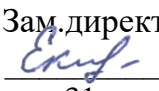


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 филиал федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Сочинский государственный университет» в г. Анапе Краснодарского края

СОГЛАСОВАНО
 Зам. директора по УРиКО

 В.В. Екимова
 « 31 » 08 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.17 Прикладные методы исследований в туристской деятельности

Шифр и направление подготовки 43.03.02 «Туризм»

Квалификация (степень выпускника) бакалавр

Профиль подготовки бакалавра «Технология и организация туристского обслуживания»

Форма обучения ОФО, ЗФО

Выпускающая кафедра социально-культурного сервиса и туризма

Кафедра-разработчик рабочей программы СКС и Т


Семестр /курс	Трудоем-ность (час/зет)	Лекцио-н занятий, (час)	Практич занятия (час)	Лаб занятия (час)	ИКР	СРС (час)	КР/ КП (час)	РГР (час)	Форма промежут.контроля (экз/зачет)
ОФО									
8/4	108/3	18	18			45			экзамен
Итого	108/3	18	18			45			экзамен
ЗФО									
3	108/3	4	4			94			зачет
Итого	108/3	4	4			94			зачет

Анапа 2020 г.


Рабочая программа по дисциплине «Прикладные методы исследований в туристской деятельности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 43.03.02 Туризм (уровень ВО бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 516.

Рабочую программу составили:

 Белоцерковская Н.В., к.п.н., доцент


 Екимов С.А., директор ООО «Планета – Вижн»
(внешний эксперт)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА
на заседании кафедры социально-культурного сервиса и туризма
Протокол № 1 от « 31 » 08 20 20 г.

Заведующий кафедрой  /Стародуб К.А. /
/подпись/ /Ф.И.О./

Рабочая программа одобрена на заседании Учебно-методического совета направления

Протокол № 1 от « 31 » 08 20 20 г.

Председатель УМСН  /Екимова В.В./
/подпись/ /Ф.И.О./

Структура рабочей программы соответствует предъявленным требованиям

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Рабочая программа переутверждена на 2021/2022 учебный год, протокол № 1 заседания кафедры от «31» августа 2021г.

В программу внесены дополнения и(или) изменения: Без изменений

Заведующий кафедрой


подпись

Стародуб К.А.
ФИО

Рабочая программа переутверждена на 2021/2022 учебный год.

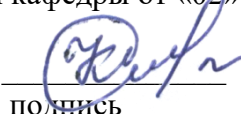
В программу внесены дополнения и (или) изменения:

Внесены изменения в раздел **5.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

п. 3 Перечня ПО заменен на продукт Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-65-A-1 в связи с окончанием срока действия лицензионного сертификата на использование продукта Kaspersky Endpoint Security.

Протокол № 6 заседания кафедры от «02» февраля 2022 г.

Заведующий кафедрой

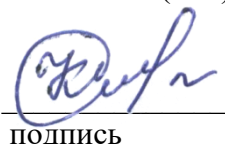

подпись

Стародуб К.А.
ФИО

Рабочая программа переутверждена на 2022/2023 учебный год, протокол № 1 заседания кафедры от «31» августа 2022 г.

В программу внесены дополнения и(или) изменения: без изменений.

Заведующий кафедрой

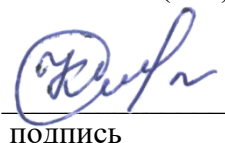

подпись

Стародуб К.А.
ФИО

Рабочая программа переутверждена на 2023/2024 учебный год, протокол № 1 заседания кафедры от «31» августа 2023 г.

В программу внесены дополнения и(или) изменения: без изменений.

Заведующий кафедрой


подпись

Стародуб К.А.
ФИО

Рабочая программа переутверждена на 201__/201__ учебный год, протокол №__ заседания кафедры от «__» _____ 201__ г.

В программу внесены дополнения и(или) изменения:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП НАПРАВЛЕНИЯ ВО 3++	5
3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.1 Тематический план дисциплины.....	8
4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
4.3 Формы и содержание текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	23
5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины.....	24
5.2 Организация самостоятельной работы студента (СРС) по дисциплине	29
5.3 Особенности преподавания дисциплины.....	30
5.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины	31

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Прикладные методы исследований в туристской деятельности» является ознакомление студентов с имеющимися общенаучными и специфическими методами, применяемыми в науке, научных исследованиях, при написании научных статей, работ и в профессиональной деятельности. Знание общих методов научного познания, общих закономерностей в туризме служит исходной предпосылкой успешного решения частных научных проблем.

Задачи дисциплины:

- дать обучающимся необходимые знания и навыки для самостоятельного исследования влияния социальных факторов на эффективность функционирования современной туриндустрии и гостиничного сервиса;

- помочь обучающимся овладеть основными правилами и формами научно-исследовательской и методической деятельности, позволяющими проводить глубокий анализ производственных и управленческих процессов на предприятиях этого профиля;

- сформировать основы научного мировоззрения и навыки использования в практике научных методов организации труда;

- познакомить с основами философии и науки, уметь представление об общих и специальных методах научного познания и приобрести навыки их использования в исследованиях;

- освоить основные принципы и правила разработки и оформления научных исследований, уметь определять направления развития научных исследований в сфере туризма, определять и реализовывать основные этапы выполнения научно-исследовательской работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП НАПРАВЛЕНИЯ ВО 3++

Дисциплина Б1.В.17 «Прикладные методы исследований в туристской деятельности» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Межпредметные связи дисциплины показаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
Универсальные компетенции			
Экономика	ПКУВ-5 Способен находить, анализировать и обрабатывать научную информацию в сфере туризма	Б1.В.03 Культурно-исторические ресурсы региона Б1.В.10 География туризма и туристское страноведение Б1.В.ДВ.01.01 Курортография	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Выполнение и защита ВКР

		Б1.В.ДВ.01.02 Рекреационные ресурсы региона Б2.В1.01(П) Технологическая практика	
--	--	---	--

