

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНИМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОП

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующий(ая) кафедрой

сервиса и туризма (название кафедры)

 Овчаренко Н.П.

 (подпись)
 (Ф.И.О. зав. каф.)

 14 » « июня »
 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инновации в туризме

Направление подготовки 43.03.02 Туризм Форма подготовки очная

курс $\underline{4}$ семестр $\underline{8}$ лекции $\underline{18}$ час. практические занятия $\underline{18}$ час. лабораторные работы $\underline{00}$ час. в том числе с использованием MAO лек. $\underline{0}$ /пр. $\underline{18}$ /лаб. $\underline{0}$ час. всего часов аудиторной нагрузки $\underline{36}$ час. в том числе с использованием MAO $\underline{18}$ час. самостоятельная работа $\underline{72}$ час. в том числе на подготовку к экзамену $\underline{36}$ час. контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет $\underline{}$ семестр экзамен $\underline{}$ 8 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017г. № 516

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры сервиса и туризма протокол № 11 от «14» июня 2019г.

Врио заведующий(ая) кафедрой: канд. техн. наук, Овчаренко Н.П. Составитель: канд. техн. наук, доцент Руденко Л.Л.

Владивосток 2019

Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа по	ересмотрена на заседан	ии кафедры:
Протокол от «»	20 r	·. №
Заведующий кафедрой		_
Заведующий кафедрой	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа п	пересмотрена на заседа	нии кафедры:
Протокол от «»	20r	·. №
Заведующий кафедрой		
Заведующий кафедрой	(подпись)	(И.О. Фамилия)
III. Рабочая программа Протокол от «»	-	
Заведующий кафедрой	(подпись)	(И.О. Фамилия)
IV. Рабочая программа	пересмотрена на заседа	ании кафедры:
Протокол от «»	20r	. №
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Инновации в туризме»

Учебный курс «Инновации в туризме» предназначен для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм».

Дисциплина «Инновации в туризме» включена в состав вариативной части учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекции (18 час.), практические занятия (18 час., в том числе МАО 18 час.), самостоятельная работа (72 час., в том числе 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре. Форма контроля по дисциплине: экзамен.

Дисциплина «Инновации в туризме» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Экономическое мышление», «Управленческое мышление», «Математика для экономистов», «Туристско-рекреационное проектирование», «Организация деятельности», «Основы проектной деятельности», «Эконометрика», «Статистика», «Прикладные исследования в туризме и гостеприимстве», «Туроперейтинг», и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких «Планирование туристской дисциплин, как деятельности», «Предпринимательская деятельность В индустрии туризма И «Инвестиционная гостеприимства», деятельность В туризме», «Брендирование туристской дестинации», «Туристские ресурсы Приморского края».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: сущность и функции инновационной деятельности; влияние научнотехнических нововведений на сферы туризма; развитие основные направления инновационных процессов в туристском бизнесе; основы моделирования инновационного процесса в индустрии туризма.

Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: развить и углубить теоретические знания студентов в области инновационных технологий туристских предприятий, уметь выбирать наиболее эффективные способы обновления производства туристских услуг и обеспечить повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции.

Задачи:

- усвоить концептуальные понятия и основные элементы инновационных процессов;
- уяснить специфику и особенности формирования инновационной деятельности в индустрии туризма;
- изучить стратегические, организационные и управленческие аспекты инновационной деятельности.

Для успешного изучения дисциплины «Инновации в туризме» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владение теоретическими основами проектирования, готовность к применению основных методов проектирования в туризме;
- готовность к разработке турпродукта на основе современных технологий;
- способность работать в команде;
- способность к самоорганизации и самообразованию.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются профессиональные компетенции:

Задача	Объекты или	Код и	Код и наименование	Основание (ПС,	
профессиональной	область знания	наименование	индикатора	анализ иных	
деятельности		профессионально	достижения	требований,	
		й компетенции	профессиональной	предъявляемых	
			компетенции	к выпускникам)	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческая					
Тип задач проф	ессиональной де	ятельности: органи	·		

Туристские продукты; туристские ресурсы; технологии формирования продвижения реализации туристского продукта; технологии обслуживания клиентов; технологичес я документац турпродукта потребителей. Разработка и реализация проектов на развитие туристской организации туристского продукта, их запросы, потребности, ключевые ценности; трудовые коллективы туристских организаций	ПК-2 – Владеет теоретико- методологическим и основами проектирования,	2.1- анализирует и обобщает результаты теоретико-методологических основ проектирования; 2.2- разрабатывает основные методы проектирования в туризме; 2.3- применяет основные методы проектирования в туризме.	ПС «Специалист по организации и предложению туристских услуг» (проект) ПС «Экскурсовод (гид)»
--	---	---	---

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Инновации в туризме» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция-презентация, лекция с разбором конкретных ситуаций, «Мозговой штурм», игровое проектирование «Разработка нового продукта»

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (36 час.)

Раздел I. Концептуальные понятия в области инноваций, инновационной деятельности (6 час.)

Тема 1. Понятие и содержание инноваций, инновационной деятельности (<u>2 час.</u>)

Элементы инновационной деятельности: инновация, нововведение, новое, новшество. Классификации инноваций по степени инновационного потенциала новой идеи, по отношению к прототипу, по степени новизны, по

типу новизны для рынка, по охвату ожидаемой доли рынка, с точки зрения распространенности, по технологическим параметрам, по этап НТП.

Тема 2. Понятие инновационного процесса, его характерные признаки (<u>4 час.</u>)

Признаки инновационного процесса: системность, цикличность, вероятность, социальная значимость. Практика внедрения инновационных процессов в виде инновационной цепи, инновационного цикла, современных инновационных моделей.

Раздел II. Основные элементы инновационного процесса. Технология инновационного предпринимательства (<u>4 час</u>.)

Тема 3. (4 час.) Сущность инновационного предпринимательства.

Факторы, обуславливающие необходимость инновационного предпринимательства. Задачи предпринимателя-новатора. Побудительные мотивы развития инновационного предпринимательства в развитых странах. Основные этапы процесса инновационного предпринимательства. Виды и модели инновационного предпринимательства

Факторы, влияющие на развитие инновационной деятельности: экономические и технологические, политические и правовые, организационно—управленческие, социально-психологические и культурные. Развитие инновационного механизма в Российской Федерации.

Основные элементы инновационного процесса. Ресурсы (источники) инновационного предпринимательства: неожиданные события, несоответствие между реальностью и ее отображением, изменение производственных потребностей, изменение в отраслевых и рыночных структурах, в ценностных установках и в восприятиях, демографические факторы, новые знания.

Инновационнообразующие факторы: финансовые ресурсы, предприниматели-новаторы, поле инновационной активности.

Тема 4. Субъекты инновационного предпринимательства (<u>4 час.</u>)

Организации-субъекты инновационной деятельности. Классы инновационных предприятий по характеру инновационной деятельности с учетом рыночных и маркетинговых аспектов. Основные отличительные черты субъектов инновационного предпринимательства.

Распространение инновационных продуктов (трансферт технологий). Классификация трансферта технологий. Объекты некоммерческого и коммерческого трансферта технологий. Основные виды передачи объектов инновационной деятельности: передача лицензий, ноу-хау, инжиниринг, промышленная кооперация, техническая помощь.

Понятие о рынке научно-технической продукции. Объекты и субъекты инновационного рынка.

Раздел III. Инновационные процессы в сфере сервиса и туризма (14 час.)

Тема 5. Индустрия туризма как мобильно развивающаяся область сервиса и бизнеса (4 час.)

Инновационные процессы в индустрии туризма и гостеприимства. Объекты инноваций: материальные объекты (здания, сооружения, оборудование, средства транспорта и др); системы управления при эксплуатации объектов, методы обслуживания потребителей, подбора кадров и работы с ними, методы и средства управления административными службами и др.

Тема 6. Понятие о новой услуге. Методические основы разработки новых продуктов (услуг) (4час.)

Схема реализации нововведений. Основные стадии организационной, управленческой и коммерческой деятельности по созданию новых услуг. Факторы, обуславливающие эффективность многих новшеств в социально-культурном сервисе и туризме: тщательное изучение поведения потребителей, их реакции на состав услуг; сочетание в обслуживании традиционных и новых подходов к организации сервиса; подходы к

совершенствованию обслуживания, рассчитанные на повышение уровня потребительского эффекта; инициирование аттрактивности услуги.

Тема 7. Стратегия инновационной деятельности и факторы ее формирования в туристской деятельности (6 час.)

Внутренние и внешние факторы, определяющие выбор инновационной стратегии. Основные виды инновационных стратегий.

Конкурентный анализ в инновационной деятельности. Основные направления анализа конкурентов в инновационной деятельности. Влияние общего уровня конкуренции в СКС и туризме на судьбу инноваций.

Анализ спроса на инновационную продукцию. Влияние различных факторов на изменение спроса на инновационную продукцию.

Ценообразование в инновационном предпринимательстве. Факторы, обуславливающие ценообразование.

Технологический аудит предпринимательской структуры и экспертиза инновационных проектов.

Тема 8. Организация и управление инновационными процессами (6 час.)

Формы организации инновационной деятельности. Управление инновационным процессом. Задачи, элементы управления инновационным проектом.

Инновационный риск и методы его снижения. Виды основных рисков. Пути минимизации риска в инновационной деятельности.

Формы интернационализации инновационного бизнеса в индустрии туризма и гостеприимства.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСАПрактические занятия

(36 час. в т. ч. с интерактивными методами обучения 18 час.)

Занятие 1. Концептуальные понятия инноваций, инновационной деятельности (4 часа)

- 1. Функции, задачи инноваций (инновационного предпринимательства) в экономике развитых стран.
- 2. Понятие и содержание инноваций, инновационной деятельности. Трактовка понятия «инновация» у различных авторов.
 - 3. Классификация инноваций (9 признаков) с примерами.
- 4. Инновационная деятельность. Понятие об инновациях, новшестве, нововведении.
- 5. Новые виды услуг. Схема реализации инноваций в сфере гостеприимства.
 - Понятие о новом товаре (услуге) на рынке услуг.
 - Содержание товара рыночной новизны.
 - Причины неудач изделий (услуг) на рынке.
- Экономическая эффективность и конкурентоспособность создаваемой услуги.
 - Определение и примеры новой услуги в индустрии гостеприимства.

