зал библиотеки оснащен столами, стульями, ПК для обучающихся.

### Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	№ договора (лицензия)
----------	--------------	-----------------------

	Windows 7 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
	Windows 8.1 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г
	OfficeStandard 2016	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
	OfficeStandard 2010	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г
	Антивирусное программное обеспечение KasperskyTotalSecurity	№17Е0-180222-130819-587-185 от 26.02. 2018 до 14.03.2019 г, продлена до 21 г.
	Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»	Разработка СОГУ Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611829 от 06.02.2015 г. (бессрочно)
	Система тестирования SunravWEBClass	№468 от 03.12.2013 ИП Сунгатулин Р.Т.(бессрочно)
	КонсультантПлюс	№430-2017/614 от11.01.2017 г. ООО «Фаст-Информ» (бессрочно)
	Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»	№795 от 26.12.2018 с ЗАО «Анти-Плагиат», продлена до 21 г.

#### **11. Лист обновления/актуализации**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры предпринимательства, сервиса и туризма от 30.03.2020г., протокол № 7.

Программа одобрена на заседании Совета факультета экономики и управления от 30.03.2020 г., протокол № 6.