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции и индикаторы их достижения			В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Универсальные компетенции			
Экономика	ПКУВ-5 Способен находить, анализировать и обрабатывать научную информацию в сфере туризма	ПКУВ-5.1. Проводит исследования туристско-рекреационного потенциала и ресурсов туристских регионов, территорий, зон и комплексов	<p>Знать: процесс, этапы организации научно-исследовательской работы в области теории, методологии и практики профессиональной деятельности в сфере туризма</p> <p>Уметь: определять направления научных исследований в сфере туризма, актуализировать проблему, определять цель, задачи, объект и предмет исследования, формулировать гипотезу.</p> <p>Владеть: навыками определения методики исследования, организации самостоятельного исследования</p>
		ПКУВ-5.2. Применяет современные технологии сбора, обработки и анализа информации в сфере туризма	<p>Знать: способы сбора и анализа данных о результатах деятельности предприятий туристской сферы, а также способы, виды и формы представления результатов исследования в профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: выбирать, определять и применять современные технологии сбора, обработки и анализа информации в сфере туризма</p> <p>Владеть: способами, видами и формами представления результатов исследования в профессиональной деятельности</p>
		ПКУВ-5.3. Использует методы анализа и прогнозирования развития явлений и процессов в сфере туризма	<p>Знать: методы анализа и прогнозирования развития явлений и процессов в сфере туризма</p> <p>Уметь: применять методы анализа и прогнозирования развития явлений и процессов в сфере туризма</p> <p>Владеть: методами анализа и прогнозирования развития явлений и процессов в сфере туризма</p>

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Тематический план дисциплины

Количество часов по учебному плану (очная форма обучения)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Всего часов – 108, из них: лекции – 18 часов, практические занятия – 18 часов, самостоятельная работа – 45 час, Катт – 0,3 час, контроль – 24,7 час.

№ раздела, темы	Наименование модуля (раздела, темы) дисциплины	ОФО					
		Всего часов	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Контроль
1	Наука в современном обществе	10	2	2	-	6	
2	Классификация методов научного познания	10	2	2	-	6	
3	Сбор научной информации	10	2	2	-	6	
4	Маркетинговые исследования в туризме	15	4	4	-	7	
5	Методика и алгоритм научного исследования	11	2	2	-	7	
6	Методы прогнозирования в туризме	15	4	4	-	7	
7	Научно-исследовательская работа студента вуза.	10	2	2	-	6	
	ИКР	-					
	Консультация	2	-				2
	Катт (экзамен)	0,3	-				0,3
	Контроль	24,7	-				24,7
ВСЕГО:		108	18	18	-	45	27
ИТОГО:		108					

**Количество часов по учебному плану
(заочная форма обучения)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Всего часов – 108, из них: лекции – 6 часов, практические занятия – 4 часа, самостоятельная работа – 94 часа, Катт – 0,2 час, контроль – 3,8 часа.

№ раздела, темы	Наименование модуля (раздела, темы) дисциплины	ЗФО					
		Всего часов	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Контроль
1	Наука в современном обществе	12,5	0,5	-	-	12	
2	Классификация методов научного познания	14,5	0,5	-	-	14	
3	Сбор научной информации	16	1	1	-	14	
4	Маркетинговые исследования в туризме	16	1	1	-	14	
5	Методика и алгоритм научного исследования	16	1	1	-	14	
6	Методы прогнозирования в туризме	16	1	1	-	14	
7	Научно-исследовательская работа студента вуза.	13	1	-	-	12	
	ИКР						
	Консультация						
	Катт (зачет)	0,2					0,2
	Контроль	3,8					3,8
ВСЕГО:		108	6	4	-	94	4,0
ИТОГО:		108					

4.1.1 Лекционные занятия (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование модуля, раздела дисциплины	Объем часов	Краткое содержание занятия	Формируемые ЗУН	Ссылки на литературу
1	Наука в современном обществе	2	1. Понятие «наука» и классификация наук. 2. Ключевые функции современной науки. 3. Научное исследование как форма существования и развития науки. 4. Роль научных исследований в развитии туристской сферы.	ПКУВ -5	1,2,3
2	Классификация методов научного познания	2	1. Понятие о методе и методологии научного познания. 2. Общелогические методы и приемы познания. 3. Научные методы эмпирического исследования. 4. Научные методы теоретического исследования. 5. Частнонаучная методология и взаимодействие методов.	ПКУВ -5	1,2,3
3	Сбор научной информации.	2	1. Научная информация. Основные источники научной информации. 2. Виды научных изданий 3. Виды учебных изданий 4. Справочно-информационные издания 5. Периодические издания в сфере индустрии гостеприимства. 6. Интернет-ресурсы в сфере индустрии гостеприимства. 7. Технология работы с литературой.	ПКУВ -5	1,2,3
4	Маркетинговые исследования в туризме	4	1. Опрос как метод исследования потребителей. 2. Виды опросов. Этапы проведения опроса. 3. Методы опроса: анкетирование, интервью. 4. Фокус-группы. 5. Методы оценки конкурентной среды туристского предприятия. Метод Портера. SWOT-анализ. Метод ФАС. Бенчмаркинг.	ПКУВ -5	1,2,3
5	Методика и алгоритм научного исследования	2	1. Структура и содержание этапов исследовательского процесса. 2. Обоснование актуальности выбранной темы. 3. Постановка цели и конкретных задач исследования. Формулирование гипотезы. 4. Определение объекта и предмета	ПКУВ -5	1,2,3

			исследования. 5. Выбор методов проведения исследования. 6. Обсуждение результатов исследования. Формулирование выводов и оценка полученных результатов. 7. Литературное оформление и внедрение результатов в практику.		
6	Методы прогнозирования в туризме	4	1. Классификация прогнозов в турбизнесе. 2. Основные показатели, используемые в прогнозировании в сфере туризма. 3. Количественные методы прогнозирования: преимущества и недостатки. 4. Качественные методы прогнозирования: преимущества и недостатки.	ПКУВ -5	1,2,3
7	Научно-исследовательская работа студента вуза.	2	1. Виды научно-исследовательской работы студента. 2. Структура научно-исследовательской работы 3. Основные правила оформления научно-исследовательской работы. 4. Особенности подготовки и защиты выпускных квалификационных работ.	ПКУВ -5	1,2,3
	Итого	18			