Занятие 2-5. *Метод активного / интерактивного обучения* — «Мозговой итурм», игровое проектирование «Разработка нового продукта» (18 час.)

Этапы	Содержание этапов	Результат
I 1.1	Организационное занятие. Цель, задачи, методология занятия. Создание команд	Самостоятельное изучение методик Прил.1,2)
1.2	Проведение мозгового штурма - «Генерирование идей». Предложить 50 идей каждой командой. Отобрать 10 лучших идей. Выстроить концепцию (образ) инновации	Отбор лучшей идеи, с последующим воплощением в новом проекте. Распределение заданий между членами команды
II	Бизнес-анализ проектируемого инновационного предложения (Прил.3 Методички): 1.Резюме 2.Комплексная туристская услуга 3.Маркетинг 4.Система формирования и реализации	Точное, логически выстроенное обоснование инновационного проекта и его бизнес-план. Инновационный проект оформленный в виде пояснительной записки по стандартной форме

	услуги(продукта)	представляется к защите
	5.Стратегия	
	6.Финановый план	
	7.Оценка бизнес-плана	
III	Защита инновационного проекта. Презентация лучших проектов на открытом занятии	Допуск к экзамену

^{*} Методики «Разработка нового продукта» и «Мозговой штурм» приведены в Приложении 1 и 2 Материалы для практических занятий

Занятие 6. Сущность и особенности инновационного предпринимательства: основные элементы процесса инновационного предпринимательства (4 часа)

- 1. Определение, задачи, неотъемлемые черты, факторы, обуславливающие необходимость развития инновационного предпринимательства.
- 2. Побудительные мотивы развития инновационного предпринимательства.
 - 3. Виды и модели инновационного предпринимательства.
- 4. Факторы, влияющие на развитие инновационного предпринимательства.
- 1. Субъекты инновационной деятельности. Классификация инновационных предприятий.
 - 2. Распространение инновационных продуктов.
 - Две формы трансферта технологий распространения.
 - Классификация трансферта технологий.
 - 3. Объекты некоммерческого и коммерческого трансферта технологий.

Занятие 7. Стратегия инновационного предпринимательства и факторы ее формирования в индустрии сервиса и туризма (4 часа)

- 1. Обоснуйте внутренние и внешние факторы, определяющие выбор инновационной стратегии на предприятиях сферы услуг.
- 2. Определение «инновационной стратегии». Классификация стратегий по нескольким признакам:

- организационному походу;
- по предметному содержанию;
- по менеджерскому поведению;
- по результативности и продолжительности.
- 3. Привлекательные и проблемные стороны (характеристики) наступательной стратегии. Условия воплощения наступательной стратегии.
 - 4. Основные этапы разработки инновационной стратегии.

Занятие 8. Организация и управление инновационным предпринимательством (8 часа)

- 1. Современные формы организации инновационной деятельности. Их положительные и отрицательные стороны.
- 2. Основные тенденции реорганизации компаний с целью повышения эффективности инновационной деятельности.
- 3. Особенности управления инновационной деятельностью. Задачи и этапы управления инновационной деятельностью.
- 4. Основные показатели, характеризующие инновационные процессы на предприятии. Влияние интенсивности инновационных процессов на организационную структуру предприятия.
- 5. Принципы управления инновационным проектом. Основные виды подразделений, занимающихся инновационной деятельностью в крупных предприятиях.
- 6. Инновационные риски и методы их снижения. Причины рисков. Виды рисков. Способы снижения рисков.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Инновации в туризме» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в
 том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
 - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности Тип задач проф	ессиональной де	профессионально й компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции зационно-управленчес	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Владение основами гуристского-рекреационного проектирования. Изучение и прогнозирование спроса с учетом гребований потребителей. Разработка и реализация проектов на развитие гуристской организации	обслуживания клиентов; технологическа я документация турпродукта потребители туристского	ПК-2 — Владеет теоретико-методологическим и основами проектирования, готовностью применения основных методов проектирования в туризме		ПС «Специалист по организации и предложению туристских услуг» (проект) ПС «Экскурсовод (гид)»

№	Контролируемые	Коды и этапы		Оценочні	ые средства
п/п	разделы / темы	формирования		текущий	промежуточная
	дисциплины	компетенций		контроль	аттестация
1.	Концептуальные понятия в области инноваций, инновационной деятельности	ПК-2.1	Знает основные принципы проектной деятельности в туризме; - основы	Собеседование (УО-1) Решение практических задач	Вопросы к экзамену 17-27

			проектирования инноваций в туристском бизнесе		
		ПК-2.2	Умеет обрабатывать и интерпретироват ь данные, необходимые для осуществления проектной деятельности в туризме	Устный опрос (УО) Решение практических задач	Вопросы к экзамену 17-27
		ПК-2.3	Владеет базовыми знаниями по математике и информатике, необходимыми для осуществления проектной деятельности в туризме	Устный опрос (УО) Решение практических задач	Вопросы к экзамену 17-27
2.	Основные элементы инновационного процесса. Технология инновационного предпринимательства	ПК-2.1	Знает факторы, обуславливающи е необходимость инновационного предпринимательства.	Собеседование (УО-1) Прект Тест (ПР-1)	Вопросы к экзамену 28-37
		ПК - 2.2	Умеет выстраивать цель, задачи предпринимател я-новатора	Собеседование (УО-1) Прект Тест (ПР-1)	Вопросы к экзамену 28-37
		ПК-2.3	Владеет инструментами проектирования новых услуг	Собеседование (УО-1) Прект Тест (ПР-1)	Вопросы к экзамену 28-37
3.	Инновационные процессы в сфере гостеприимства	ПК -2.1	Знает основные принципы реализации проектов в туристской индустрии; - основы проектирования инноваций в туристском бизнесе.	Собеседование (УО-1) Презентация Доклад	Итоговое тестирование Вопросы к экзамену 1-16
		ПК -2.2	Умеет использовать методику	Собеседование (УО-1) Презентация	Вопросы к экзамену 1-16

	проектирования инноваций в туристском бизнесе	Доклад	
ПК -2.3	Владеет достаточными навыками проектирования инноваций в туристском бизнесе	Собеседование (УО-1) Реферат (ПР-4) Презентация Доклад	Вопросы к экзамену 1-16

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций образовательной В процессе освоения программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Бизнес в России: инновации и модернизация проект: монография / Полетаев В. Е. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 624 С. режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=456337
- 2. Бунич, Г. А. Туристический продукт и направления его инновации [Электронный ресурс]: Монография / Г. А. Бунич. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2011. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451090
- 3. Бизнес в России: инновации и модернизационный проект: Монография/Полетаев В. Э. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 624 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=456337

- 4. Малахова, Н. Н. Инновации в туризме и сервисе /Н.Н. Малахова, Д.С. Ушаков. Ростов на Дону: Феникс: МарТ, 2013. 244 с. (2 экз.). Режим доступа: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:299485&theme=FEFU
- 5. Новиков, В. С. Инновации в туризме: учебное пособие для вузов/ В.С. Новиков. Москва: Академия, 2012. 208 с. (4 экз.). Режим доступа: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:299562&theme=FEFU
- 6. Основы инновационного менеджмента: теория и практика: Учебник / под ред. А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.economizdat.ru, дата 30.11. 2012.
- 7. Инновационный менеджмент: Учебник / В.Я. Горфинкель, А.И. Базилевич, Л.В. Бобков; Под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 381 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=407347

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. <u>Андрейчиков А. В.</u> Стратегический менеджмент в инновационных организациях. Системный анализ и принятие решений: Учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. М.: Вузовский учебник:НИЦ Инфра-М, 2013.-396 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363457
- 2. <u>Захарова В. В.</u> Захарова, В.В. Проблемы внедрения инновационных управленческих технологий [Электронный ресурс] / В.В. Захарова // Современные технологии обработки металлов и сплавов: Сборник научнотехнических статей. М.: МАТИ: ИНФРА-М, 2015. с. 236-240. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code
- 3. Малый инновационный бизнес: Учебник / Под ред. В.Я. Горфинкеяь, Т.Г. Попадюк. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. 264 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363806

- 4. Передовые технологии в туризме и гостеприимстве. [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.itravel.ru, дата 01.10.2012.
- 5. Экономика инноваций: Учебник / Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=399624
- 6. Патутина Н.А. Региональные инновации в сфере туризма / Интернет-журнал \"Науковедение\", Вып. 1, 2014 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=475291
- 7. Основы устойчивого туризма: Учебное пособие / О.С. Шимова. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 190 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=406118
- 8. Бизнес в России: инновации и модернизация проект: монография / Полетаев В. Е. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 624 С. режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=456337
- 9. Бунич, Г. А. Туристический продукт и направления его инновации [Электронный ресурс]: Монография / Г. А. Бунич. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2011. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451090
- 10. Бизнес в России: инновации и модернизационный проект: Монография/Полетаев В. Э. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 624 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=456337
- 11. Малахова, Н. Н. Инновации в туризме и сервисе /Н.Н. Малахова, Д.С. Ушаков. Ростов на Дону: Феникс: МарТ, 2013. 244 с. (2 экз.). Режим доступа: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:299485&theme=FEFU
- 12. Новиков, В. С. Инновации в туризме: учебное пособие для вузов/ В.С. Новиков. Москва: Академия, 2012. 208 с. (4 экз.). Режим доступа: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:299562&theme=FEFU

- 13. Основы инновационного менеджмента: теория и практика: Учебник / под ред. А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.economizdat.ru, дата 30.11. 2012.
- 14. Инновационный менеджмент: Учебник / В.Я. Горфинкель, А.И. Базилевич, Л.В. Бобков; Под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 381 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=407347

