

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Наумова Наталия Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2024 14:31:41
Уникальный программный ключ:
6b5279da4e034bfff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МГОУ)

Географо-экологический факультет
Кафедра экономической и социальной географии

Согласовано управлением организации и контроля
качества образовательной деятельности
« 15 » июня 2021 г.
Начальник управления _____
/ Г.Е. Суслин /

Одобрено учебно-методическим советом
Протокол « 15 » июня 2021 г. № 7
Председатель _____
/ О.А. Шестакова /



Рабочая программа дисциплины

Рекреационная география

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль:

Геоэкология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией
географо-экологического факультета:
Протокол от «17» июня 2021 г. №10
Председатель УМКом _____

/ С.Р. Гильденскильд /

Рекомендовано кафедрой экономической
и социальной географии
Протокол от «10» июня 2021 г. № 10
Зав. кафедрой _____

/ А.В. Волгин /

Мытищи
2021

Автор-составитель:

Крылов Петр Михайлович,
кандидат географических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Рекреационная география» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07.08.2020 г. № 894.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 и является элективной дисциплиной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Год начала подготовки 2021

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	7
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	21
7. Методические указания по освоению дисциплины	22
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	
22	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	23

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать системные профессиональные знания о географии туристских ресурсов, особенностях регионального районирования, туристско-рекреационного потенциала, историко-культурного наследия.

Задачи дисциплины:

- освоение базового понятийно-терминологического аппарата, методологии и методики исследований рекреационной географии;
- познание важнейших экономических, политических и социальных процессов, определяющих развитие и функционирование рекреационного хозяйства;
- формирование навыков оценки и анализа туристско-рекреационного потенциала; установление общих и региональных закономерностей развития и размещения отрасли, обеспечивающей удовлетворение рекреационных потребностей населения.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ДПК-1 *Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации*

ДПК-2 *Обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности*

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 и является элективной дисциплиной.

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин: «Экономическая и социальная география России», «Экономическая география России», «Актуальные проблемы географической науки» «География населения и социальная экология» подготовки к государственной итоговой аттестации, будущей профессиональной деятельности. Программа дисциплины имеет четко выраженную практическую направленность, обеспечивает формирование профессиональных компетенций и навыков в сфере географии.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	5
Объем дисциплины в часах	180
Контактная работа	54,2
Лекции	18(18) ¹
Практические занятия	36
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,3
Самостоятельная работа	118
Контроль	7,8

¹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Формой промежуточной аттестации является зачет в 5 семестре.

3.2. Объем дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Кол-во часов			
	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия
1	2	3	4	5
<p>Тема 1. Предмет, объект исследования и основные задачи рекреационной географии. Рекреационная география как социально-географическая наука. Основные предпосылки и этапы ее развития. Предметная сущность рекреационной географии. Социальный характер предмета исследования. Гипотеза о «рекреационной системе» и «территориальной рекреационной системе (ТРС)» (В.С. Преображенского, Л.И. Мухиной, Ю.А. Веденина и др.). Территориальная рекреационная система как предмет исследования рекреационной географии. Антропоцентрическая сущность рекреационных систем. Подсистемы ТРС («отдыхающие»; «природные и культурные комплексы»; «технические системы»; «обслуживающий персонал»; «орган управления») и их свойства.</p>	2		4	
<p>Тема 2. Методология, методика и методы исследований рекреационной географии Философия и политическая экономия как методологическая основа рекреационной географии. Особенности методологической базы и методов исследования. Основные методы исследований: картографический, сравнительный исторический, сравнительный географический, полевых экспедиционных исследований, балансовый, экспортных оценок, математического моделирования, социологические (анкетирование, интервьюирование, социологический опрос, наблюдение), психологических измерений, физиологических измерений. Основные направления совершенствования методической базы рекреационной географии.</p>	2		4	
<p>Тема 3. Свободное время и его основные функции Особенности и структура «социального времени», его динамика. Рабочее, внерабочее, свободное, непреложное свободное и рекреационное (действительно свободное) время. Понятие отдыха и досуга. Типология видов отдыха. Основные функции свободного времени, проблемы организации его использования. Подходы к понятию «рекреация». Основные общественные функции рекреации. Рекреационный цикл жизнедеятельности человека</p>	2		4	
<p>Тема 4. Рекреационные потребности населения и методы их изучения Развитие общественного производства и влияние</p>	2		4	

<p>научно технической революции на изменения в структуре потребностей людей. Рекреационные потребности как категория. Общественные, групповые и индивидуальные рекреационные потребности, их диалектическая взаимосвязь. Потенциальные, реальные и реализованные рекреационные потребности. Рекреационный спрос. Факторы формирования рекреационных потребностей (социально-экономические; медико-биологические; демографические; социологические; социально-психологические; природоведческие). Оценка рекреационных потребностей: экономическая; медико-биологическая; социологическая; социально-психологическая. Понятие рекреационной избирательности. Избирательность отношений условий отдыха как основа формирования территориальной структуры рекреационных систем. Потенциальная, реализованная, свободно детерминированная и жестко детерминированная рекреационная избирательность. Направления и методы изучения рекреационных потребностей. Представление о выборочных социологических и полевых экспедиционных исследованиях. Математико-статистические методы анализа рекреационных потребностей.</p>				
<p>Тема 5. Рекреационная деятельность, ее типология и основные функции</p> <p>Рекреационная деятельность как элемент образа жизни. Соотношение режимов труда и режимов отдыха. Функции рекреационной деятельности: а) восстановление (лечение и оздоровление); б) развитие (физическое - спортивная рекреация; духовное - познавательная и творческая деятельность). Особенности лечебно-курортной, рекреационно-оздоровительной, рекреационно-спортивной и рекреационно-познавательной деятельности. Основные свойства рекреационной деятельности: разнообразие, цикличность, комбинирование. Системы и циклы рекреационных занятий. Структура суточных, отпускных и жизненных циклов рекреационной деятельности. Режим отдыха. Типология форм и видов рекреационной деятельности: а) по целевой функции отдыха; б) по технологии рекреации; в) по характеру использования рекреационных ресурсов; г) по правовому статусу и продолжительности; д) по территориальному признаку; е) по характеру организации; ж) по возрастному признаку; з) по особенностям «второго жилища»; и) по тесноте социальных контактов; к) по степени подвижности и характеру используемых транспортных средств; л) по числу участников; м) по сезонности. Взаимосвязь форм и видов рекреационной деятельности.</p> <p>Необходимость восстановления и развития физических и психических сил человека. Общественные функции рекреационной деятельности: а) медико-биологические; б) социально-культурные; в) экономические.</p>	2		4	
<p>Тема 6. Условия и ресурсы рекреационной деятельности Условия развития как общественная категория. Сущность</p>	1		4	