4.1.1 Лекционные занятия (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование модуля, раздела дисциплины	Объем часов	Краткое содержание занятия	Формируемые ЗУН	Ссылки на литературу
1	Наука в современном обществе	0,5	1. Понятие «наука» и классификация наук. 2. Ключевые функции современной науки. 3. Научное исследование как форма существования и развития науки. 4. Роль научных исследований в развитии туристской сферы.	ПКУВ -5	1,2,3
2	Классификация методов научного познания	0,5	1. Понятие о методе и методологии научного познания. 2. Общелогические методы и приемы познания. 3. Научные методы эмпирического исследования. 4. Научные методы теоретического исследования. 5. Частнонаучная методология и взаимодействие методов.	ПКУВ -5	1,2,3

3	Сбор научной информации.	1	1. Научная информация. Основные источники научной информации. 2. Виды научных изданий 3. Виды учебных изданий 4. Справочно-информационные издания 5. Периодические издания в сфере индустрии гостеприимства. 6. Интернет-ресурсы в сфере индустрии гостеприимства. 7.Технология работы с литературой.	ПКУВ -5	1,2,3
4	Маркетинговые исследования в туризме	1	1. Опрос как метод исследования потребителей. 2. Виды опросов. Этапы проведения опроса. 3. Методы опроса: анкетирование, интервью. 4. Фокус-группы. 5. Методы оценки конкурентной среды туристского предприятия. Метод Портера. SWOT-анализ. Метод ФАС. Бенчмаркинг.	ПКУВ -5	1,2,3
5	Методика и алгоритм научного исследования	1	1. Структура и содержание этапов исследовательского процесса. 2. Обоснование актуальности выбранной темы. 3. Постановка цели и конкретных задач исследования. Формулирование гипотезы. 4. Определение объекта и предмета исследования. 5. Выбор методов проведения исследования. 6.Обсуждение результатов исследования. Формулирование выводов и оценка полученных результатов. 7. Литературное оформление и внедрение результатов в практику.	ПКУВ -5	1,2,3
6	Методы прогнозирования в туризме	1	1. Классификация прогнозов в турбизнесе. 2. Основные показатели, используемые в прогнозировании в сфере туризма. 3. Количественные методы прогнозирования: преимущества и недостатки. 4. Качественные методы прогнозирования: преимущества и недостатки.	ПКУВ -5	1,2,3
7	Научно-исследовательская работа студента вуза.	1	1. Виды научно-исследовательской работы студента. 2. Структура научно-исследовательской работы 3. Основные правила оформления научно-исследовательской работы. 4. Особенности подготовки и защиты выпускных квалификационных работ.	ПКУВ -5	1,2,3
	Итого	18			

4.1.2 Практические занятия (очная форма)

№ п/п	Наименование модуля, раздела дисциплины	Объем часов	Краткое содержание занятия	Формируемые ЗУН	Ссылки на литературу
1	Наука в современном обществе	2	1. Социальные функции науки. 2. Управление в сфере науки РФ 3. Ученые степени и ученые звания 4. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России 5. Организация и основные этапы исследовательской работы. 6. Направления развития научных исследований в сфере гостеприимства.	ПКУВ -5	1,2,3
2	Классификация методов научного познания	2	1. Применение общенаучных методов в исследованиях туристской деятельности. 2. Методы исторический, логический и экспертных оценок при исследованиях в туристской деятельности. 3. Эксперимент как практический метод исследования 4. Методы анализа и синтеза в туристской деятельности. 5. Применение частных методов при исследованиях в туристской деятельности 6. Моделирование как метод исследования реальных процессов в туризме.	ПКУВ -5	1,2,3
3	Сбор научной информации.	2	1. Документальные источники информации 2. Анализ документов 3. Поиск и накопление научной информации 4. Электронные формы информационных ресурсов 5. Обработка научной информации, её фиксация и хранение	ПКУВ -5	1,2,3
4	Маркетинговые исследования в туризме	4	1. Методы исследования потребителей: опрос и фокус-группы: 1.1 Анкетирование и интервьюирование: общность и особенности. 1.2 Разновидности организационных форм проведения опроса. 1.3 Классификация опроса в зависимости от источника информации. 1.4 Виды анкетирования. 1.5 Фокус-группа. Деловая игра: 1. Разработка сценария проведения фокус-группы. 2. Проведение фокус-группы микрогруппами студентов 3. Анализ	ПКУВ -5	1,2,3

			проведенных фокус-групп. 2. Методы исследования конкурентных преимуществ туристической организации: 2.1 с помощью SWOT-анализа. 2.2. с помощью бенчмаркинга. 2.3 Метод 5 сил Портера. 2.4 Методика ФАС.		
5	Методика и алгоритм научного исследования	2	1. Этапы и уровни научного исследования 2. Содержание гипотезы, ее выдвижение и обоснование 3. Содержание этапов исследовательского процесса 4. Особенности основных этапов исследования	ПКУВ -5	1,2,3
6	Методы прогнозирования в туризме	4	1. Методы экстраполяции. 2. Классическое разложение временного ряда: тренд, циклическая, сезонная и случайная составляющие. Выделение компонент временного ряда. 3. Регрессионные модели тренда и сезонных колебаний. 4. Метод экспоненциального сглаживания и модель Хольта-Винтерса. 5. Методологии Бокса-Дженкинса и модель ARIMA. 6. Метод экспертных оценок, интервью, «мозговой атаки», составления сценариев, дерева целей, матричный метод, метод Дельфи, метод ожидания потребителей и т.д.	ПКУВ -5	1,2,3
7	Научно-исследовательская работа студента вуза.	2	1. Оформление результатов научного исследования студента 2. Устное представление информации (подготовка доклада) 3. Изложение и аргументация выводов научной работы. 4. Презентация и защита научной работы.	ПКУВ -5	1,2,3
	Итого	18			

4.1.2 Практические занятия (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование модуля, раздела дисциплины	Объем часов	Краткое содержание занятия	Формируемые ЗУН	Ссылки на литературу