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 8. <u>Андрейчиков А. В.</u> Стратегический менеджмент в инновационных организациях. Системный анализ и принятие решений: Учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. М.: Вузовский учебник:НИЦ Инфра-М, 2013.-396 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363457
- 9. <u>Захарова В. В.</u> Захарова, В.В. Проблемы внедрения инновационных управленческих технологий [Электронный ресурс] / В.В. Захарова // Современные технологии обработки металлов и сплавов: Сборник научнотехнических статей. М.: МАТИ: ИНФРА-М, 2015. с. 236-240. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code
- 10. Малый инновационный бизнес: Учебник / Под ред. В.Я. Горфинкеяь, Т.Г. Попадюк. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. 264 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363806
- 11. Передовые технологии в туризме и гостеприимстве. [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.itravel.ru, дата 01.10.2012.
- 12. Экономика инноваций: Учебник / Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=399624

- 13. Патутина Н.А. Региональные инновации в сфере туризма / Интернетжурнал \"Науковедение\", Вып. 1, 2014 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=475291
- 14. Основы устойчивого туризма: Учебное пособие / О.С. Шимова. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 190 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=406118

Нормативно-правовые материалы

- 1. Закон о науке и государственной научно-технической политике и о мерах государственной поддержки и стимулирования инновационной деятельности. [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.rg.ru/2011/07/26/nauka-dok.html
- 2. Закон о регистрации и передаче технологий. [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.wipo.int/wipolex/en/text.,
- 3. Закон о научно технической информации. [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://base.consultant.ru, дата
- 4. Закон о государственной поддержке малого инновационного предпринимательства [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.rg.ru/2007/07/31/biznes-doc.html, дата 08.12.2012.

Обеспечивающие законы:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2011 г. N 255-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О техническом регулировании» " [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.rg.ru/2002/12/27/tehreglament-dok.html
- 2. Гражданский кодекс РФ от 18.12.2006 N 230-ФЗ Часть 4 Раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru/popular/gkrf4/79_1.html

- 3. Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ "О коммерческой тайне" [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: http://www.zakonprost.ru/zakony/98-fz-ot-2004-07-29-o-kommercheskoj-tajne
- 4. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: Система ГАРАНТ: http://base.garant.ru/135919/
- 5. Федеральный закон от 18 июля 1999 г. N 183-ФЗ "Об экспортном контроле" (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. Электрон. Дан. Режим доступа: Система ГАРАНТ: http://base.garant.ru/12116419/#help#ixzz3qUHKPudz

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Вестник индустрии гостеприимства. Режим доступа: http://exhibition.pir.ru/digest/513
- 2. Электронный журнал Hotels. Режим доступа: http://www.hotelsmag.com/
 - 3. Новостной сайт Prohotel: Режим доступа: http://prohotel.ru
- 4. Новостной сайт Hotel News Resource. Режим доступа: http://www.hotelnewsresource.com/
- 5. Электоронный журнал «Секрет фирмы». Режим доступа: http://secretmag.ru/news/
- 6. Электронная библиотека и базы данных ДВФУ. Режим доступа: http://dvfu.ru/web/library/elib
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» Электронно-библиотечная система «Научно-издательского центра ИНФРА-М». Режим доступа: http://znanium.com
- 8. Электронный каталог научной библиотеки ДВФУ. Режим доступа: http://ini-fb.dvgu.ru:8000/cgi-bin/gw/chameleon

- 9. Научная библиотека КиберЛенинка. Режим доступа: http://cyberleninka.ru/
- 10. Ромир холдинг исследования рынков и сфер общественной жизни. Режим доступа: http://www.romir.ru
 - 11. Фонд общественного мнения. Режим доступа: http://fom.ru/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

- 1. Microsoft Word
- 2. Microsoft Excel
- 3. Microsoft PowerPoint
- 4. Microsoft Publisher
- 5. КонсультантПлюс / Гарант
- 6. Microsoft Internet Explorer/ Mozilla Firefox/ Opera

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания к выполнению мультимедийной презентации

Мультимедийные презентации, рефераты, творческие работы студентов являются обязательными, и к ним предъявляются следующие требования, как по содержанию, так и по оформлению:

- 1. Актуальность и оригинальность выбранной темы.
- 2. Выявление и постановка проблемы исследования.
- 3. Наличие плана, цели и задач.
- 4. Четкая и логичная структура изложения материала.
- 5. Обоснованные выводы по теме исследования.
- 6. Анализ различных источников и литературы по изучаемой проблеме.
- 7. Грамотно составленная библиография.
- 8. Самостоятельность работы.

Мультимедийная презентация — это электронный документ особого рода, с комплексным содержанием и особыми возможностями управления воспроизведением.

Основной принцип действия — это влияние на визуальное мышление слушателей. Одновременное включение зрительного и слухового восприятия повышают эффективность восприятия информации.

Программный продукт в области подготовки электронных презентаций является MSPowerPoint

- Графики
- Таблицы
- Видео материалы
- Звуковые материалы
- Анимация представляемого материала

Информационная модель презентации:

- -Текстовый материал должен быть написан достаточно крупным шрифтом (не менее 20 размера)
- -На одном слайде не следует размещать много текстовой информации (не более 2 определений или не более5 тезисных положений)
- –Более воспринимаемыми сочетаниями цветов шрифта и фона являются следующие: белый на темно-синем, белый на пурпурном, черный на белом, желтый на синем.

2. Методические указания к реферированию литературных источников

Реферирование — разновидность самостоятельной работы с литературным источником, состоящей в использовании разнообразных приемов обработки заключенной в нем информации. При реферировании материал источника конспектируется, цитируется, анализируется, обобщается, сравнивается, в нем выделяется главная мысль, к нему

выражается личное отношение, проводятся обоснование, доказательство, моделирование, классификация.

Назначение реферирования состоит в том, чтобы продемонстрировать умение работать с информацией, используя научные приемы и методы, умение работать с различными источниками познания, разнообразными жанрами научной литературы, а также способность понимать и проникать в смысл текстов, адекватно авторскому замыслу.

3. Методические указания к написанию аннотации статьи

Аннотация — это краткое, обобщенное описание (характеристика) текста книги или статьи.

План аннотации:

- 1. Перед текстом аннотации даются выходные данные (автор, название статьи, название журнала, год журнала).
- 2. Аннотация состоит из двух частей. В первой части формулируется основная тема статьи; во второй перечисляются основные положения.
- 3. Субъект действия в аннотации обычно не называется (он известен из контекста), активнее употребляются пассивные конструкции (глагольные и причастные)

Пример:

В статье на основе анализа (чего?) показан (что?)...

Констатируется, что...

Говорится о...

В заключение кратко разбирается (что?)

Рекомендуемый объем Аннотации не менее 500 слов

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса необходимо следующее техническое обеспечение.

	T	T ==	T -	Γ
		Наименование	Оснащенность	Примечание
NC.		специальных помещений	помещений для	
№ п/п	№ ауд.	и помещений для	самостоятельной	
11/11		самостоятельной работы	работы/ Кол-во рабочих	
			(посадочных) мест	
		690922, г. Владивосток,	Моноблок Lenovo	ЭУ0198072_ЭА-667-
		остров Русский,	C360G-	17 08.02.2018 Арт-
		полуостров Саперный,	i34164G500UDK – 5	Лайн
		поселок Аякс, 10, корпус	шт.	Технолоджи_ПО
		А - уровень 10, каб.	Копир-принтер-	ADOBE,
	Читальный	А1042, помещение для	цветной сканер в e-mail	ЭУ0201024_ЭА-091-
1.	зал	самостоятельной	с 4 лотками Хегох	18_24.04.2018_Софтл
	3431	работы Читальный зал	WorkCentre 5330	айн Проекты_ПО
		периодических изданий	(WC5330C	ESET NOD32,
		с открытым доступом		ЭУ0205486_ЭА-261-
		Научной библиотеки		18_02.08.2018_Софт Лайн Трейд ПО
				Microsoft
		690922, г. Владивосток,	Моноблок Lenovo	ЭУ0198072 ЭА-667-
		остров Русский,	C360G-	17 08.02.2018 Apt-
		полуостров Саперный,	i34164G500UDK – 115	Лайн
		поселок Аякс, 10, корпус	шт.	Технолоджи_ПО
		А - уровень 10, каб.	Интегрированный	ADOBE,
		А1042, помещение для	сенсорный дисплей	ЭУ0201024_ЭА-091-
		самостоятельной	Polymedia FlipBox	18_24.04.2018_Софтл
		работы Читальный зал	Копир-принтер-	айн Проекты_ПО
		гуманитарных наук	цветной сканер в e-mail	ESET NOD32,
		с открытым доступом	с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330	ЭУ0205486_ЭА-261-
		Научной библиотеки	(WC5330C	18_02.08.2018_Софт Лайн Трейд_ПО
			Полноцветный копир-	Microsoft
			принтер-сканер Хегох	THE OSOIL
			WorkCentre 7530	
	Hymno yy yy y		(WC7530CPS	
2.	Читальный зал		Оборудование для	
	34.71		инвалидов и лиц с	
			ограниченными	
			возможностями	
			Здоровья:	
			Дисплей Брайля Focus- 40 Blue – 3 шт.	
			Дисплей Брайля Focus-	
			80 Blue	
			Рабочая станция	
			Lenovo ThinkCentre	
			Е73z – 3 шт.	
			Видео увеличитель	
			ONYX Swing-Arm PC	
			edition	
			Маркер-диктофон	
			Touch Memo цифровой	