<p>понятий «условия рекреационной деятельности»; «среда реализации рекреационной деятельности»; «рекреационная ситуация». Оценка условий рекреационной деятельности. Этапы трансформации условий рекреационной деятельности в рекреационные ресурсы и основные рекреационные фонды. Понятие о рекреационных ресурсах как важнейшей составной части рекреационного потенциала. Природная и социально-экономическая составляющие рекреационных ресурсов. Природные, природно-технические, социально-экономические культурно-исторические рекреационные ресурсы. Дифференциация рекреационных ресурсов по природной составляющей и функциональному назначению. Классический эволюционный и интенсивный типы освоения рекреационных ресурсов.</p>				
<p>Тема 7. Рекреационно-географический процесс. Функциональное зонирование Сущность рекреационно-географического процесса. Рекреационно-географический процесс функционирования и рекреационно-географический процесс развития. Понятие функции места и функционального зонирования. Функциональное зонирование рекреационных и особо охраняемых природных территорий.</p>	1		4	
<p>Тема 8. Принципы и методы формирования рекреационных ландшафтов Иерархичность территориальных рекреационных образований. Сущность и роль принципов и методов формирования рекреационных ландшафтов. Основные принципы формирования рекреационных ландшафтов: целостности и пространственной взаимосвязи рекреационных и охраняемых природных территорий; б) динамического равновесия природных и антропогенных компонентов рекреационной среды; в) концентрации функций; г) преемственности; д) приоритета природоохранных мероприятий. Основные методы формирования рекреационных ландшафтов: а) сохранения и резервирования зон охраняемой природы; б) моделирования; в) выявления региональных особенностей территории; г) последовательного развития рекреационных функций; д) регулирования рекреационных нагрузок; е) обеспечение разрыва между проектируемым и предельно- допустимым уровнем рекреационных нагрузок.</p>	1		2	
<p>Тема 9. Научно-исследовательские подходы к анализу территориальной организации туризма. Туристские типологии стран Социологизация, экономизация и экологизация как составляющие туристско-географических исследований. Социологизация: рекреационно-познавательный аспект; «романтические» и «коллективистские» модели поведения и восприятия; праздничный, ритуальный и игровой элементы в туризме; компенсационная функция в туризме; социальная дифференциация в туризме; модели восприятия. Экономизация: туристский рынок как объект</p>	1		2	

исследований; модель экономического поведения потребителя на туристском рынке; модель предпринимательского поведения на туристском рынке; равновесие на туристском рынке; туризм как элемент общеэкономического равновесия. Экологизация: туризм как фактор антропогенного воздействия на природные геосистемы; особо охраняемые природные территории как объекты экологизации туризма. Подходы к типологии стран по особенностям участия в международном туристском разделении труда. Типология стран по уровню развития международного туризма.				
Тема 10. Рекреационное районирование Роль в формировании рекреационных районов субъектов и объектов отдыха. Территориальная рекреационная система как ядро формирования рекреационных районов. Понятие «рекреационный район». Отличия рекреационных районов от территориальных рекреационных систем. Основные критерии и таксономические единицы рекреационного районирования. Туристско-рекреационный потенциал и рекреационное районирование	2		2	
Тема 11. Территориально-организационная Функциональная структура туризма. Особенности территориально-организационной структуры культурно-познавательного, санаторно-курортного, оздоровительного, спортивного, делового, сельского и религиозного туризма.	2		2	
Итого	18 ²		36	

²Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Задания на самостоятельную работу студентов очной формы обучения

Темы для самостоятельной работы	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Форма отчетности
Тема 1. Предмет, объект исследования и основные задачи рекреационной географии.	Рекреационная география как социально-географическая наука. Основные предпосылки и этапы ее развития. Предметная сущность рекреационной географии. Социальный характер предмета исследования.	2	Подготовка конспекта	Учебники, ресурсы Интернет	Конспект

	<p>Гипотеза о «рекреационной системе» и «территориальной рекреационной системе (ТРС)» (В.С. Преображенского, Л.И. Мухиной, Ю.А. Веденина и др.).</p> <p>Территориальная рекреационная система как предмет исследования рекреационной географии.</p> <p>Антропоцентрическая сущность рекреационных систем.</p> <p>Подсистемы ТРС («отдыхающие»; «природные и культурные комплексы»; «технические системы»; «обслуживающий персонал»; «орган управления») и их свойства.</p>				
<p>2.Тема Методология, методика и методы исследований рекреационной географии</p>	<p>Философия и политическая экономия как методологическая основа рекреационной географии.</p> <p>Особенности методологической базы и методов</p>	11	Подготовка конспекта	Учебник, ресурсы Интернет.	Конспект

	<p>исследования. Основные методы исследований: картографический, сравнительный исторический, сравнительный географический, полевых экспедиционных исследований, балансовый, экспортных оценок, математического моделирования, социологическое (анкетирование, интервьюирование, социологический опрос, наблюдение), психологических измерений, физиологических измерений. Основные направления совершенствования методической базы рекреационной географии.</p>				
Тема 3. Свободное время и его основные функции	<p>Особенности и структура «социального времени», его динамика. Рабочее, внерабочее, свободное, непреложное свободное и</p>	2	Подготовка конспекта	Учебник, ресурсы Интернет.	Конспект