1	Наука в современном обществе	-	7. Социальные функции науки. 8. Управление в сфере науки РФ 9. Ученые степени и ученые звания 10. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России 11. Организация и основные этапы исследовательской работы. 12. Направления развития научных исследований в сфере гостеприимства.	ПКУВ -5	1,2,3
2	Классификация методов научного познания	-	1. Применение общенаучных методов в исследованиях туристской деятельности. 2. Методы исторический, логический и экспертных оценок при исследованиях в туристской деятельности. 3. Эксперимент как практический метод исследования 4. Методы анализа и синтеза в туристской деятельности. 5. Применение частных методов при исследованиях в туристской деятельности 6. Моделирование как метод исследования реальных процессов в туризме.	ПКУВ -5	1,2,3
3	Сбор научной информации.	1	1. Документальные источники информации 2. Анализ документов 3. Поиск и накопление научной информации 4. Электронные формы информационных ресурсов 5. Обработка научной информации, её фиксация и хранение	ПКУВ -5	1,2,3
4	Маркетинговые исследования в туризме	1	1. Методы исследования потребителей: опрос и фокус-группы: 1.1 Анкетирование и интервьюирование: общность и особенности. 1.2 Разновидности организационных форм проведения опроса. 1.3 Классификация опроса в зависимости от источника информации. 1.4 Виды анкетирования. 1.5 Фокус-группа. Деловая игра: 1. Разработка сценария проведения фокус-группы. 2. Проведение фокус-группы микрогруппами студентов 3. Анализ проведенных фокус-групп. 2. Методы исследования конкурентных преимуществ туристической организации: 2.1 с помощью SWOT-анализа. 2.2. с помощью бенчмаркинга. 2.3 Метод 5 сил Портера. 2.4 Методика ФАС.	ПКУВ -5	1,2,3
5	Методика и алгоритм научного	1	1. Этапы и уровни научного исследования	ПКУВ -5	1,2,3

	исследования		2. Содержание гипотезы, ее выдвижение и обоснование 3. Содержание этапов исследовательского процесса 4. Особенности основных этапов исследования		
6	Методы прогнозирования в туризме	1	1. Методы экстраполяции. 2. Классическое разложение временного ряда: тренд, циклическая, сезонная и случайная составляющие. Выделение компонент временного ряда. 3. Регрессионные модели тренда и сезонных колебаний. 4. Метод экспоненциального сглаживания и модель Хольта-Винтерса. 3. Методологии Бокса-Дженкинса и модель ARIMA. 5. Метод экспертных оценок, интервью, «мозговой атаки», составления сценариев, дерева целей, матричный метод, метод Дельфи, метод ожидания потребителей и т.д.	ПКУВ -5	1,2,3
7	Научно-исследовательская работа студента вуза.	-	1. Оформление результатов научного исследования студента 2. Устное представление информации (подготовка доклада) 3. Изложение и аргументация выводов научной работы. 4. Презентация и защита научной работы.	ПКУВ -5	1,2,3
	Итого	4			

4.1.3 Лабораторные занятия – учебным планом не предусмотрены

4.1.4 Самостоятельная работа студентов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование модуля, раздела дисциплины	Объем часов	Краткое содержание	Формируемые ЗУН	Ссылки на литературу
1	Наука в современном обществе	6	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на	ПКУВ -5	1,2,3

			теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.		
2	Классификация методов научного познания	6	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.	ПКУВ -5	1,2,3
3	Сбор научной информации	6	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.	ПКУВ -5	1,2,3
4	Маркетинговые исследования в туризме	7	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.	ПКУВ -5	1,2,3
5	Методика и алгоритм научного исследования	7	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по	ПКУВ -5	1,2,3

			<p>теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме. 		
6	Методы прогнозирования в туризме	7	<p><i>Задание для самостоятельной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме. 	ПКУВ-5	1,2,3
7	Научно-исследовательская работа студента вуза.	6	<p><i>Задание для самостоятельной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме. 	ПКУ В-5	1,2,3
	Итого	45			

4.1.4 Самостоятельная работа (заочная форма)

№ п/п	Наименование модуля, раздела дисциплины	Объем часов	Краткое содержание	Формируемые ЗУН	Ссылки на литературу
1	Наука в современном обществе	12	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.	ПКУВ -5	1,2,3
2	Классификация методов научного познания	14	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.	ПКУВ -5	1,2,3
3	Сбор научной информации	14	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.	ПКУВ -5	1,2,3

4	Маркетинговые исследования в туризме	14	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.	ПКУВ -5	1,2,3
5	Методика и алгоритм научного исследования	14	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.	ПКУВ -5	1,2,3
6	Методы прогнозирования в туризме	14	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.	ПКУВ -5	1,2,3
7	Научно-исследовательская работа студента вуза.	12	<i>Задание для самостоятельной работы:</i> – проработка теоретического материала включает: чтение конспекта лекции, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; – подготовка к практическим занятиям включает: проработку	ПКУ В-5	1,2,3

			лекций, чтение профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по теме; подготовка к дискуссии по теме.		
	Итого	94			

4.1.5 Интерактивные формы занятий

Занятия в интерактивной форме учебным планом не предусмотрены

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.2.1 Литература

1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие. – Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2015. – 244 с.
2. Барчуков И.С. Методы научных исследований в туризме : учебное пособие для вузов / И.С. Барчуков. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 224 с.
3. Лапп Е.А. Учебно-научная и научно-исследовательская деятельность бакалавра [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лапп Е.А.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 111 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12718>

4.2.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Виртуальная экономическая библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://econom.nsc.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://elibrary.ru>

Образовательный портал «Информика» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://www.informika.ru/>

Русский Гуманитарный Интернет – Университет – Библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://www.i-u.ru/>

Федеральный образовательный портал ЭСМ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://ecsocman.hse.ru/mags/vgu>

Экономический словарь [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://www.megabook.ru/business/>

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://www.biblioclub.ru/>

4.2.3 Нормативные документы

Российская Федерация. Законы. О науке и государственной научно-технической политике : федер. закон № 127-ФЗ : [от 23.08.1996] // Сборник законов Российской Федерации. Москва : Эксмо, 2010. 1136 с.

О порядке присуждения ученых степеней [Электронный ресурс] : постановление правительства РФ № 842 : [ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020]. Доступ из информ.-прав. системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152458/. Загл. с экрана.