			*** U	
			Устройство	
			портативное для	
			чтения плоскопечатных	
			текстов PEarl	
			Сканирующая и	
			читающая машина для	
			незрячих и	
			слабовидящих	
			пользователей SARA	
			Принтер Брайля	
			Emprint SpotDot - 2 шт.	
			Принтер Брайля Everest	
			- D V4	
			Видео увеличитель	
			ONYX Swing-Arm PC	
			edition	
			Видео увеличитель	
			Topaz 24" XL	
			стационарный	
			электронный	
			Обучающая система	
			для детей тактильно-	
			речевая, либо для	
			людей с	
			ограниченными	
			возможностями	
			здоровья	
			Увеличитель ручной	
			видео RUBY	
			портативный – 2шт.	
			Экран Samsung	
			S23C200B	
			Маркер-диктофон	
		600022 - D-2	Touch Memo цифровой	
		690922, г. Владивосток,	25 посадочных мест,	
		остров Русский,	автоматизированное	
		полуостров Саперный,	рабочее место	
		поселок Аякс, 10, корпус	преподавателя,	
		G, каб. G236, учебная	_	
		аудитория для	маркерная доска	
		проведения занятий	5 5	
		семинарского типа	ExtensaE2511-30BO	
1	G236	(практических занятий);	Экран с	
	3230	учебная аудитория для	электроприводом	
		курсового	236*147 см Trim Screen	
		проектирования	Line; Проектор DLP,	
		(выполнения курсовых	3000 ANSI Lm, WXGA	
		работ); учебная	1280x800, 2000:1	
		аудитория для	EW330U Mitsubishi;	
		групповых и	Подсистема	
		индивидуальных	специализированных	
		консультаций; учебная	креплений	
			*	•

T	1		
	аудитория для текущего	оборудования CORSA-	
	контроля и	2007 Tuarex;	
	промежуточной	Подсистема	
	аттестации	видеокоммутации;	
		Подсистема	
		аудиокоммутации и	
		звукоусиления;	
		акустическая система	
		для потолочного	
		монтажа SI 3CT LP	
		Extron; цифровой	
		аудиопроцессор DMP	
		44 LC Extron.	
	600022 F Programov		
	690922, г. Владивосток,	26 посадочных мест,	
	остров Русский,	автоматизированное	
	полуостров Саперный,	рабочее место	
	поселок Аякс, 10, корпус	преподавателя,	
	G, каб. G231, учебная	переносная магнитно-	
	аудитория для	маркерная доска	
	проведения занятий	Компьютерный класс,	
	семинарского типа	Моноблок Lenovo C360	
	(практических занятий);	19,5 (1600x900),	
	учебная аудитория для	Pentium G3220T, 4GB	
	курсового	DDR3-1600 (1x4GB),	
	проектирования	500GB HDD 7200	
	(выполнения курсовых	SATA, DVD+/-RW,	
	работ); учебная	GigEth, Wi-Fi, BT, usb	
	аудитория для текущего	kbd/mse, Win7	
	контроля и	Корпоративная (64- bit)	
	промежуточной	(26 шт.)	
	аттестации; учебная	Экран с	
	аудитория для	электроприводом	
1 G231	групповых и	00 C#1 47	
	индивидуальных	Line; Проектор DLP,	
	консультаций;	3000 ANSI Lm, WXGA	
		1280x800, 2000:1	
		EW330U Mitsubishi;	
		Подсистема	
		специализированных	
		креплений	
		оборудования CORSA-	
		2007 Tuarex;	
		Подсистема	
		видеокоммутации; Подсистема	
		аудиокоммутации и	
		звукоусиления;	
		акустическая система	
		для потолочного	
		монтажа SI 3CT LP	
		Extron; цифровой	
		аудиопроцессор DMP	

	Τ	I	AALGE
			44 LC Extron.
2.	G202	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G202, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	34 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитномаркерная доска, Wi-FI Ноутбук Асег ExtensaE2511-30BO Экран с электроприводом 236*147 см Тrim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.
3.	G241	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G241, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитория для текущего	25 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитномаркерная доска, Wi-FI Ноутбук Асег ЕхтепѕаЕ2511-30ВО Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-

		1	2007 F
		контроля и	2007 Tuarex;
		промежуточной	Подсистема
		аттестации	видеокоммутации;
			Подсистема
			аудиокоммутации и
			звукоусиления;
			акустическая система
			для потолочного
			монтажа SI 3CT LP
			Extron; цифровой
			аудиопроцессор DMP
			44 LC Extron.
		690922, г. Владивосток,	25 посадочных мест,
		остров Русский,	рабочее место
		полуостров Саперный,	преподавателя,
		поселок Аякс, 10, корпус	переносная магнитно-
		G, каб. G237, учебная	маркерная доска, Wi-FI
		аудитория для	
		проведения занятий	
		семинарского типа	
		(практических занятий);	
		учебная аудитория для	
	6227	курсового	
4.	G237	проектирования	
		(выполнения курсовых	
		работ); учебная	
		аудитория для	
		групповых и	
		индивидуальных	
		консультаций; учебная	
		аудитория для текущего	
		контроля и	
		промежуточной	
		аттестации	
L	1		

В читальных залах Научной библиотеки ДВФУ предусмотрены рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья, оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованные портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами, видеоувелечителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами,

оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной системы.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Инновации в туризме» Направление подготовки: 43.03.02 Туризм Форма подготовки очная

Владивосток 2019

1. План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№	Дата/сроки	Вид самостоятельной	Примерные	Форма контроля
п/п	выполнения	работы	нормы	
			времени на	
			выполнение	
1.	1-2 неделя	Изучение		Устный опрос по
	обучения	Методики «Разработка		обоснованию
		нового продукта» и		идей для
		«Мозговой штурм» приведены в Приложении 1 и		инноваций
		2 в Материалах для	14 часа	
		практических занятий		
2.	3-4 неделя	Подготовка к практическому		Устный опрос
	обучения	семинарскому занятию по		Проверка теста и
		указанной литературе с		аннотации статьи
		опорой на контрольные	24 часа	Проверка
		вопросы. Подготовка		письменной
		Проекта. Подготовка		работы или
		электронной работы, которая		презентации в
		может сопровождаться		POWER POINT.
		презентацией в POWER		
		POINT.		
3.	5-9 неделя	Подготовка к практическому		Устный опрос
	обучения	семинарскому занятию по		Проверка теста и
		указанной литературу с		аннотации статьи
		опорой на контрольные		Защита проекта в
		вопросы. Подготовка	14 часа	виде презентации
		Проекта.		в POWER POINT.
		Подготовка электронной		
		работы, которая может		
		сопровождаться		
		презентацией в POWER		
		POINT		
4.	10-14 неделя	Подготовка к практическому		Защита
	обучения	семинарскому занятию по		инновационного
		указанной литературу с		проекта.
		опорой на контрольные		Устный опрос
		вопросы. Подготовка теста и	24 часа	Проверка теста и
		Аннотация статьи		аннотации статьи
		Подготовка электронной		Проверка
		работы, которая может		письменной
		сопровождаться		работы или
		презентацией в POWER		презентации в
	15.10	POINT		POWER POINT.
5.	15-18 неделя	Подготовка к практическому		Устный опрос

обучения	семинарскому занятию по		Проверка теста и
	указанной литературу с		аннотации статьи
	опорой на контрольные		Проверка
	вопросы. Подготовка теста и	12 часа	письменной
	Аннотация статьи		работы или
	Подготовка электронной		презентации в
	работы, которая может		POWER POINT.
	сопровождаться		
	презентацией в POWER		
	POINT		
ИТОГО		88	

II. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся, методические рекомендации по их выполнению

- 1. Изучение предложенной методической литературы
- 2. Подготовка презентации с использованием мультимедийного оборудования.
 - 3. Реферирование литературных источников, предложенных преподавателем
- 4. Написание аннотации статьи периодической печати самостоятельно выбранной студентом

2.1. Методические указания к выполнению мультимедийной презентации

Мультимедийная презентация — это электронный документ особого рода, с комплексным содержанием и особыми возможностями управления воспроизведением.

Основной принцип действия — это влияние на визуальное мышление слушателей. Одновременное включение зрительного и слухового восприятия повышают эффективность восприятия информации.

Программный продукт в области подготовки электронных презентаций является MS Power Point

- Графики
- Таблицы
- Видео материалы
- Звуковые материалы

- Анимация представляемого материала

Информационная модель презентации:

- Текстовый материал должен быть написан достаточно крупным шрифтом (не менее 20 размера)
- На одном слайде не следует размещать много текстовой информации (не более 2 определений или не более 5 тезисных положений)

Более воспринимаемыми сочетаниями цветов шрифта и фона являются следующие: белый на темно-синем, белый на пурпурном, черный на белом, желтый на синем. Мультимедийные презентации, рефераты, творческие работы студентов являются обязательными, и к ним предъявляются следующие требования, как по содержанию, так и по оформлению:

- 1. Актуальность и оригинальность выбранной темы.
- 2. Выявление и постановка проблемы исследования.
- 3. Наличие плана, цели и задач.
- 4. Четкая и логичная структура изложения материала.
- 5. Обоснованные выводы по теме исследования.
- 6. Анализ различных источников и литературы по изучаемой проблеме.
- 7. Грамотно составленная библиография.
- 8. Самостоятельность работы.

Критерии оценки презентации доклада

Оценка	50-60 баллов (неудовлетво рительно)	61-75 баллов (удовлетворител ьно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)
Критерии	Содержание критериев			
-	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема
MB	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
ле	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	полностью.
000	выводы	Выводы не	проблемы без	Проведен анализ
		сделаны и/или	привлечения	проблемы с
Гие		выводы не	дополнительной	привлечением
PI		обоснованы	литературы. Не	дополнительной
Жр			все выводы	литературы.
Раскрытие проблемы			сделаны и/или	Выводы
			обоснованы	обоснованы

	Представляем	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	ая	информация не	информация не	информация
пе	информация	систематизирован	систематизирован	систематизирована
le H	логически не	а и/или не	аи	, последовательна
B. B.	связана. Не	последовательна.	последовательна.	и логически
CT.	использованы	Использовано 1-2	Использовано	связана.
Представление	профессионал	профессиональны	более 2	Использовано
	ьные термины	х термина	профессиональны	более 5
			х терминов	профессиональных
				терминов
	Не	Использованы	Использованы	Широко
	использованы	технологии Power	технологии Power	использованы
Оформление	технологии	Point частично.3-4	Point. He более 2	технологии (Power
	Power Point.	ошибки в	ошибок в	Point и др.).
) W	Больше 4	представляемой	представляемой	Отсутствуют
pot	ошибок в	информации	информации	ошибки в
О	представляем			представляемой
	ой			информации
	информации			
	Нет ответов	Только ответы на	Ответы на	Ответы на
Ответы на вопросы	на вопросы	элементарные	вопросы полные	вопросы полные, с
Вен на про		вопросы	и/или частично	привидением
01			полны	примеров и/или
				пояснений

2.2. Методические указания к реферированию литературных источников

Реферирование — разновидность самостоятельной работы с литературным источником, состоящей в использовании разнообразных приемов обработки заключенной в нем информации. При реферировании материал источника конспектируется, цитируется, анализируется, обобщается, сравнивается, в нем выделяется главная мысль, к нему выражается личное отношение, проводятся обоснование, доказательство, моделирование, классификация.