	<p>рекреационное (действительное свободное) время. Понятие отдыха и досуга. Типология видов отдыха. Основные функции свободного времени, проблемы организации его использования. Подходы к понятию «рекреация». Основные общественные функции рекреации. Рекреационный цикл жизнедеятельности человека</p>				
<p>Тема 4. Рекреационные потребности населения и методы их изучения</p>	<p>Развитие общественного производства и влияние научно-технической революции на изменения в структуре потребностей людей. Рекреационные потребности как категория. Общественные, групповые и индивидуальные рекреационные потребности, их диалектическая взаимосвязь.</p>	11	Подготовка конспекта	Учебник, ресурсы Интернет.	Конспект

	Потенциальные, реальные и реализованные рекреационные потребности. Рекреационный спрос.				
Тема 5. Рекреационная деятельность, ее типология и основные функции	Рекреационная деятельность как элемент образа жизни. Соотношение режимов труда и режимов отдыха. Функции рекреационной деятельности: а) восстановление (лечение и оздоровление); б) развитие (физическое - спортивная рекреация; духовное - познавательная и творческая деятельность). Особенности лечебно-курортной, рекреационно-оздоровительной, рекреационно-спортивной и рекреационно-познавательной деятельности. Основные свойства рекреационной деятельности: разнообразие, цикличность, комбинирование. Системы и циклы рекреационны	32	Подготовка конспекта	Учебник, ресурсы Интернет.	Конспект

	х занятий. Структура суточных, отпускных и жизненных циклов рекреационной деятельности.				
Тема 6. Условия и ресурсы рекреационной деятельности	Услови я развития как общественная категория. Сущность понятий «условия рекреационной деятельности»; «среда реализации рекреационной деятельности»; «рекреационна я ситуация». Оценка условий рекреационной деятельности. Этапы трансформаци и условий рекреационной деятельности в рекреационны е ресурсы и основные рекреационны е фонды. Понятие о рекреационны х ресурсах как важнейшей составной части рекреационног о потенциала. Природная и социально- экономическая составляющие рекреационны х ресурсов. Природные,	60	Подготовка реферата	Учебник, ресурсы Интернет.	реферат

	природно-технические, социально-экономические культурно-исторические рекреационные ресурсы. Дифференциация рекреационных ресурсов по природной составляющей и функциональному назначению.				
Итого		118			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Коды компетенций	Содержание компетенции	Этапы формирования компетенций
1	2	3
ДПК-1	Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	<p><i>Знает и понимает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – структуру, содержание, а также принципы формирования мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определять содержание, принципы и формы мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации <p><i>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками определения структуры, содержания, а также принципов мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации
ДПК-2	Обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-	<p><i>Знает и понимает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности; - закономерности проектирования работ (услуг) в области обращения с отходами

	эпидемиологической безопасности	<p>требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия реализации воспитательных программ
		<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности
		<p>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ДПК-1 – Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ ПК-2:

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно 0 - 40	удовлетворительно 41 - 60	хорошо 60 - 80	отлично 81 – 100
<i>Знает и понимает:</i> – структуру, содержание, а также принципы формирования мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	Отсутствие знаний о содержании, принципах и формах мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	Неполные знания о содержании, принципах и формах мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о содержании, принципах и формах мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	Сформированные систематические знания о содержании, принципах и формах мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации
<i>Умеет:</i> – определять содержание, принципы и формы мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	Отсутствие умений определять содержание, принципы и формы мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	В целом успешное, но не систематическое умение определять содержание, принципы и формы мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять содержание, принципы и формы мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	Успешное и систематическое умение определять содержание, принципы и формы мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации

<p><i>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</i></p> <p>– навыками определения структуры, содержания, а также принципов мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p>	<p>Отсутствие навыков определения содержания, принципов и форм мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков определения содержания, принципов и форм мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p>	<p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков определения содержания, принципов и форм мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков определения содержания, принципов и форм мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p>
--	--	--	--	---

ДПК-2 – Обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ ПК-7:

	Критерии оценивания результатов обучения			
	0 – 40 неудовлетворительно	41-60 удовлетворительно	61-80 хорошо	81 – 100 отлично
<p>Знает и понимает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности; - закономерности проектирования работ (услуг) в области 	<p>Отсутствие знаний о целях, содержании и принципах работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>	<p>Неполные знания о целях, содержании и принципах работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о целях, содержании и принципах работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>	<p>Сформированные систематические знания о целях, содержании и принципах работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>

<p>обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p> <p>- условия реализации воспитательных программ</p>				
<p>Умеет:</p> <p>- применять цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности</p>	<p>Отсутствие умений применять цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое умение применять цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>	<p>Успешное и систематическое умение применять цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>
<p>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</p> <p>- навыками применения работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности</p>	<p>Отсутствие навыков применения целей, содержания и принципов работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>	<p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p>

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

<p>Планируемые результаты освоения образовательной программы</p>	<p>Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ДПК-1 – Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p>	
<p><i>Знает и понимает:</i> – структуру, содержание, а также принципы формирования мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p>	<p>Подготовка реферата Подготовка таблицы Оформление контурных карт Подготовка конспекта Построение графиков и диаграмм Подготовка к выполнению практического занятия</p>
<p><i>Умеет:</i> – определять содержание, принципы и формы мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p>	<p>Подготовка и представление реферата Подготовка и представление таблицы Оформление и представление контурных карт Подготовка и представление конспекта Построение и представление графиков и диаграмм – Подготовка к выполнению практического занятия</p>
<p><i>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</i> – навыками определения структуры, содержания, а также принципов мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p>	<p>Подготовка и представление реферата Подготовка и представление таблицы Оформление и представление контурных карт Подготовка и представление конспекта Построение и представление графиков и диаграмм Подготовка к выполнению практического занятия Вопросы к зачету с оценкой</p>
<p>ДПК-2 - Обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности</p>	
<p><i>Знает и понимает:</i> - цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности; - закономерности проектирования работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической</p>	<p>Подготовка реферата Подготовка таблицы Оформление контурных карт Подготовка конспекта Построение графиков и диаграмм Подготовка к выполнению практического занятия</p>