О порядке присуждения ученых званий [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ № 1139 : [от 10.12.2013 N 1139 (ред. от 06.06.2019)]. Доступ из

информ.-прав. системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_155510/. Загл. с экрана.

ГОСТ Р 7.0.7–2009. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление : утв. и введ. впервые; введ. 01.01.2010. Москва : Стандартинформ, 2009. 16 с. 40.

ГОСТ 7.9–95. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования : введ. 30.06.1997. Москва : ИПК Издательство стандартов, 2001. 7 с. 41. ГОСТ 7.32–2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления : введ. 01.07.2002. Москва : Стандартинформ, 2008. 20 с. 42.

ГОСТ Р 7.0.11–2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления : введ. 01.09.2012. Москва : Стандартинформ, 2012. 16 с. 43.

ГОСТ 7.1–2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : введ. 01.07.2004. Москва : Стандартинформ, 2010. 54 с. 44.

ГОСТ Р 7.0.5–2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления : введ. Рекомендуемый библиографический список 01.01.2009. Москва : ИПК Издательство стандартов, 2009. 23 с. 45.

ГОСТ 8.417–2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин : введ. 01.09.2003. Москва : Стандартинформ, 2010. 32 с. 46. ГОСТ Р 7.0.11–2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила : введ. 01.09.2012. Москва : Стандартинформ, 2012. 28 с.

4.2.4 Интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники

Студентам обеспечивается доступ к базам данных и библиотечным фондам филиала. Филиал СГУ в городе Анапе обеспечивает оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями с соблюдением требований законодательства РФ об интеллектуальной собственности и международных договоров РФ в области интеллектуальной собственности, а также доступ обучающихся к информационным справочным и поисковым системам.

В частности, обеспечивается доступ к следующим электронно-библиотечным системам и базам данных:

1) ЭБС «Znanium.com» (Научно-исследовательский центр «ИНФРА-М») - www.znanium.com, (доступ осуществляется с любого компьютера, в том числе домашнего и прочего устройства (планшета, смартфона), из любой точки, где есть выход в Интернет. Вход в электронно-библиотечную систему осуществляется с паролем. Данная электронно-библиотечная система представляет собой специализированный электронный ресурс, по которому предоставлена возможность работы с каталогом изданий и полной электронной версией книг, выпущенных издательствами Группы компаний «ИНФРА-М»);

2) ЭБС «IPR-books» - <http://www.iprbookshop.ru>

3) электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (diss/rsl.ru)(доступ осуществляется с компьютеров, находящихся в читальном зале библиотеки).

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины соответствует библиотечному фонду филиала ФБГОУ ВО «СГУ» в г. Анапа

Зав. отделом библиотеки
подпись

ФИО



Кузнецова Л.Н.

4.3 Формы и содержание текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется в форме подготовки докладов, контрольной работы, проведения тестирования, решения кейсов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Содержание текущей и промежуточной аттестации по дисциплине раскрывается в комплекте оценочных средств (контролирующих материалов), предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине.

Оценочные средства по дисциплине содержат:

- тематика докладов;
- задания для контрольных работ;
- тесты промежуточного контроля знаний по дисциплине;
- кейсы;
- вопросы к зачету.

Перечисленные фонды оценочных средств находятся на кафедре социально-культурного сервиса и туризма.

Перечень вопросов к экзамену

1. Понятие «наука» и классификация наук.
2. Ключевые функции современной науки.
3. Научное исследование как форма существования и развития науки.
4. Роль научных исследований в развитии туристской сферы.
5. Эмпирический и теоретический уровни научного исследования.
6. Понятие о методе и методологии научного познания.
7. Применение общенаучных методов в исследованиях туристской деятельности.
8. Методы исторический, логический и экспертных оценок при исследованиях в туристской деятельности.
9. Эксперимент как практический метод исследования в туризме.
10. Методы анализа и синтеза в туристской деятельности.
11. Применение частных методов при исследованиях в туристской деятельности
12. Научные методы эмпирического исследования.
13. Научные методы теоретического исследования.
14. Частно-научная методология и взаимодействие методов.
15. Принципы и технологии разработки программы научного исследования.
16. Признаки и методы описания проблемной ситуации, обоснование актуальности исследования.
17. Установление объекта, предмета, цели и задач исследования.
18. Содержание гипотезы, ее выдвижение и обоснование.
19. Принципы выбора методов исследования, критерии оценки методов.
20. Структура программы исследования.
21. Правила формулирования промежуточных и итоговых выводов в исследовании.
22. Принципы формирования источниковой базы исследования, оценка достоверности и актуальности источника.
23. Документальные источники информации.
24. Электронные формы информационных ресурсов, российские и международные электронные библиотеки.
25. Правила работы с печатными и электронными источниками.

26. Правила цитирования, российские и международные индексы научного цитирования.
27. Цели, задачи и технологии публикации научных работ.
28. Методы оценки программы, процедур и результатов исследования.
29. Задачи экспертизы исследования, содержание и структура экспертного заключения.
30. Причины ошибок экспертов и методы снижения риска неэффективной экспертизы.
31. Плагиат и методы его выявления.
32. Публичная защита и презентация итогов исследования на научных конференциях различного уровня.
33. Опрос как метод исследования потребителей. Виды опросов. Этапы проведения опроса.
34. Методы опроса: анкетирование, интервью.
35. Фокус-группы.
36. Методы оценки конкурентной среды туристского предприятия. Метод Портера. SWOT-анализ. Метод ФАС. Бенчмаркинг.
37. Классификация прогнозов в турбизнесе.
38. Основные показатели, используемые в прогнозировании в сфере туризма.
39. Количественные методы прогнозирования: преимущества и недостатки.
40. Качественные методы прогнозирования: преимущества и недостатки.

5 УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины

Комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих обучающемуся оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины, составляют:

1. Требования к подготовке доклада;
2. Требования к выполнению тестового задания;
3. Требования к контрольной работе;
4. Требования к решению кейса;
5. Требования к сдаче экзамена.