Назначение реферирования состоит в том, чтобы продемонстрировать умение работать с информацией, используя научные приемы и методы, умение работать с различными источниками познания, разнообразными жанрами научной литературы, а также способность понимать и проникать в смысл текстов, адекватно авторскому замыслу.

2.3. Методические указания к написанию аннотации статьи

Аннотация — это краткое, обобщенное описание (характеристика) текста книги или статьи.

План аннотации:

- 1. Перед текстом аннотации даются выходные данные (автор, название статьи, название журнала, год журнала).
- 2. Аннотация состоит из двух частей. В первой части формулируется основная тема статьи; во второй перечисляются основные положения.
- 3. Субъект действия в аннотации обычно не называется (он известен из контекста), активнее употребляются пассивные конструкции (глагольные и причастные)

Пример:

В статье на основе анализа (чего?) показан (что?)...

Констатируется, что...

Говорится о...

В заключение кратко разбирается (что?)

Рекомендуемый объем Аннотации не менее 500 слов

Критерии оценки Аннотации статьи

Количество баллов	Критерий
86-100 баллов	– точность передачи основных проблем, представленных в
(онрицто)	Аннотации. Соблюдение структуры, стиля. Правильность
	использования в аннотации специальной терминологической
	лексики. Языковая грамотность (лексика, грамматика, синтаксис).
	Аккуратность оформления текста.
76-85 баллов (хорошо)	 точность передачи основных проблем, представленных в Аннотации. Соблюдение структуры, стиля. Правильность использования в аннотации специальной терминологической лексики. Языковая грамотность (лексика, грамматика, синтаксис). Присутствуют недостатки в оформлении текста.
61-75 баллов	- недостаточно точно переданы основные проблемы, ограничена
(удовлетворительно)	терминологическая лексика. Аннотация содержит
	грамматические и лексические ошибки. Присутствуют недостатки
	в оформлении текста.
50 60 507707	THE STATE OF THE S
50-60 баллов	 проблема не раскрыта, отсутствуют знания терминологической
(неудовлетворитель	лексики. Аннотация содержит грамматические и лексические

ошибки. Присутствуют недостатки в оформлении текс

Критерии оценки (устный ответ)

но)

Количество баллов	Критерий
86-100 баллов (отлично)	- если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
76-85 баллов (хорошо)	- ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.
61-75 баллов (удовлетворительно)	- оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
50-60 баллов (неудовлетворитель но)	- ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Инновации в туризме» Направление подготовки: 43.03.02 Туризм Форма подготовки: очная

Владивосток 2019

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Инновации в туризме»

Задача профессиональной деятельности Тип задач проф		профессионально й компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции зационно-управленчес	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Владение основами туристского-рекреационного проектирования. Изучение и прогнозирование спроса с учетом требований потребителей. Разработка и реализация проектов на развитие туристской организации	технологии обслуживания клиентов; технологическа я документация турпродукта потребители туристского	ПК-2 — Владеет теоретико- методологическим и основами проектирования, готовностью применения основных методов проектирования в туризме	2.1- анализирует и обобщает результаты теоретико-методологических основ проектирования; 2.2- разрабатывает основные методы проектирования в туризме; 2.3- применяет основные методы проектирования в туризме.	ПС «Специалист по организации и предложению туристских услуг» (проект) ПС «Экскурсовод (гид)»

№	Контролируемые	Код	ды и этапы	Оценочные средства			
п/п	разделы / темы дисциплины		омирования мпетенций	текущий контроль	промежуточная аттестация		
1.	Концептуальные понятия в области инноваций, инновационной деятельности	ПК-2.1	Знает основные принципы проектной деятельности в туризме; - основы проектирования инноваций в туристском бизнесе	Собеседование (УО-1) Решение практических задач	Вопросы к экзамену 17-27		
		ПК-2.2	Умеет обрабатывать и интерпретироват ь данные, необходимые для осуществления проектной деятельности в туризме	Устный опрос (УО) Решение практических задач	Вопросы к экзамену 17-27		
		ПК-2.3	Владеет базовыми знаниями по математике и информатике, необходимыми для осуществления проектной деятельности в туризме	Устный опрос (УО) Решение практических задач	Вопросы к экзамену 17-27		
2.	Основные элементы инновационного процесса. Технология инновационного предпринимательства	ПК-2.1	Знает факторы, обуславливающи е необходимость инновационного предпринимател ьства.	Собеседование (УО-1) Прект Тест (ПР-1)	Вопросы к экзамену 28-37		
		ПК - 2.2	Умеет выстраивать цель, задачи предпринимател я-новатора	Собеседование (УО-1) Прект Тест (ПР-1)	Вопросы к экзамену 28-37		
		ПК-2.3	Владеет инструментами проектирования новых услуг	Собеседование (УО-1) Прект Тест (ПР-1)	Вопросы к экзамену 28-37		
3.	Инновационные процессы в сфере гостеприимства	ПК -2.1	Знает основные принципы реализации проектов в	Собеседование (УО-1) Презентация	Итоговое тестирование Вопросы к		

	туристской индустрии; - основы проектирования инноваций в туристском	Доклад	экзамену 1-16
ПК -2.2	бизнесе. Умеет использовать методику проектирования инноваций в туристском бизнесе	Собеседование (УО-1) Презентация Доклад	Вопросы к экзамену 1-16
ПК -2.3	Владеет достаточными навыками проектирования инноваций в туристском бизнесе	Собеседование (УО-1) Реферат (ПР-4) Презентация Доклад	Вопросы к экзамену 1-16

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формиј	рования компетенции	критерии	показатели
		- основные принципы	Отсутствие знаний	пороговый уровень
		проектной деятельности в туризме; - основы проектирования инноваций в туристском бизнесе; - инновационный потенциал туристского рынка Приморского	Фрагментарные знания	уровень
ПК-2 – Владеет теоретико- методологичес кими основами проектировани	знает		Неполные знания	продвинутый
	(пороговый уровень)		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	
я, готовностью применения		края.	Сформированные и систематические знания	высокий
основных методов	умеет (продвинутый)	- обрабатывать и	Отсутствие умений Фрагментарные умения	пороговый уровень
проектировани я в туризме		интерпретировать данные, необходимые для осуществления проектной деятельности в	Частично освоенное умение	продвинутый
			Сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения	
		туризме.	Успешное и систематическое умение	высокий
	владеет (высокий)	- базовыми знаниями по математике и экономике,	Отсутствие владения Фрагментарные владения	пороговый уровень

	информатике, необходимыми для осуществления проектной деятельности в туризме.	Частично освоенное умение Сформированные, но содержащие отдельные пробелы владения Успешное и систематическое владение	продвинутый высокий
	- основные принципы реализации проектов в	Отсутствие знаний Фрагментарные знания	пороговый уровень
знает	туристской индустрии;	Неполные знания	продвинутый
(пороговый уровень)	- основы проектирования инноваций в	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	
	туристском бизнесе.	Сформированные и систематические знания	высокий
		Отсутствие умения Фрагментарные умения	пороговый уровень
	- использовать	Частично освоенное умение	продвинутый
умеет (продвинутый)	методику проектирования инноваций в	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения	
	туристском бизнесе.	Успешное и систематическое владение	высокий
		Отсутствие владений Фрагментарное владение	пороговый уровень
владеет	- достаточными навыками проектирования	В целом успешное, но не систематическое владение	продвинутый
(высокий)	инноваций в туристском бизнесе	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы владения	
		Успешное и систематическое владение	высокий

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Инновации в туризме» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Инновации в туризме» проводится в форме контрольных мероприятий (тесты, практические задания) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется

ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний (активность в ходе обсуждений материалов лекций, активное участие в дискуссиях с аргументами из дополнительных источников, внимательность, способность задавать встречные вопросы в рамках дискуссии или обсуждения, заинтересованность изучаемыми материалами);
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы (определяется по результатам контрольных работ, практических занятий, ответов на тесты);
- результаты самостоятельной работы (задания и критерии оценки размещены в Приложении 1).

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Инновации в туризме» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Вид промежуточной аттестации – экзамен (8 семестр), состоящий из устного опроса (ответы на вопросы экзаменационных билетов)

Краткая характеристика процедуры применения используемого оценочного средства. В результате посещения лекций, практических занятий, семинаров и круглых столов студент последовательно осваивает дисциплины и изучает ответы на материалы вопросы к экзамену, представленные в структурном элементе ФОС IV.1. В ходе промежуточной аттестации студент ГОТОВИТ ответы на экзаменационные вопросы (экзаменационные вопросы размещены в структурном элементе ФОС IV.2). Критерии оценки студента на экзамене представлены в структурном элементе ФОС IV.3. Критерии оценки текущей аттестации – контрольная проверка знаний (доклад, устный опрос, презентация, выполнение тестовых заданий, составление аннотации статьи) представлены в структурном элементе ФОС V.

Оценочные средства для промежуточной аттестации Вопросы к экзамену

Экзамен по дисциплине проводится в 8 семестре и выставляется на основе Шкалы соответствия рейтинга по дисциплине и оценок.