безопасности; - условия реализации воспитательных программ	
Умеет: - применять цели, содержание и принципы работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности	Подготовка и представление реферата Подготовка и представление таблицы Оформление и представление контурных карт Подготовка и представление конспекта Построение и представление графиков и диаграмм – Подготовка к выполнению практического занятия
Владеет (навыками и/или опытом деятельности): - навыками применения работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности	Подготовка и представление реферата Подготовка и представление таблицы Оформление и представление контурных карт Подготовка и представление конспекта Построение и представление графиков и диаграмм Подготовка к выполнению практического занятия Вопросы к зачету с оценкой

Темы рефератов

1. Объект, предмет и методы курса. Основные задачи рекреационной географии на современном этапе.
2. Место рекреационной географии в системе географических наук.
3. Картографический метод исследования в рекреационной географии.
4. Терминологический аспект рекреационной географии. Проблемы терминологии в рекреационной географии и туризме.
5. Рекреация как социокультурный феномен современности. Социально-экономическая сущность и основные функции рекреации.
6. Отдых и рекреация: общее и особенное.
7. Время свободное и рекреационное: понятие, соотношение, структура и функции.
8. Рекреационное время и пространство и их соотношение. Хозяйственный потенциал рекреации. Рекреационное освоение и рекреационная освоенность.
9. Рекреационная деятельность: понятие, виды и эволюция. Рекреационный потенциал. Оценка туристско-рекреационного потенциала территорий.
10. Рекреационные и туристские ресурсы.
11. Рекреационная оценка природных ресурсов. Климатические и гидрологические условия организации отдыха.
12. Культурно-исторические рекреационные ресурсы: сущность, классификация и этапы оценивания.
13. Памятники истории и культуры и их разновидности.
14. Историко-культурный потенциал и методика его оценки.
15. Основные принципы рекреационного освоения природного и исторического наследия.
16. Природное и культурное наследие в туризме. Объекты всемирного наследия в России и развитие туризма.
17. Историко-культурный и природный потенциал в системе международного туризма. Понятие о культурном туризме.
18. Культурный ландшафт как объект культурного и природного наследия: современные представления и подходы к типологии.
19. Рекреационные и территориальные рекреационные системы.

20. Основные подсистемы территориальных рекреационных систем и взаимосвязи между ними.

Примерные практические занятия.

Тема: «Суточная структура совокупного времени населения»

Цель работы: закрепить знания студента о суточной структуре совокупного времени населения.

Задания:

1. Построение и изучение схемы суточной структуры совокупного времени трудящихся населения.
2. Дайте определение понятиям «свободное время», «внерабочее время».
3. Охарактеризуйте основные функции свободного времени.
4. Назовите основные функциональные группы вне рабочего времени.
5. Опишите возможные виды деятельности человека в свободное время.

Тема: «Территориальные рекреационные системы (ТРС) и задачи их изучения»

Цель работы: закрепить знания студентов о ТРС как об основной и концепции рекреационной географии.

Задания:

1. Построение и изучение схемы территориальной рекреационной системы (ТРС) по В.С. Преображенскому, 1975.
2. Охарактеризуйте элементы ТРС как активные подсистемы, формирующие заказ (предъявляющие спрос на состояние других элементов), и как ресурсы удовлетворения этих запросов (матрица В.М.Кривошеева и И.В.Зорина, 1979)

Тема: «Рекреационная география и география туризма»

Цель работы: Закрепить представление студентов о соотношении объекта и предмета исследования двух родственных научных дисциплин.

Задания:

1. Составить краткий текст на тему «Рекреационная география и география туризма - соотношение понятий».
2. Построение и изучение схемы взаимодействия наук при изучении рекреационных систем (по И.И. Пирожнику).

Задание по построению и представлению графиков и диаграмм

1. Рекреационные объекты и системы: особенности проектирования и строительства.
2. Рекреационная и туристская сеть. Учреждения лечебно-оздоровительного отдыха и туристские учреждения.
3. Проблемы размещения рекреационной инфраструктуры. Современные особенности развития рекреационно-оздоровительной сферы.
4. Рекреационное и туристское природопользование. Функциональная модель и основные типы туристского природопользования.
5. Рекреационное природопользование и охрана природы. Рекреационные нагрузки на природные комплексы и методика их определения.
6. Туризм и окружающая среда: пространство взаимодействия.
7. Влияние туризма на природную и культурную среду.

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

1. Общие представления о рекреации. Рекреация как социокультурный феномен современности. Соотношение понятий «отдых» и «рекреация». Основные фазы рекреации и их характеристика.
2. Виды и эволюция рекреационной деятельности. Социально-экономическая сущность и основные (наиболее значимые) функции рекреации.
3. Хозяйственный потенциал рекреации. Рекреационное освоение и рекреационная освоенность.
4. Понятия «свободное» и «рекреационное» время, соотношение, структура и функции. Структурные особенности внерабочего и свободного времени. Значимость категории «рекреационное время» для современных рекреационных исследований.
5. Рекреационное «время – пространство» и их соотношения. Основные особенности организации рекреационного пространства.
6. Рекреационная деятельность и рекреационный потенциал. Структурные особенности рекреационной деятельности. Функции свободного времени.
7. Рекреационные занятия. Основные типы рекреационных занятий. Рекреационно-лечебные и рекреационно-оздоровительные занятия. Рекреационно-спортивные и рекреационно-познавательные занятия.
8. Рекреационные потребности человека и общества. Общественные, групповые и индивидуальные рекреационные потребности и их соотношение. Факторы, влияющие на формирование рекреационных потребностей.
9. Рекреационные стандарты и предпочтения, их изменчивость. Экономическая оценка рекреационных потребностей. Медико-биологический аспект изучения рекреационных потребностей. Социальные и социально-психологические исследования рекреационных потребностей.
10. Общие представления о системах и системном подходе. Понятия о географических системах. Свойства геосистем. Рекреационные и территориальные рекреационные системы. Содержание учения о территориальных рекреационных системах. Преимущества и недостатки учения о ТРС.
11. Определение территориальных рекреационных систем (по Т.В. Николаенко и В.С. Преображенскому). Схема базисной модели рекреационной системы.
12. Отдыхающие – основная подсистема территориальных рекреационных систем.
13. Природные и культурные комплексы и их роль в рекреационной системе.
14. Технические комплексы в рекреационных системах.
15. Обслуживающий персонал и органы управления и их роль в рекреационных системах.
16. Рекреационные объекты и системы: особенности проектирования и строительства. Проблема оценки территории для рекреационного использования.
17. Рекреационная сеть и основные виды рекреационных учреждений.
18. Проблемы размещения рекреационной инфраструктуры. Рекреационные потребности как основа территориально-временной организации рекреационной деятельности.
19. Современные особенности развития рекреационно-оздоровительной сферы.
20. Циклы рекреационной деятельности: их функции и технология. Основные тенденции в эволюции рекреационной деятельности.
21. Структурные особенности рекреационной деятельности. Рекреационные занятия и их типы. Циклы рекреационной деятельности.
22. Понятие о рекреационном проектировании.
23. Элементарные рекреационные занятия как компоненты рекреационной деятельности. Целевые, дополнительные и сопутствующие элементарные рекреационные занятия.
24. Основные характеристики элементарных рекреационных занятий. Рекреационный режим. Понятие об аттрактивности элементарных рекреационных занятий.
25. Функциональная ориентация рекреационной деятельности. Лечебная, оздоровительная, спортивная и познавательная рекреационная деятельность.