Требования к подготовке доклада

Доклад – это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
2. Развитие навыков логического мышления;
3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст доклада должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики доклада к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д. При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;

- обучающийся подобрал достаточный список литературы, которая необходима для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся анализирует материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа соответствует всем требованиям по оформлению;
- автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

При выявлении заданий, выполненных самостоятельно, преподаватель вправе провести защиту студентами своих работ. По результатам защиты преподаватель выносит решение либо о зачете контрольной работы, либо об ее возврате с изменением варианта. Защита контрольной работы предполагает свободное владение студентом материалом, изложенным в работе и хорошее знание учебной литературы, использованной при написании.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Тестовый метод контроля качества обучения имеет ряд несомненных преимуществ перед другими педагогическими методами контроля: высокая научная обоснованность теста; технологичность; точность измерений; наличие одинаковых для всех испытуемых правил проведения испытаний и правил интерпретации их результатов; хорошая сочетаемость метода с современными образовательными технологиями. Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения - цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность - использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность - одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность - систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность - тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего государственного образовательного стандарта. К принципам тестирования примыкают принципы построения тестовых заданий, включающие в себя следующие принципы:

- коллегиальная подготовка тестовых заданий - позволяет существенно уменьшить важнейший недостаток индивидуального контроля знаний – его субъективность.

– централизованное накопление тестовых заданий - составленные и отобранные экспертами тестовые задания должны храниться в базе данных системы тестирования, обрабатываться педагогом по соответствующей дисциплине с целью устранения возможных дублирований заданий.

– унификация инструментальных средств подготовки тестовых заданий - образовательные учреждения должны использовать унифицированное программное обеспечение систем тестирования, инвариантное к предметной области.

Методические аспекты контроля знаний включают:

1. Выбор типов и трудности тестовых заданий («что контролировать?»). Набор тестовых заданий должен соответствовать цели контроля на данном этапе учебного процесса. Так на этапе восприятия, осмысления и запоминания оценивается уровень знаний обучающегося о предметной области и понимания основных положений. Способность обучающегося применять полученные знания для решения конкретных задач, требующих проявления познавательной самостоятельности, оценивается как соответствие требуемым навыкам и/или умениям.

2. Планирование процедуры контроля знаний («когда контролировать?»). Учебный процесс принято рассматривать как распределенный во времени процесс формирования требуемых знаний, навыков и умений. Соответственно этому, выделяют следующие четыре этапа контроля знаний.

1. Исходный (предварительный) контроль. Данный контроль проводится непосредственно перед обучением, имея целью оценить начальный уровень знаний обучающегося и соответственно планировать его обучение.

2. Текущий контроль. Осуществляется в ходе обучения и позволяет определить уровень усвоения обучающимся отдельных разделов учебного материала, а затем на этой основе скорректировать дальнейшее изучение предмета.

3. Рубежный контроль. Проводится по завершении определенного этапа обучения и служит цели оценки уровня знаний обучающегося по теме или разделу курса.

Итоговый контроль. Позволяет оценить знания, умения и навыки обучающегося по курсу в целом.

2. Формирование набора адекватных тестовых заданий («как контролировать?»).

Используются следующие формы тестовых заданий:

- цепные задания - задания, в которых правильный ответ на последующее задание зависит от ответа на предыдущее задание;

- тематические задания - совокупность тестовых заданий любой формы, разработанных для контроля знаний обучающихся по одной изученной теме. Задания могут быть цепными и тематическими одновременно, если их цепные свойства имеют место в рамках одной темы;

- текстовые задания - совокупность заданий, созданных для контроля знаний обучающихся конкретного учебного текста, текстовые задания удобны для проверки классификационных знаний;

- ситуационные задания - разрабатываются для проверки знаний и умений обучающихся действовать в практических, экстремальных и других ситуациях, а также для интегрального контроля уровня знаний обучающихся. Каждая из рассмотренных форм тестовых заданий имеет несколько вариантов. Например, возможны задания с выбором одного правильного ответа, с выбором одного наиболее правильного ответа и задания с выбором нескольких правильных ответов. Последний вариант является наиболее предпочтительным.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

– закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т. п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой

форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представляют несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

– открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и, графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).

– установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

– установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Требования к выполнению кейс-задания

Цель выполнения кейс-задания в процессе обучения по дисциплине «Гостиничный менеджмент» – продемонстрировать навыки принятия решений в ситуации, приближенной к реальной. При использовании кейсового метода подбирается соответствующий теме исследования реальный материал. Обучающиеся должны решить поставленную задачу и получить реакцию окружающих на свои действия. При этом нужно понимать, что возможны различные решения задачи. Обучающиеся должны понимать с самого начала, что риск принятия решений лежит на них, преподаватель только поясняет последствия риска принятия необдуманных решений.

Роль преподавателя состоит в направлении беседы или дискуссии, например с помощью проблемных вопросов, в контроле времени работы, в побуждении отказаться от поверхностного мышления, в вовлечении группы в процесс анализа кейса.

Периодически преподаватель может обобщать, пояснять, напоминать теоретические аспекты или делать ссылки на соответствующую литературу. Технология работы при использовании кейсового метода приведена в таблице:

Фаза работы	Действия преподавателя	Действия обучающегося
До занятия	1.Подбирает кейс 2.Определяет основные и вспомогательные материалы для подготовки 3.Разрабатывает сценарий занятия	1.Получает кейс и список рекомендуемой литературы 2.Индивидуально готовится к занятию
Во время занятия	1.Организует предварительное обсуждение кейса 2.Делит группу на подгруппы 3.Руководит обсуждением кейса в подгруппах, обеспечивая их дополнительными сведениями	1.Задаёт вопросы, углубляющие понимание кейса и проблемы 2.Разрабатывает варианты решений, слушает, что говорят другие 3.Принимает или участвует в принятии решений
После занятия	1. Оценивает работу 2. Оценивает принятые решения и поставленные	1.Составляет письменный отчет о занятии по данной теме

	вопросы	2.Составляет общий отчет по решению кейса
--	---------	---

Кейсовый метод позволяет решать следующие задачи:

- принимать верные решения в условиях неопределенности;
- разрабатывать алгоритм принятия решения;
- овладевать навыками исследования ситуации, отбросив второстепенные факторы;
- разрабатывать план действий, ориентированных на намеченный результат;
- применять полученные теоретические знания, в том числе при изучении других дисциплин (менеджмент, статистика, экономика и др.), для решения практических задач;
- учитывать точки зрения других специалистов на рассматриваемую проблему при принятии окончательного решения.