- 1. Инновационное предпринимательство. Определение, задачи. Побудительные мотивы развития инновационного предпринимательства в США, Японии и России.
 - 2. Три модели инновационного предпринимательства в РФ
 - 3. Ресурсы (источники) инновационного предпринимательства.
 - 4. Инновационнообразующие факторы.
- 5. Субъекты инновационной деятельности. Организации, классификация инновационных предприятий.
- 6. Распространение инновационных продуктов. Трансферт технологий: коммерческий, некоммерческий
- 7. Объекты инновационной деятельности. Основные виды передачи объектов инновационной деятельности.
- 8. Инновационная стратегия. Факторы, определяющие выбор стратегии. Классификация стратегий.
- 9. Конкурентный анализ в инновационной деятельности. Анализ спроса на инновационную деятельность. Факторы, влияющие на спрос.
- 10. Ценообразование в инновационном предпринимательстве. Методы, факторы, варианты ценовой политики.
- 11. Технологический аудит и экспертиза инновационных проектов. Факторы, главная задача, функции, основные направления, методы экспертизы.
- 12. Формы организации инновационной деятельности: история, положительные и отрицательные характеристики форм.

- 13. Управление инновационным процессом. Особенности. Задачи. Основные элементы.
- 14. Управление инновационным процессом. Показатели, характеризующие инновационные процессы. Влияние интенсивности инновационных процессов.
- 15. Инновационный риск. Причины возникновения рисков. Основные виды рисков.
 - 16. Инновационные риски. Методы и способы их снижения.
 - 17. Классификационные признаки инноваций и их характеристика.
 - 18. Классификатор инноваций.
- 19. Понятие об инновациях различными авторами. Классификация инноваций.
- 20. Функции инновационного предпринимательства в экономике развитых стран.
 - 21. Определение инноваций, инновационной деятельности.
 - 22. Понятие идеи, нововведения, новшества и инновации.
 - 23. Государственная политика в области инноваций
 - 24. Инновационный процесс. Признаки инновационного процесса: системность, цикличность, вероятность, социальная значимость.
 - 25. Модели инновационного процесса.
 - 26. Схема процесса инновационного предпринимательства.
- 27. Факторы, влияющие на развитие инновационного предпринимательства: положительные и отрицательные.
- 28. Основные элементы процесса инновационного предпринимательства: субъект технология объект
 - 29. Сущность продуктовой, технологической, социальной инновации.
 - 30. Методика разработки нового процесса
 - генерирование идей: цель, значение этого этапа
 - отбор идей
 - разработка концепции продукта

- разработка стратегии маркетинга
- бизнес-анализ возможностей производства и сбыта
- разработка продукта
- пробный маркетинг
- коммерциализация продукта
- 31. Формы организации инновационной деятельности: последовательная, параллельная, интегральная. Плюсы и минусы каждой формы.
 - 32. Правовая инфраструктура инновационного предпринимательства
 - 33. Финансовая инфраструктура инновационного предпринимательства
- 34. Информационная инфраструктура инновационного предпринимательства
 - 35. Элементы процесса управления инновационным проектом.
- 36. Показатели, характеризующие инновационный процесс на предприятии
 - 37. Организационные формы инновационного предпринимательства

Критерии оценки студента на экзамене по дисциплине (промежуточная аттестация – экзамен)

- 1. Студент уверенно отвечает, владеет тематическо-смысловым полем, оперирует терминами по курсу «Инновации в социально-культурном сервисе», способен отвечать на уточняющие вопросы преподавателя оценка «отлично».
- 2. Студент в основном владеет тематическо-смысловым полем, знает базовые термины по курсу «Инновации в социально-культурном сервисе», может допускать незначительные ошибки, отвечает на большинство уточняющих вопросов преподавателя оценка «хорошо».

- 3. Студент слабо владеет тематико-смысловым полем. Оперирует только базовыми терминами, практически не может отвечать на уточняющие вопросы преподавателя оценка «удовлетворительно».
- 4. Студент не владеет тематико-смысловым полем, не оперирует базовым терминами, не отвечает на вопросы преподавателя оценка «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в 7 семестре и выставляется на основе Шкалы соответствия рейтинга по дисциплине и оценок.

Таблица 1 – Шкала соответствия рейтинга по дисциплине

Менее 61%	не зачтено
От 61% до 75%	удовлетворительно
От 76% до 85%	хорошо
От 86% до 100%	отлично

Тестовые задания

Раздел I. Концептуальные понятия в области инноваций, инновационной деятельности

Тема 1. Понятие и содержание инноваций, инновационной деятельности

1. Существует ли принципиальное различие между понятиями? «новый», «инновация»:

а) да;

б) нет;

- 2. Признаки инновации:
- а) предложение на уровне новой идеи товаров/услуг
- б) освоенные в производстве и предложенные на рынке новые товары/услуги
- в) результат научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
- 3. Практика развитых стран показывает, что у новых товаров/услуг до рыночного внедрения доходит:

а) до 100 %

в) до 50 %

б) от 1% до 10 %

г) до 70 %

- 4. Условия для внедрения нововведений на предприятии:
- а) благоприятная среда для творчества; д) организация управления нововведениями
- б) эффективная система обмена идеями; е) исключительные обстоятельства;
- г) отсутствие конкуренции;
- 5. Важные функции инновационного менеджмента в экономике страны:

а) мобильность в условиях рынка; б) специализация и кооперация произвов) создание атмосферы конкуренции в г) создание личной заинтересованно производителей;	исследовательской сфере;
6. Под инновационной деятельностью са) продуктов – инноваций; б) инновационных услуг;	следует понимать создание: в) процессов – инноваций; г) инновационных комплексов;
Задание: Выбрать правильные ответы 7. Инновации могут быть в области: а) технологий; б) услуг;	из предложенных вариантов. в) идей; г) товаров;
8. Необходимость в разработке инновата) конкуренции; б) меняющихся вкусов потребител улучшенных предложений; в) меняющихся предложений;	
9. Проблемы разработки НП заключаю а) устаревание услуг/продуктов, технол б) необходимость замены устаревших 10. Получить новый продукт можно: а) одним способом; б) тремя;	
11. Источники генерации идей на предна) правительство; б) сотрудники предприятия; в) дистрибьюторы и поставщики предп	г) конкуренты; д) клиенты;
12. К внутренним источникам инноваца а) клиенты; б) конкуренты; в) сотрудники; г) руководство;	ий на предприятии относятся: д) дистрибьюторы; е) поставщики; ж) партнеры;
13. Цель введения новых продуктов на а) высокий доход; б) значительная доля рынка; в) поиск новых идей;	рынок: г) изменить профиль предприятия; д) уйти от налогов; е) обойти конкурентов;

14. Разработка нового продукта состо	1
а) 6 этапов;	г) 4 этапов;
б) 8 этапов;	д) 7 этапов;
в) 10 этапов;	A) / Stariob,
b) 10 stations,	
15. Инновации обеспечивают успех п	редприятия:
а) на 100%;	г) гарантирован;
б) на 50%;	д) не всегда гарантирован;
в) не гарантирован;	
16. Проблемы разработки нового прод	пукта:
а) высокий риск неудач;	б) сохранение старых продуктов;
и) высокии риск псуда 1,	о) сохранение старых продуктов,
17. Руководство предприятия всегда с	стоит перед двумя проблемами:
а) приобрести новый продукт;	б) самим разрабатывать;
18. Разработка НП начинается с:	N
а) разработки концепции нового прод	
б) генерирование идей;	г) разработки стратегии маркетинга;
19. 55 % всех идей о новых продуктах	к рождаются:
а) конкурентами;	г) поставщиками;
б) сотрудниками;	д) клиентами;
в) дистрибьюторами;	
20. Поиск идей нового продукта долж	кен вестись:
а) от случая к случаю;	в) при острой необходимости;
б) систематически;	г) при определенных условиях;
21. Цель мозгового штурма:	
а) выбор идеи;	б) анализ круга возможностей;
22. Метод мозгового штурма строится	я на:
а) генерировании идей;	в) оценки идей;
б) обоих процессах;	2) 040
23. Благоприятными условиями метод	
а) запрет на критику;	г) поощрение критики;
б) поощрение каждой идеи;	д) исключение плохих идей;
в) развивать любые высказывания;	е) приводить доказательства;
24. По этапам НТП инновации различ	іают:
а) социальные;	г) организационно-управленческие;
б) информационные;	д) технологические;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

в) технические;	е) прогрессивные;
25. По виду новшества а) рационального предлб) изобретения; в) технологии; г) живых организмов;	инновации бывают в виде следующих новшеств: пожения; д) конструкции и устройства; е) открытия; ж) материала, вещества;
Тема 2. Понятие инно	вационного процесса, его характерные признаки
26. Инновационный	процесс представляет собой совокупность
изменений, в процессе	реализации нововведений.
27. Для инновационног	го процесса характерны следующие признаки:
а) открытость;	г) цикличность;
б) системность;	д) вероятность;
в) социальная значимо	сть; е) закрытость;
29. Наиболее простая м	подель инновационного процесса состоит из:
а) трех этапов;	в) шести этапов;
б) четырех этапов;	г) десяти этапов;
30. В настоящее врем процесса:	ия существует несколько поколений инновационного
а) три;б) восемь;	в) пять;
31. По степени инп подразделяются:	новационного потенциала новой идеи инновации
а) существенные;	г) радикальные;
б) модифицирующие;	д) исключительные;
в) комбинаторные;	е) значительные;
32. Что является конеч	ным результатом инновационной деятельности?:
а) нововведение;	в) инновация;
б) новшество;	г) новое решение;