26. Пространственно-временная организация рекреационной деятельности и элементарных рекреационных занятий. Интенсивность рекреационной деятельности. Комбинации циклов рекреационной деятельности.
27. Цикл рекреационных занятий. Моделирование циклов рекреационных занятий. Иерархия циклов рекреационных занятий. Основные требования к циклам рекреационных занятий. Отношения между циклами рекреационных занятий. Конструирование циклов рекреационных занятий.
28. Классификация рекреационной деятельности. Основания классификации рекреационной деятельности. Типология рекреационной деятельности по общественным функциям и технологии. Виды рекреационной деятельности.
29. Лечебно-курортная рекреация: ее разновидности и особенности организации. Условия лечебно-курортной рекреации. Оздоровительная и спортивная рекреация.
30. Типология рекреационной деятельности по: характеру организации, числу участников, признаку подвижности, характеру используемых видов транспорта, правовому статусу, продолжительности пребывания и т.д.
31. Сезонность рекреационной деятельности. Климат и погода как основные факторы сезонности в туризме.
32. Рекреация и туризм: общее и особенное. Соотношение понятий «рекреация» и «туризм», сферы пересечения рекреации и туризма. Место туризма и рекреации в формировании территориальных систем.
33. Функциональная модель туристского природопользования. Система туристского природопользования: ее компоненты и свойства. Территориальные типы природопользования и методика их установления.
34. Рекреационное природопользование. Основные типы рекреационного природопользования. Земли рекреационного назначения. Функциональное зонирование земель рекреационного назначения.
35. Рекреационное природопользование и охрана природы. Положительное и отрицательное воздействие рекреационного природопользования на окружающую среду.
36. Рекреационная емкость природных комплексов. Культура поведения рекреантов и пути ее повышения. Механизмы охраны окружающей среды. Природоохранная работа в туризме. Типы природоохранных мероприятий.
37. Рекреационные нагрузки на природные комплексы и методика их определения. Устойчивость и рекреационная емкость природного территориального комплекса. Нагрузка на ПТК и ее формы. Понятие о рекреационной дигрессии. Стадии рекреационной дигрессии. Норма рекреационных нагрузок – ее параметры и методика определения.
38. Рекреационное использование особо охраняемых природных территорий. Классификация и виды особо охраняемых природных территорий.
39. Понятие экологического туризма и его основные формы. Основные цели и принципы экологического туризма. Экологический туризм в мире и России. Критерии экологичности турпродукта. Разработка стратегии развития экологического туризма.
40. Национальные парки. Основные задачи национального парка. Принципы формирования ландшафта национального парка. Разновидности национальных парков.. Режим особой охраны территории национальных парков.

Задания по оформлению и предоставлению контурных карт

1. Место туристско-рекреационной сферы в экономике района. Стратегический потенциал туристско-рекреационной сферы региона. Основные направления реализации стратегического потенциала региона.
2. Классификация туристско-рекреационных ресурсов. Виды потенциала и ресурсные возможности развития туристско-рекреационной сферы.
3. Рекреационное освоение территории. Формирование территории как рекреационного района. Комплексный анализ рекреационного использования территории.

4. Типология ТРС. Условия и факторы формирования территориальных туристско-рекреационных систем. Пространственно-временная организация туристско-рекреационных систем
5. Туристская дестинация и этапы ее эволюции. Взаимодействие туризма с экономикой, экологией, социально-культурной средой, политикой, технологической средой. Потребность в туристских ресурсах как основного фактора развития туризма в дестинации.
6. Воспроизводство в сфере туризма и его влияние на развитие туристской дестинации. Социоэкономическая эффективность использования туристских ресурсов. Туристская нагрузка и методика ее определения как фактор устойчивого развития туризма.
7. Общество как самоорганизованная система. Место и роль туризма в территориальной организации общества. ТТРС – как часть территориальной общественной системы. Иерархия ТТРС. Связи ТТРС с другими территориальными системами.
8. Туристские центры и их классификация. Типология туристских центров: методические и методологические основы. Факторы формирования туристских центров: генерирующие, реализующие и локализирующие.
 49. Методика количественной оценки рекреационного потенциала туристских центров России. Шкала оценки рекреационного потенциала территории. Статистическая типология туристских центров.
 50. Туристско-рекреационная деятельность и ее особенность. Рекреология как междисциплинарное научное направление и связи с другими науками. Туризм как системное явление. ТТРС как объект изучения. Основные закономерности строения и развития ТТРС.
 51. Общие представления о географическом пространстве. Туристско-рекреационное пространство и его особенности.
 52. Общие представления о понятии «время» и его связь с пространством. Туристско-временное пространство-время. Особенности пространственно-временной организации ТРС.

Макет таблицы.

Оформление таблиц по ГОСТу 2018 года предполагает, что на все подобные элементы, задействованные в работе, должны быть ссылки в основном тексте. Их пишем так: см. Таблицу 1. Окошко таблицы вставляем сразу после абзаца, в котором на нее ссылаемся. У каждой таблички имеется номер. Его и проставляем. Как правило, применяется сквозная нумерация во всей работе, либо нумерация в рамках раздела. Если прибегаем к нумерации в рамках раздела проставляем два знака, разделенные точкой. Например: Таблица 4.7 . Четверка здесь говорит о разделе, семерка о номере таблицы по порядку в разделе.