В кейсе рассматривается конкретная ситуация, отражающая положение предприятия за какой-либо промежуток времени. В описание кейса включаются основные случаи, факты, решения, принимавшиеся в течение указанного времени. Причем ситуация может отражать как комплексную проблему, так и какую-либо частную реальную задачу.

Кейс может быть составлен на основании обобщенного опыта, т. е. может не отражать деятельность конкретного предприятия. Однако нужно помнить, что такие «кабинетные» кейсы могут не восприниматься аудиторией. Поэтому кейс в любом случае должен содержать максимально реальную картину и несколько конкретных фактов, тогда изложение реальных и вымышленных событий сотрет различия между ними.

Как правило, информация не представляет полного описания (биографию) деятельности предприятия, а скорее носит ориентирующий характер. Поэтому для построения логичной модели, необходимой при принятии обоснованного решения, допускается дополнять кейс данными, которые, по мнению участников, могли иметь место в действительности. Таким образом, не только фиксирует рассматриваемый случай, но и вникает в него до такой степени, что может прогнозировать и демонстрировать то, что пропущено в кейсе.

Следует выделить пять ключевых критериев, по которым можно отличить кейс от другого учебного материала.

1. Источник. Источником создания любого кейса являются люди, которые вовлечены в определенную ситуацию, требующую решения.

2. Процесс отбора. При отборе информации для кейса необходимо ориентироваться на учебные цели. Не существует единых подходов к содержанию данных, но они должны быть реальными для сферы, которую описывает кейс, иначе он не вызовет интереса, так как будет казаться нереальным.

3. Содержание. Содержание кейса должно отражать учебные цели. Кейс может быть коротким или длинным, может излагаться конкретно или обобщенно. Что касается цифрового материала, то его должно быть достаточно для выполнения необходимых расчетов. Следует избегать чрезмерно насыщенной информации или информации, напрямую не относящейся к рассматриваемой теме. В целом кейс должен содержать дозированную информацию, которая позволила бы обучающемуся быстро войти в проблему, и иметь все необходимые данные для ее решения.

4. Проверка в аудитории. Проверка в аудитории – это апробация нового кейса непосредственно в учебном процессе с целью адекватного восприятия содержания кейса, выявления возможных проблемных мест, недостаточности или избыточности информации. Рекомендуется обратить внимание на заинтересованность тематикой кейса.

Изучение реакции на кейс необходимо для получения максимального учебного результата.

5. Процесс устаревания. Большинство кейсов постепенно устаревают, поскольку новая ситуация требует новых подходов. Кейсы, основанные на истории, хорошо слушаются, но работа с ними происходит неактивно, поскольку «это было уже давно». Проблемы, рассмотренные в кейсе, должны быть актуальны для сегодняшнего дня.

Для большей вовлеченности каждого в работу над кейсом учебную группу целесообразно разбить на подгруппы по 4-6 человек. Непосредственную работу учебной группы с кейсом можно организовать двумя способами:

- каждой подгруппе дается отдельный кейс по тематике, которую выбирают самостоятельно;
- все подгруппы работают над одним и тем же кейсом, конкурируя между собой в поиске оптимального решения.

Подгруппу возглавляет модератор, отвечающий за координацию работы ее участников. Во время занятий происходят обсуждение и обмен информацией по каждой теме.

На разработку одной темы требуется, как правило, четыре часа практических занятий, но в соответствии с учебной программой на практические (семинарские) занятия выделяется 18 часов, поэтому отдельные темы прорабатываются только в течение двух часов. В этом плане возрастает роль внеаудиторной работы и организации контроля над ней со стороны преподавателя.

Работа начинается со знакомства с ситуационной задачей. Самостоятельно в течение 20 минут анализируют содержание кейса, выписывая при этом цифровые данные, наименования фирм-конкурентов и другую конкретную информацию. В результате у каждого должно сложиться целостное впечатление о содержании кейса.

Знакомство с кейсом завершается его обсуждением. Преподаватель оценивает степень освоения материала, подводит итоги обсуждения и объявляет программу работы первого занятия. В аудитории подгруппы располагаются по возможности на достаточном удалении – чтобы не мешать друг другу. Преподаватель более подробно объясняет цели работы, формы текущего контроля и то, в каком виде должен быть оформлен отчет о работе. В процессе работы над кейсами у обучающихся последовательно формируются компетенции в соответствии со стандартом.

Требования к сдаче экзамена

Экзамен является формой проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине. Проведение экзамена организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии на практических занятиях в соответствии с утвержденным расписанием учебных занятий. Экзамен принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине.

5.2 Организация самостоятельной работы студента (СРС) по дисциплине

Самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приемов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Организация самостоятельной работы студентов осуществляется по трем направлениям:

- определение цели, программы, плана задания или работы;

- со стороны преподавателя студенту оказывается помощь в технике изучения материала, подборе литературы для ознакомления и написания курсовой работы, проекта, реферата;

- контроль усвоения знаний, приобретения навыков по дисциплине, оценка выполненной контрольной и курсовой работы, проекта.

Мерами по обеспечению выполнения обучающимися всех видов самостоятельной работы являются:

- наличие помещений для курсового проектирования;

- обеспечение средствами вычислительной техники, программное обеспечение;

- наличие раздаточного материала, комплектов индивидуальных заданий, учебно-методических материалов, тем докладов, и т.п.;

- обеспечение учебно-методической и справочной литературой всех видов самостоятельной работы.

Учебный процесс, все его формы являются основой профессиональной подготовки студентов, в которой глубокое изучение каждой дисциплины, предусмотренной учебным планом, является важным фактором не только овладения предметом профессионального значения, но и последующей практической деятельности по полученной специальности. Поэтому студенты должны в полной мере использовать все возможности каждой формы учебного процесса при изучении каждого преподаваемого им предмета. Посещая лекционные занятия по курсу студентам следует вести их конспекты; форма и характер конспектов – личное дело каждого студента, но в них, в обязательном порядке, должны быть зафиксированы основные положения (выводы) лекционного материала, отражена логика доказательства.