33. Вставьте нужное кл	лючевое словосс	четани	е в данное определение:
Инновационная дея	тельность -	ЭТО	общественно-технический и
экономический	процесс,		который через
	•		идей и изобретений
приводит к созданию л		и свойс	твам изделий, технологий.
•			
34. По степени новизн	ы инновации бы	вают:	
а) открывающие;		г) абс	олютные;
б) стоимостные;		д) сис	стемные;
в) целесообразные;		е) отн	осительные;
35. По отношению к пр	рототипу иннова		
а) абсолютные;			атегические;
б) локальные;			ещающие;
в) открывающие;			звратные;
г) отменяющие;		з) рет	ровведения;
26. По омрожу омучиось			
36. По охвату ожидаем	юи доли рынка:	_\	
а) большие;		г) мал	
б) локальные;			чительные;
в) системные;		е) стр	атегические;
37 С точки зрения рас	пространенност	и инно	вации подразделяются на:
а) радиальные;	inpost parisinios i		ейные;
б) единичные;		,	чительные;
в) диффузные;		д) эпс	initedibile,
	эпемеиты ииі	повани	юнного процесса. Технология
инновационного пред			поппото процесса. Технология
Тема 3. Сущность ин	_		инимательства.
теми от сущность ин-		родпр	
38. Задачи инновацион	ного предприни	матель	ства состоят в следующем:
а) продвижение продуг			рытие новых источников сырья;
, .	сырья;	-	пользование новых технологий;
	_		код на новые рынки;
позиций;	· · · · · · ·	- /	r, ,
39. Побудительные м	отивы развития	иннова	ационного предпринимательства
в развитых странах:			
а) обеспечение занятос	сти;	д) отс	утствие развития;
б) отсутствие конкурен	нции;	е) пер	спективное развитие;
в) зрелость бизнеса;		ж) стр	ратегические цели;
г) выживание компани	ш;	з) так	тические цели;

ВКЛ	юча	ет:		льна	ая с	хем	а пр	оце	есса и					<i>J</i> 11p	сдп	1			
	а) пять этапов;в) тб) шесть этапов;г) в						_	этап мь э		OB.									
0) 1	псст	Б Э10	anoi	,						1)1		MID 3	ran	ов,					
a) еб) св) н	врог	е и (кие 10-по стар	и ам сихс ые;	иери элог	кан ичес	ские	;	ие ин ульту			д) н е) п ж) е	клим 10ли орга	иати Ітич іниз	чесі ески аци	кие и ие и онно	и ре пра р-уп	-	ьные; ческие; ические
42.	Ист	ІНРС	ики 1	инн	овац	цион	НОГ	э пр	едпр	ини	мат	ельс	тва						
	таби								•						неск	ие и	зме	нения;	
-				_			_		одст			отсу	утст	вие	неу,	дач;			
						pe o	трас	сли,	рыні	ка;						обы			
г) н	акоі	ілен	ие з	нан	ий;						3)	несс	ОТВ	етст	вие	B OF	круж	кающей	й среде;
№ 1 Фан	га: груп мили анив	пы: ія, и	ниц	иалі							_								
	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3		A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3		
1.									16.										
2.									17. 18.										
4.									19.										
5.									20.										
6.									20.										
J .									21.										
7.																			
7.									21. 22. 23.										
7. 8. 9.									21. 22. 23. 24.										
7. 8. 9.									21. 22. 23. 24. 25.										
7. 8. 9. 10.									21. 22. 23. 24. 25. 26.										
7. 8. 9. 10. 11.									21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.										
7. 8. 9. 10.									21. 22. 23. 24. 25. 26.										
7. 8. 9. 10. 11. 12.									21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.										
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	АНИЕ	TEM	IA №2	2.					21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.										
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	АНИЕ	ТЕМ	IA №2 B	2. 	Д	E	ж	3	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	A	Б	В	Γ	Д	E	ж	3		
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.					Д	E	Ж	3	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	A	Б	В	Γ	Д	E	ж	3		
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.					Д	E	Ж	3	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3		
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 3АДД.					Д	E	Ж	3	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	A	Б	В	Γ	Д	E	ж	3		
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.					Д	E	Ж	3	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3		

ЗАДАНИЕ ТЕМА №3.

	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3
1.								

Раздел III. Инновационные процессы в сфере сервиса и туризма

Тест 4. Стратегия инновационного предпринимательства и факторы ее формирования в социально–культурном сервисе и туризме.

- 43. В чем заключается задача предпринимателя-новатора?
 - а) Поиск новых идей и их реализация
 - b) Реформирование рынка инноваций
 - с) Реализация ранее созданного продукта
- 44. Одна из причин инновационного предпринимательства это
 - а) Необходимость в новом продукте
 - в) Зрелость основного бизнеса
 - с) Угроза банкротства
- 45. Одна из групп факторов, влияющих на развитие инновационного предпринимательства это
 - а) Политические и правовые
 - b) Управленческие
 - с) Экологические
- 46. Как экономические и технологические факторы препятствуют ИП?
 - а) Сопротивление переменам
 - b) Доминирование интересов
 - с) Боязнь неопределенности
- 47. Сколько существует моделей ИП?
 - a) 3
 - b) 6
 - c) 2
- 48. Один из элементов ИП это
 - а) Распространение инновационных продуктов
 - b) Неожиданное событие
 - с) Инновационные финансовые ресурсы
- 49. Один из основных источников ИП это
 - а) Объект ИП
 - b) Трансферт
 - с) Демографические изменения
- 50. Один из ресурсов ИП это
 - а) Инновационные предприниматели
 - b) Инновационно-образующие факторы
 - с) Новые знания
- 51. Как можно классифицировать субъекты ИП?
 - а) По организационному признаку

- b) По слабым сторонам
- с) По количеству участников и степени их участия
- 52. Какие существуют принципы создания субъектов ИП?
 - а) Одностадийные и многостадийные
 - b) Постоянные и временные
 - с) Естественные, технические и общественные
- 53. Какие типы распространения инновационных продуктов существуют?
 - а) Коммерческий и некоммерческий
 - b) Инновационный и неинновационный
 - с) Маркетинговый и рекламный
- 54. Один из признаков трансферта технологий это
 - а) По подготовке производства
 - b) По объему продукции
 - с) По осуществлению производства
- 55. Основные виды инновационной стратегии это
 - а) Творческая, наступательная, активная
 - b) Интеллектуальная, защитная, безинициативная
 - с) Внутренняя, внешняя
- 56. Защитная стратегия-это
 - а) Комплекс мероприятий, позволяющих противостоять конкурентам
 - b) Комплекс мероприятий, позволяющих защитить авторское право на продукцию
 - с) Такой стратегии не существует
- 57. Что включает в себя анализ организации конкурентов?
 - а) Ясность миссии и лидерские качества производства
 - b) Денежные потоки и полная себестоимость
 - с) Глубина менеджмента и гибкость руководства
- 58. Один из признаков отрасли с высокой конкуренцией-это
 - а) Наличие патентов и лицензий
 - b) Производство замещающих продуктов
 - с) Наличие ноу-хау
- 59. Какие существуют группы факторов, влияющих на изменение спроса?
 - а) Внутренние и внешние
 - b) Пассивные и активные
 - с) Наступательные и оборонительные
- 60. Какие существуют тенденции изменения спроса?
 - а) Прямая, обратная, специфическая
 - в) Вертикальная и горизонтальная
 - с) Разовая, систематическая, постоянная
- 61. Один из способов анализа спроса это
 - а) Сравнительный анализ параметров ранее произведенной продукции
 - b) Либерализация и глобализация торговли
 - с) Оценка продуктов в каждом сегменте рынка

- 62. Сколько существует методов определения цены?
 - a) 4
 - b) 3
 - c) 6
- 63. Факторы, влияющие на ценообразование-это
 - а) Объект продаж и стадии ИД
 - b) Субъект продаж и финансовые возможности
 - с) Желание производителя и качество его продукции
- 64. Один из факторов, формирующих цены при продаже это
 - а) Тиражирование
 - b) Реклама и менеджмент
 - с) Наличие конкуренции
- 65. Функции экспертизы инновационных продуктов включают
 - а) Прогнозирование затрат
 - b) Изучение конкуренции
 - с) Технологические методы
- 66. Один из способов технологического аудита это
 - а) Выделение перспективных возможностей
 - b) Организационный анализ
 - с) Прогнозирование объемов рынка.

Оценочные средства для текущей аттестации (типовые ОС по текущей аттестации и критерии оценки по каждому виду аттестации по дисциплине «Инновации в туризме»)

Типовые оценочные средства по текущей аттестации по дисциплине «Инновации в туризме» размещены в разделе рабочей учебной программы дисциплины «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся».

Критерии оценки презентации доклада

Оценка	50-60 баллов (неудовлетво рительно)	61-75 баллов (удовлетворите- льно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)
Критерии	Содержание критериев			

раскрыта. Отсутствуют выводы Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы Представляема я информация не систематизирована а и/или не последовательна. Не использованы профессиональны ыные термины Не использованы профессиональны вые термины Не использованы профессиональны больше 4 ошибок в представляемой информации Роwer Point. Больше 4 ошибок в представляемой информации Ромет Point частично.3-4 ошибок в представляемой информации Нет ответов на вопросы Таба и проблема раскрыта проблема раскрыта проблемы с проблемы без приведен анализ проблемы с приведен анализ проблемы с приведением дополнительной литературы. Выводы обоснованы представляемая информация не систематизирована а и и/или не последовательна. Использовано связана. Использовано совлее 2 профессиональны х терминов Использованы технологии Ромег Роіпt. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов на вопросы Только ответы на вопросы полные вопросы полные и/или частично полны				T = -	T = -
обоснованы обоснованы обоснованы обоснованы Представляем ая информация не информация не информация не информация не использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны технологии Ромег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов информации Нет ответов на вопросы Нет ответов на вопросы Таментарные вопросы Представляемая информация не систематизирована информация информация информации информации Представляемая информация не систематизирована и информация систематизирована и и логически связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информация систематизирована и информация систематизирована и информация связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации ошибок в представляемой информации информ	19	-	_	_	*
обоснованы обоснованы обоснованы обоснованы Представляем ая информация не информация не информация не информация не использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны технологии Ромег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов информации Нет ответов на вопросы Нет ответов на вопросы Таментарные вопросы Представляемая информация не систематизирована информация информация информации информации Представляемая информация не систематизирована и информация систематизирована и и логически связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информация систематизирована и информация систематизирована и информация связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации ошибок в представляемой информации информ	[Wi			1 -	
обоснованы обоснованы обоснованы обоснованы Представляем ая информация не информация не информация не информация не использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны технологии Ромег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов информации Нет ответов на вопросы Нет ответов на вопросы Таментарные вопросы Представляемая информация не систематизирована информация информация информации информации Представляемая информация не систематизирована и информация систематизирована и и логически связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информация систематизирована и информация систематизирована и информация связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации ошибок в представляемой информации информ	5л6	-		*	
обоснованы обоснованы обоснованы обоснованы Представляем ая информация не информация не информация не информация не использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны технологии Ромег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов информации Нет ответов на вопросы Нет ответов на вопросы Таментарные вопросы Представляемая информация не систематизирована информация информация информации информации Представляемая информация не систематизирована и информация систематизирована и и логически связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информация систематизирована и информация систематизирована и информация связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации ошибок в представляемой информации информ)od	выводы	Выводы не	проблемы без	1 *
обоснованы обоснованы обоснованы обоснованы Представляем ая информация не информация не информация не информация не использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны технологии Ромег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов информации Нет ответов на вопросы Нет ответов на вопросы Таментарные вопросы Представляемая информация не систематизирована информация информация информации информации Представляемая информация не систематизирована и информация систематизирована и и логически связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информация систематизирована и информация систематизирована и информация связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации ошибок в представляемой информации информ] н		сделаны и/или	привлечения	проблемы с
обоснованы обоснованы обоснованы обоснованы Представляем ая информация не информация не информация не информация не использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны технологии Ромег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов информации Нет ответов на вопросы Нет ответов на вопросы Таментарные вопросы Представляемая информация не систематизирована информация информация информации информации Представляемая информация не систематизирована и информация систематизирована и и логически связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информация систематизирована и информация систематизирована и информация связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации ошибок в представляемой информации информ	ГИЕ			дополнительной	привлечением
обоснованы обоснованы обоснованы обоснованы Представляем ая информация не информация не информация не информация не использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны технологии Ромег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов информации Нет ответов на вопросы Нет ответов на вопросы Таментарные вопросы Представляемая информация не систематизирована информация информация информации информации Представляемая информация не систематизирована и информация систематизирована и и логически связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информация систематизирована и информация систематизирована и информация связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации ошибок в представляемой информации информ			обоснованы	литературы. Не	дополнительной
обоснованы обоснованы обоснованы обоснованы Представляем ая информация не информация не информация не информация не использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны технологии Ромег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов информации Нет ответов на вопросы Нет ответов на вопросы Таментарные вопросы Представляемая информация не систематизирована информация информация информации информации Представляемая информация не систематизирована и информация систематизирована и и логически связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информация систематизирована и информация систематизирована и информация связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации ошибок в представляемой информации информ	жр			все выводы	литературы.
обоснованы обоснованы обоснованы обоснованы Представляем ая информация не информация не информация не информация не использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны ыные термины использованы профессиональны технологии Ромег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Нет ответов информации Нет ответов на вопросы Нет ответов на вопросы Таментарные вопросы Представляемая информация не систематизирована информация информация информации информации Представляемая информация не систематизирована и информация систематизирована и и логически связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация не систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информации связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Представляемая информация систематизирована и информация систематизирована и информация систематизирована и информация связана. Использовано более 2 профессиональных технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации ошибок в представляемой информации информ	Sac			сделаны и/или	Выводы
работ от ветов на вопросы ая информация не систематизирован а и/или не последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Не использованы технологии Роwег Роіпт. Больше 4 ошибок в представляем ой информации Нет ответов на вопросы Табара Варабот от ветов на вопросы Варабот от ветов на вопросы Варабот от ветов на вопросы Табара от ветов на вопросы Варабот от ветов на вопросы полные и/или частично полны Виформация систематизирован а и ипформация систематизирована и и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Вироко использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Виформация систематизирован а и ипформация систематизирована и и последовательна. Использовано более 2 профессиональны и илогически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Видроко использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Виформация Виформация от ветом и последовательна и и последовательна и ипформессиональны и использовано более 2 профессиональны и использовано более 5 профессиональны и использовано опрожением оболее 2 профессиональны и использовано более 2 профессиональны и использованы и использованы технологии Ромег Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации информаци				обоснованы	обоснованы
ранарабо об образованы технологии Ромет Роіпт частично.3-4 ошибок в представляем ой информации Тарабо об образованы об об образованы об		Представляем	Представляемая	Представляемая	Представляемая
Робот Ромет Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой ой информации Нет ответов на вопросы Технолосы Технологованы технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Р		ая	информация не	информация не	информация
Робот Ромет Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой ой информации Нет ответов на вопросы Технолосы Технологованы технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Р	пе	информация	систематизирован	систематизирован	систематизирована
Робот Ромет Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой ой информации Нет ответов на вопросы Технолосы Технологованы технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Р	Ген	логически не	а и/или не	аи	, последовательна
Робот Ромет Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой ой информации Нет ответов на вопросы Технолосы Технологованы технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Р	1B.	связана. Не	последовательна.	последовательна.	и логически
Робот Ромет Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой ой информации Нет ответов на вопросы Технолосы Технологованы технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Р	CT	использованы	Использовано 1-2	Использовано	связана.
Робот Ромет Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой ой информации Нет ответов на вопросы Технолосы Технологованы технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Р	Тэс	профессионал	профессиональны	более 2	Использовано
Не использованы технологии Ромет Роіпт. Больше 4 ошибок в представляем ой информации Нет ответов на вопросы Теминов Использованы технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Нет ответов на вопросы Теминов Использованы технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Отсутствуют ошибки в представляемой информации Ответы на вопросы полные вопросы полные, с привидением примеров и/или	ПГ	ьные термины	х термина	профессиональны	более 5
Не использованы технологии Ромет Роіпт частично.3-4 ошибки в представляем ой информации Нет ответов на вопросы Не использованы технологии Ромет Роіпт частично.3-4 ошибки в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации Только ответы на вопросы полные вопросы полные и/или частично полны Только ответы на вопросы полные и/или частично полны примеров и/или				х терминов	профессиональных
использованы технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой ой информации Нет ответов на вопросы На вопросы Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии Ромет Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Отсутствуют ошибки в представляемой информации Только ответы на вопросы полные вопросы полные и/или частично привидением примеров и/или					терминов
Технологии Роіпт частично.3-4 ошибок в представляемой информации Технологии Роше Роіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации Технологии (Роше Роіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информ		Не	Использованы	Использованы	Широко
ой информации Нет ответов на вопросы на вопросы вопросы вопросы на на на вопросы вопросы полны привидением примеров и/или		использованы		технологии Power	использованы
ой информации Нет ответов на вопросы на вопросы вопросы вопросы на на на вопросы вопросы полны привидением примеров и/или	Іие	технологии	Point частично.3-4	Point. He более 2	технологии (Power
ой информации Нет ответов на вопросы на вопросы вопросы вопросы на на на вопросы вопросы полны привидением примеров и/или	let	Power Point.	ошибки в	ошибок в	Point и др.).
ой информации Нет ответов на вопросы на вопросы вопросы вопросы на на на вопросы вопросы полны привидением примеров и/или)M.	Больше 4	представляемой	представляемой	Отсутствуют
ой информации Нет ответов на вопросы на вопросы вопросы вопросы на на на вопросы вопросы полны привидением примеров и/или	por	ошибок в	информации	информации	ошибки в
информации Нет ответов на вопросы на вопросы вопросы вопросы и/или частично полны привидением примеров и/или	O	представляем			представляемой
Нет ответов на вопросы на вопросы на вопросы полные, с на вопросы полные вопросы полные вопросы полные привидением полны		ой			информации
рагова разование вопросы полные вопросы полные, с привидением полны примеров и/или		информации			
рать разопросы на вопросы элементарные вопросы полные и/или частично полные примеров и/или примеров и/или		Нет ответов	Только ответы на	Ответы на	Ответы на
вопросы и/или частично привидением примеров и/или	rhi rbi	на вопросы	элементарные	вопросы полные	вопросы полные, с
б 👨 полны примеров и/или	ве' на про		вопросы	и/или частично	привидением
	OT 0		_	полны	-
пояснении					пояснений

Критерии оценки Аннотации статьи

Количество баллов	Критерий
86-100 баллов (отлично)	— точность передачи основных проблем, представленных в Аннотации. Соблюдение структуры, стиля. Правильность использования в аннотации специальной терминологической лексики. Языковая грамотность (лексика, грамматика, синтаксис). Аккуратность оформления текста.
76-85 баллов (хорошо)	— точность передачи основных проблем, представленных в Аннотации. Соблюдение структуры, стиля. Правильность использования в аннотации специальной терминологической лексики. Языковая грамотность (лексика, грамматика, синтаксис). Присутствуют недостатки в оформлении текста.
61-75 баллов	- недостаточно точно переданы основные проблемы, ограничена

(удовлетворительно)	терминологическая лексика. Аннотация содержит грамматические и лексические ошибки. Присутствуют недостатки в оформлении текста.
50-60 баллов	– проблема не раскрыта, отсутствуют знания терминологической
(неудовлетворитель	лексики. Аннотация содержит грамматические и лексические
но)	ошибки. Присутствуют недостатки в оформлении текста.

Критерии оценки (устный ответ)

Количество баллов	Критерий		
86-100 баллов (отлично)	- если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.		
76-85 баллов (хорошо)	- ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.		
61-75 баллов (удовлетворительно)	- оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.		
50-60 баллов (неудовлетворитель но)	- ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области		