Оформление таблиц по ГОСТу 2018 года выдвигает несколько иные требования к таблицам в приложениях – их следует нумеровать немного иначе. В нумерации здесь присутствует буква – наименование приложения и порядковый номер таблицы (арабская цифра).

Понятно, что слово «Таблица» пишется полностью, без сокращений с большой буквы. Размещают его слева, над верхней ограничительной табличной линией. Каждая таблица имеет заголовок, который указывается рядом со словом «Таблица».

Таблица 1.2 - Оценка платежеспособности организации

Показатели	На начало периода	На конец периода	Изменение
1	2	3	4
1. Денежные средства и краткосрочные финансовые вложения, тыс.руб.	4674	4259	- 415
2. Дебиторская задолженность, тыс.руб.	108	535	+ 427
3. Оборотные активы, тыс.руб.	5920	5360	- 560
4. Краткосрочные кредиты и займы, тыс.руб.	3616	1817	- 1799

Оформление таблиц по ГОСТу 2018 года предполагает, что заголовок таблицы содержит такие составляющие части:

- само название графического элемента – «Таблица»;
- номер таблицы по порядку арабскими цифрами;
- необходимый знак тире и название с большой буквы.

Наименование должно быть кратким, точным и отражать ее содержимое. При расположении его над самой таблицей абзацный отступ не соблюдается. Набирается предложение одной строкой, без точки в конце.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ ПО ВИДАМ РАБОТ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Посещение занятий	до 10 баллов
Контурные карты	до 20 баллов
Построение графиков и диаграмм	до 15 баллов
Таблица	до 15 баллов
Конспект	до 5 баллов
Реферат	до 5 баллов
Зачет с оценкой	до 30 баллов

Посещение занятий:

1. Регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения – 8 - 10 баллов
2. Систематическое посещение занятий, участие на практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения – 5-7 балла
3. Нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы 3-4 балла
4. Регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание

материала по содержанию дисциплины - 0-2 баллов.

Построение и представление графиков и диаграмм

График – геометрическое изображение функциональной зависимости при помощи линии на плоскости.

Графики применяются как для наглядного изображения функциональных зависимостей и придания наглядности их исследованию, так и для быстрого фактического нахождения значений функций по значениям аргументов.

Рекомендации по выполнению графиков:

1. Любой график должен быть обязательно подписан, т. е. должно быть ясно и четко указано, какой именно показатель подвергнут графированию (например, «график хода температур за месяц» или «график изменения численности населения за год»).
2. График должен состоять из координатной сетки, осей координат с нанесенными на них длинами с указанием измеряемой величины и линии графика.
3. Для построения графика нужны два ряда взаимосвязанных цифр (чаще всего год и связанный с ним показатель).
5. Построение графика идет следующим образом: берется первый зависимый показатель и находится на линии оси, затем из этой точки в сторону координатной сетки (вправо) восстанавливается перпендикуляр до тех пор пока он не пересечется с перпендикуляром восстановленным с другой оси по второму показателю пары. Место пересечения и будет искомой точкой. Затем процедура повторяется со следующей парой цифр. Образуется ряд точек, который соединяется линией без углов.
6. При совмещении нескольких линий графиков они должны быть особым образом выделены (например цветом).
7. Условные обозначения пишутся под графиком или справа от него.

Диаграмма - графическое представление данных, позволяющее быстро оценить соотношение нескольких величин.

Представляет собой геометрическое символьное изображение информации с применением различных приёмов техники визуализации.

Рекомендации по выполнению диаграмм:

1. Заголовок диаграммы должен быть настолько понятным и ясным, чтобы неправильное его истолкование было невозможным. В примечании следует указать по каким данным и на какой год составлена диаграмма.
2. На самой диаграмме должно быть ясно и четко указано, какой именно показатель подвергнут диаграммированию, если этого не дано в самой заголовке или подзаголовке, то это надо дать в легенде. Обязательно должна быть оговорена и единица измерения.
3. Цифры, которые легли в основу диаграммы, приводятся на самой диаграмме, у соответствующих диаграммных фигур, или внутри их.

В процессе составления могут быть выявлены следующие стадии:

1. Изучение, проверка и если требуется, обработка цифрового материала.
2. Выбор наиболее подходящей диаграммы.
3. Вычисление размеров всех диаграммных фигур в соответствии с цифровыми показателями.
4. Подготовка картографической «основы».
5. Карандашный эскиз с легендой и заглавием.
6. Окончательное оформление.

Критерии оценивания построения и предоставления графиков и диаграмм.

Если график или диаграмма заполнена аккуратно без географических и грамматических ошибок.. Все задания выполнены с требованиями оформления – 10-15 баллов

Если график или диаграмма в целом заполнены аккуратно и соответствует заданной теме и названию, но есть небольшие помарки или грамматические ошибки. Возможны неточности в оформлении графика или диаграммы – 7-9 баллов

Если график или диаграмма, соответствует заданной теме и названию, но имеет ряд недостатков: несколько грамматических ошибок, некоторые неточности в данных двух – трех географических ошибок. Неточности в оформлении графика или диаграммы– 4-6 баллов

Если график или диаграмма заполнены не верно (не соответствует заданной теме или названию, содержит большое количество ошибок), либо учащийся не сдал их в срок – 0-3 балл

Оформление и предоставление контурных карт

Контурная карта - это особый вид географических карт, позволяющий изобразить любые географические объекты, явления, процессы, события с помощью условных обозначений. Задания, выполняемые на контурной карте, развивают память, внимание, художественное воображение и пространственное восприятие. Способствуют запоминанию картографического содержания.

1. Для работы на контурной карте целесообразно использовать простые и цветные карандаши. Нажим карандаша не должен быть сильным, чтобы исключить порчу бумаги и оставить возможность сделать разборчивую подпись.

2. Для нанесения названий географических объектов, как правило, используется черный цвет.

3. Шрифт- печатные буквы.

4. Все географические названия пишутся с заглавной буквы.

5. Условные обозначения могут быть выполнены различными цветами, в соответствии с легендой моделируемой (создаваемой) карты.

6. Названия географических объектов на карте могут быть расположены как горизонтально, так и вертикально в соответствии с особенностями их (географических объектов) пространственного расположения.

Географические объекты, вытянутые в каком-либо направлении (линейные объекты: реки, горы), подписываются вдоль линии протяжения.

Географические объекты большой площади (равнины, плоскогорья и др., значительные по размерам государства) подписываются горизонтально.

Точечные объекты (города, вершины гор и др.) подписываются вдоль параллели, изгибаясь вместе с ней.

Объекты, вытянутые широтно, подписываются горизонтально, вытянутые меридионально - подписываются вертикально.

Над специальными (в том числе авторскими) фигурами или знаками, показывающими направления, надписи наносятся согласно движению объекта.

7. Нанесение условных знаков:

1) Принятые условные обозначения (изменять нельзя):

А)Физико-географические: минеральные ресурсы; направление ветра, течения и т.д.;отметки высоты и глубин; вулканы; болота; пески и др.

Б)Экономико-географические: города; столицы; экономические объекты (электростанции, транспорт);природоохранные, социальные объекты.

2) Авторские условные обозначения (объекты и явления в развитии или отсутствующие в принятых условных обозначениях).

3) Размер знаков определяется:

а) в соответствии с размером карты, с которой работаем (соотнесение с масштабом);

б) на экономической карте в соответствии с хозяйственным значением объекта (мировым, региональным, местным и т.д.)

4) Количество наносимых условных знаков должно быть оптимальным (карта не должна

быть «перегружена знаками»).

Критерии оценки оформления предоставления контурных карт

Если контурная карта заполнена аккуратно, без исторических, географических и грамматических ошибок. Выполненная карта соответствует заданной теме и названию. Все задания выполнены. Карта выполнена в соответствии с требованиями оформления – 15-20 баллов

Если контурная карта в целом заполнена аккуратно и соответствует заданной теме и названию, но есть небольшие поправки или грамматические ошибки. Возможны неточности в оформлении карты – 10-14 баллов

Если контурная карта, соответствует заданной теме и названию, но имеет ряд недостатков: несколько грамматических ошибок, некоторые неточности в изображении двух – трех исторических или географических объектов. Неточности в оформлении карты – 5-9 баллов

Если контурная карта заполнена не верно (не соответствует заданной теме или названию, содержит большое количество ошибок), либо учащийся не сдал её в срок – 0-4 баллов

Подготовка таблицы

Таблица – особая форма передачи содержания, которую отличает от текста организация слов и чисел в колонки (графы) и горизонтальные строки таким образом, что каждый элемент является одновременно составной частью и строки, и колонки.

Критерии оценивания подготовки таблицы

Если содержание соответствует теме, в таблице заполнены все столбцы и строки, содержание столбцов и строк соответствует их названию, материал излагается кратко, последовательно, с наличием специальных терминов; таблица оформлена аккуратно карандашом и заполнена без поправок – 8-15 баллов.

Если содержание соответствует теме, в таблице заполнены все столбцы и строки, содержание столбцов и строк соответствует их названию, материал излагается не достаточно кратко и последовательно, с наличием не большого числа специальных терминов. В оформлении таблицы имеются поправки – 5-7 баллов.

Если в таблице заполнены не все столбцы и строки, содержание столбцов и строк имеет некоторые отклонения от их названия, материал излагается не последовательно, специальные термины отсутствуют. Таблица оформлена ручкой – 3-4 баллов.

«2» – таблица не заполнена или в таблице заполнены не все столбцы и строки, содержание столбцов и строк имеет существенные отклонения от их названия, материал излагается не последовательно, специальные термины отсутствуют. Таблица оформлена небрежно – 0-2 баллов.

Требования к содержанию и структуре реферата

Реферат представляет собой письменный доклад или выступление по определенной теме, в котором собрана информация из одного или из нескольких источников.

Различают два вида рефератов: продуктивные и репродуктивные. Репродуктивный реферат воспроизводит содержание первичного текста. Репродуктивный реферат может представлять собой реферат-конспект (содержит фактическую информацию в обобщенном виде) и реферат-резюме (содержит только основные положения данной темы). Продуктивный реферат содержит творческое или критическое осмысление реферируемого источника. Продуктивный реферат может представлять собой реферат-доклад (имеет развернутый характер, наряду с анализом информации первоисточника содержит объективную оценку проблемы и путей ее решения) и реферат-обзор (составляется на основе нескольких источников и сопоставляет различные точки зрения). Объем реферата должен составлять не

менее 12 тыс. печатных знаков.

Структура реферата

- 1) титульный лист;
- 2) оглавление;
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата).

Критерии оценивания реферата

Критерии	Показатели
Новизна реферированного текста 1 балла	актуальность проблемы и темы; наличие авторской позиции, самостоятельность суждений
Степень раскрытия сущности проблемы 1 балла	соответствие содержания теме и плану реферата; умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;
Обоснованность выбора источников 1 балл	круг, полнота использования литературных источников по проблеме
Соблюдение требований к оформлению 1 балл	правильное оформление ссылок на используемую литературу; соблюдение требований к оформлению и объему реферата
Грамотность 1 балл	отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; литературный стиль.

Конспект

Конспéкт (лат. conspectus — обозрение, обзор, очерк) — краткое изложение или краткая запись содержания чего-либо, особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации. Письменная фиксация этой информации в форме не предназначенного для публикации вторичного текста избавляет составителя конспекта от необходимости повторно обращаться к первоисточнику. Конспект обладает признаками текста: тематическим, смысловым и структурным единством. Тематическое и смысловое единство конспекта выражается в том, что все его элементы прямо или опосредованно связаны с темой высказывания, заданной первоисточником, и с установкой пишущего (зафиксировать индивидуально важную информацию с возможным последующим восстановлением ее). В конспекте также выделяются структурно-смысловые части (в большинстве случаев даже оформленные графически), но выбор таких смысловых частей, как и их порядок, произволен. Связность не является обязательным признаком конспекта, так как опущенные связи существуют в памяти пишущего, могут быть восстановлены при «развертывании» информации. Конспект классифицируют: — по объему

(по степени сжатия): краткие, подробные (или развернутые) и смешанные. Для краткого конспекта отбираются лишь самые важные положения, факты; в подробном конспекте фиксируются также доказательства выдвинутых положений, пояснения, иллюстративные материалы; смешанный конспект предполагает совмещение того или другого способа предъявления информации, но допускает изложение некоторых элементов первоисточника в виде пунктов плана, тезисов, схемы и т. п.; — по количеству перерабатываемых источников: монографические (составленные по одному источнику) и сводные (или обзорные, составленные по нескольким источникам на одну тему); — по степени эквивалентности первоисточнику: интегральный и селективный. Интегральный конспект передает все основные положения и важнейшие смысловые связи, т. е. всю смысловую сетку первоисточника. Селективный конспект включает отдельные элементы первоисточника, представляющие новизну и значимость для составителя, но в совокупности не отражающие основных положений первоисточника. Селективный конспект носит индивидуальный характер, отражает конкретные потребности составителя в той или иной информации. Конспект может быть составлен для личного пользования (для себя) и для других.

Методические рекомендации к проведению зачета с оценкой

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета с оценкой проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам зачета с оценкой по дисциплине выставляется оценка «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

- За семестр студент может набрать максимально 100 баллов.
- Максимальное количество баллов, которые можно получить на зачете с оценкой – 30 баллов.

Шкала оценивания ответов студента на зачете с оценкой

Балл	Описание
25-30 зачтено	Студент демонстрирует сформированные и систематические <i>знания</i> ; успешное и систематическое <i>умение</i> ; успешное и систематическое применение <i>навыков</i> в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины.
20-24 зачтено	Студент демонстрирует сформированные, но содержащие отдельные пробелы <i>знания</i> ; сформированные, но содержащие отдельные пробелы <i>умения</i> ; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение <i>навыков</i> в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины.
8 – 19 зачтено	Студент демонстрирует неполные знания; в целом успешные, но не систематические умения; в целом успешное, но не систематическое применение навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины.

0-7 не зачтено	Студент демонстрирует отсутствие знаний, умений и навыков (фрагментарные знания, умения, навыки) в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины.
----------------	--

Шкала соответствия баллов при выставлении итоговой оценки по дисциплине

Количество баллов по столбальной шкале	Традиционная оценка
0 - 40	«неудовлетворительно»/не зачтено
41 - 60	«удовлетворительно»/ зачтено
61 - 80	«хорошо»/ зачтено
81 – 100	«отлично»/зачтено

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература:

1. Егоренков, Л.И. Рекреация : учеб.пособие. - М. : МГОУ, 2019. - 150с. – Текст: непосредственный.
2. Исаченко, Т.Е. Рекреационное природопользование : учебник для вузов / Т. Е. Исаченко, А. В. Косарев. - М. : Юрайт, 2020. - 268с. – Текст: непосредственный.
3. Чибилёва, В.П. Рекреационная география: учеб. пособие / В.П. Чибилёва, И.Ю. Филимонова. — Оренбург: Оренбургский гос. университет, 2015. — 203 с. — Текст: электронный. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54155.html>

6.2. Дополнительная литература

1. Большаник, П.В. Туристское страноведение : учеб. пособие. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 241 с. — Текст: электронный. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=551163>
2. Вагнер, Б.Б. Рекреационные ресурсы России и мира : учеб. пособие / Б.Б. Вагнер, Ю.А. Соловьева. — М. : Московский городской педагогический университет, 2013. — 128 с. — Текст: электронный. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26583.html>
3. Гировка, Н. Н. Туристско-рекреационные ресурсы территорий. Предпосылки формирования : монография / Н. Н. Гировка. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, 2016. — 294 с. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80921.html>
4. Джанджугазова, Е.А. Туристско-рекреационное проектирование : учебник для вузов. - 2-е изд. - М. : Академия, 2016. - 272с. – Текст: непосредственный.
5. Ивлиева, О.В. Природные туристские ресурсы мира : учебник / О.В. Ивлиева, А.В. Шмыткова. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 247

- с. – Текст: электронный. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499634>
6. Мальшина, Н. А. Курортно-рекреационные ресурсы : учебное пособие. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 100 с. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79762.html>
7. Мезенцева, О.В. Теория и методология рекреационной географии: учеб. пособие. — Омск: Омский гос. технический университет, 2013. — 160 с. — Текст: электронный. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26694.html>
8. Региональная экономика: природно-ресурсные и экологические основы / Глушкова В.Г., ред. - 2-е изд. - М.: КНОРУС, 2016. – 320с. – Текст: непосредственный.
9. Севастьянов, Д.В. Страноведение и международный туризм : учебник для вузов / Д. В. Севастьянов. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2020. - 327с. – Текст: непосредственный.
10. Социально-экономическая география: учебник для вузов / Голубчик М.М.[и др.]. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2020. - 475с. – Текст: непосредственный
11. Челноков, А. А. Рекреационные ресурсы : учебное пособие / А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко, А. Ф. Мирончик. — Минск : Выш. школа, 2017. — 448 с. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90821.html>

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. ФГНУ «Институт содержания и методов обучения» РАО [Электронный ресурс] URL: <http://www.raop.ru/index.php?id=521> (дата обращения 05.02.2016)
 2. НОУ ВПО «Институт психологии и педагогики» [Электронный ресурс] URL: <http://www.ppsy.ru/> (дата обращения 05.02.2016)
 3. Российская педагогическая энциклопедия [Электронный ресурс] URL: http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/russpenc/index.php (дата обращения 05.02.2016)
 4. Единый электронный каталог Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс] URL: <http://rsl.ru/ru/s97/s339> (дата обращения 05.02.2016)
 5. Электронный банк диссертаций Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс] URL: <http://www.stepen.ru/bank/> (дата обращения 05.02.2016)
- ФГНУ Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО [Электронный ресурс] URL: <http://www.gnpbu.ru/> (дата обращения 05.02.2016)

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации для самостоятельной работы бакалавров (к освоению дисциплин), автор Евдокимова Е.В.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru

pravo.gov.ru

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.