Самостоятельная работа студентов во внеаудиторное время начинается с редактирования конспектов, приведение их в вид, способствующий нормальному пользованию в последующей работе. Следующим шагом самостоятельной работы является изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, которая, с одной стороны, позволит дополнить конспекты новыми сведениями, различными точками зрения по одной и той же проблеме, а с другой стороны – является важным моментом в подготовке к семинарскому занятию.

Форма работы на семинарском занятии отдельного студента может быть различной. Наиболее общим моментом такой работы является участие в обсуждении проблем, связанных с вопросами плана семинарских занятий. Кроме того, студент может подготовить фиксированное, заранее согласованное с преподавателем, выступление по какому – то из этих вопросов, письменный доклад или доклад. Последние из указанных форм подготовки и участия студента на семинарском занятии имеет серьезное положительное значение, поскольку способствует приобретению им навыков и умений письменного изложения, полученных в результате самостоятельной работы знаний по раскрываемой теме.

В процессе самостоятельной работы студент должен пользоваться подготовленными кафедрой методическими пособиями как по отдельным формам учебного процесса, так и по различным темам рассматриваемого курса.

5.3 Особенности преподавания дисциплины

Проведение всех видов занятий (лекционные, практические, лабораторные и т.д.) при преподавании дисциплин, проведение консультаций, промежуточная и текущая аттестация возможна с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

5.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Аудитория 314 для проведения занятий лекционного типа	Аудитория укомплектована специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям, учебно-наглядными материалами (стенд, презентации по дисциплине, видеофильмы), техническими средствами обучения: ноутбук «Aser Extensa» - 1 шт.	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (бессрочные лицензии № 42588538 от 10.08.2007, №43777173 от 11.04.2008). Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (бессрочные лицензии № 42588538 от 10.08.2007, №43777173 от 11.04.2008, №46514573 от 12.02.2010). Kaspersky Endpoint Security лицензия 2434-191106-135919-303-2481 от 06.11.2019 г. (срок действия – до 29.12.2021 г.).
Аудитория 208 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория 208 укомплектована специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям, техническими средствами обучения: ноутбук «Asus» - 1 шт.	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (бессрочные лицензии № 42588538 от 10.08.2007, №43777173 от 11.04.2008). Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (бессрочные лицензии № 42588538 от 10.08.2007, №43777173 от 11.04.2008, №46514573 от 12.02.2010). Kaspersky Endpoint Security лицензия 2434-191106-135919-303-2481 от 06.11.2019 г. (срок действия – до 29.12.2021 г.).
Аудитории для самостоятельной работы (читальный зал, 210)	Читальный зал укомплектован специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям, помещение оснащено: ноутбук «Lenovo» - 3 шт., аудиомэгнитофон «Sony» - 1 шт.	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (бессрочные лицензии № 42588538 от 10.08.2007, №43777173 от 11.04.2008). Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (бессрочные лицензии № 42588538 от 10.08.2007, №43777173 от 11.04.2008, №46514573 от 12.02.2010). Kaspersky Endpoint Security лицензия 2434-191106-135919-303-2481 от 06.11.2019 г. (срок действия – до 29.12.2021 г.).
	Аудитория 210 укомплектована специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям, помещение технически оснащено: ПК (Pentium Dual-Core E5700, DDR2-2 Гб, диск 500 Гб, монитор «Samsung 943») - 12 шт., Проектор «BenqMP635» - 1 шт., Проекционный экран - 1 шт., Ноутбук «Acer» - 1 шт.	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (бессрочные лицензии № 42588538 от 10.08.2007, №43777173 от 11.04.2008). Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (бессрочные лицензии № 42588538 от 10.08.2007, №43777173 от 11.04.2008, №46514573 от 12.02.2010). Microsoft Visio Standard 2007 Russian Academic OPEN No Level (бессрочные

		лицензии № 42588538 от 10.08.2007). Kaspersky Endpoint Security лицензия 2434-191106-135919-303-2481 от 06.11.2019 г. (срок действия – до 29.12.2021 г.). Программа EхаExcursions (бессрочный лицензионный договор безвозмездной передачи неисключительных прав использования № 1702142 от 01.04.2017 г.).
--	--	---

При организации занятий, текущей и промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются различные электронные образовательные ресурсы и онлайн сервисы, в том числе: Skype, Zoom, BigBlueButton, Moodle, Прометей, WhatsApp.

**Приложение к рабочей программе дисциплины
«Прикладные методы исследований в туристской деятельности»**

43.03.02 «Туризм», бакалавр
профиль «Технология и организация туристского обслуживания»

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.17 Прикладные методы исследований в туристской деятельности
Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемой участниками образовательных
отношений учебного плана.

Очная, заочная

Составитель аннотации – Белоцерковская Н.В., к.п.н., доцент кафедры СКС и Т

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ/час)	3/108
Цель изучения дисциплины	ознакомление студентов с имеющимися общенаучными и специфическими методами, применяемыми в науке, научных исследованиях, при написании научных статей, работ и в профессиональной деятельности. Знание общих методов научного познания, общих закономерностей в туризме служит исходной предпосылкой успешного решения частных научных проблем.
Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)	Наука в современном обществе Классификация методов научного познания Сбор научной информации Маркетинговые исследования в туризме Методика и алгоритм научного исследования Методы прогнозирования в туризме Научно-исследовательская работа студента вуза.
Формируемые компетенции (коды)	ПКУВ-5
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	ПКУВ-5.1. Проводит исследования туристско-рекреационного потенциала и ресурсов туристских регионов, территорий, зон и комплексов ПКУВ-5.2. Применяет современные технологии сбора, обработки и анализа информации в сфере туризма ПКУВ-5.3. Использует методы анализа и прогнозирования развития явлений и процессов в сфере туризма
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Б1.В.03 Культурно-исторические ресурсы региона Б1.В.10 География туризма и туристское страноведение Б1.В.ДВ.01.01 Курортография Б1.В.ДВ.01.02 Рекреационные ресурсы региона Б2.В1.01(П) Технологическая практика
Образовательные технологии	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля успеваемости	Контрольная работа, доклад, тестирование, кейсы
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен

