

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

УТВЕРЖДАЮ Й.о. директора РЕМ. Сидоркина 24 апреля 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Инновации в сервисе, туризме и индустрии гостеприимства » для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм

профиль Организация и управление туристическим предприятием 2023 года набора

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочн туризме и индустрии гостеприимства	ные средства) по дисциплине _ Инновации в сервисе
туризме и индустрии гостеприимства	(наименование)
образовательного стандарта вы (специальности)	с требованиями Федерального государственного исшего образования по направлению подготовки
	.02 Туризм , направления (специальности), наименование)
(100)	(
Рассмотрены и одобрены на	заседании кафедры «ЭиУ» протокол № <u>9</u>
от « <u>24</u> » <u>04</u> 2023 г	
Разработчики оценочных матери Доцент	алов (оценочных средств) Т.Ю. Корытько
	«24»042023 г.
И.о. заведующего кафедрой	И.С. Емельяненко
	«24»042023 г.
Согласовано:	
Директор ООО «Катальпа»	подпись О.А. Катеринич
	«24»042023 г.
Директор МБУДО «Пилигрим»	в.Б. Платонов
	«24»042023 г.

Содержание

	C .
1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их	5
формирования в процессе освоения ОПОП	
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования	10
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций, описание шкал оценивания	13
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
образовательной программы	13

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- OK-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
 - ОПК-2: способностью к разработке туристского продукта;

ПК-10: готовностью к разработке туристского продукта на основе современных технологий Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения лисциплины

Код компетенции	Уровень освоения	Дескрипторы компетенции (результаты обучения, показатели достижения результата обучения, которые обучающийся может продемонстрировать)	Вид учебных занятий, работы 1, формы и методы обучения, способствующие формированию и	Контролируемые разделы и темы дисциплины ³	Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для оценки уровня сформированности компетенции	Критерии оценивания компетенций ⁴
ОК-2	Знать		развитию компетенции ² Лекц.	1.1, 1.2, 1,3, 1.4,	УО, РЗ, ПР	посещаемость
	Уровень 1:	базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов;	Практ. занятия (устный опрос, выполнение заданий), СРС (анализ	2.1, 2.2, 2.4, 2.7, 2.8, 2.10, 3.1, 3.2, 3.4	yO, F3, HF	занятий; подготовка докладов; познавательная активность на
	Уровень 2:	знать основные виды экономических институтов при оценке эффективности результатов деятельности;	ситуации)			занятиях, качество подготовки докладов и
	Уровень 3:	основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности				презентаций по разделам дисциплины,

¹ Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

² Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма, решение творческих задач, работа в группах, проектные методы обучения, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей и др.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

³ Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

⁴ Необходимо выбрать критерий оценивания компетенции: посещаемость занятий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к лабораторным занятиям; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; подготовка докладов, эссе, рефератов; умение отвечать на вопросы по теме лабораторных работ, познавательная активность на занятиях, качество подготовки рефератов и презентацией по разделам дисциплины, контрольные работы, экзамены, умение делать выводы и др.

Уметь		Практ. занятия (устный опрос, выполнение заданий), СРС (анализ ситуации)	УО, РЗ, ПР	выполнение практических заданий, контрольных работ, умение делать выводы
Уровень 1:	анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере;			
Уровень 2:	анализировать результаты деятельности на основе экономических знаний;			
Уровень 3:	аргументированно отстаивать собственную позицию при оценке эффективности			
Владеть		Практ. занятия (устный опрос, выполнение заданий), СРС (анализ ситуации)	УО, РЗ, ПР	

	Уровень 1:	методами финансового планирования профессиональной деятельности, использования экономических знаний в профессиональной практике; навыками применения базовых экономические теорий и методов;			
	Уровень 3:	навыками использования в сфере туризма основ экономических знаний для оценки эффективности результатов деятельности.			
ОПК-2	Знать	, and the second			
	Уровень 1:	основы и специфику современного процесса проектирования в туризме;	Практ. занятия (устный опрос, выполнение		
	Уровень 2:	перспективные направления и тенденции развития туристского рынка;	заданий), СРС (анализ ситуации)		
	Уровень 3:	основы инновационной деятельности в туризме.	Практ. занятия (устный опрос,		
	Уметь		выполнение		
	Уровень 1:	применять современные методы проектирования в туризме и формировать перспективные прогнозы развития туристского спроса и предложения;	заданий), СРС (анализ ситуации) Лекц. Практ. занятия (устный опрос,	VO D2 IID	
	Уровень 2: Уровень 3:	анализировать, критически оценивать, выбирать и использовать информацию в ходе профессиональной проектной деятельности; организовывать деятельность	выполнение заданий), СРС (анализ ситуации)	УО, РЗ, ПР	

		по проектированию				
		туристского продукта.				
	Владеть	-уристопо продукти.				1
	Уровень 1:	основными приемами и				
	Pozenz I.	методами туристского				
		проектирования;				
	Уровень 2:	навыками организации				
	Pozemb Z.	деятельности по разработке и				
		применению инновационных				
		технологий в туризме;			УО, РЗ, ПР	
	Уровень 3:	навыками осуществления			, ,	
	F	профессиональной				
		деятельности по разработке				
		программ туристского				
		обслуживания и их реализации				
		в различных видах туризма;				
	Знать					посещаемость
	Уровень 1:	современные технологии				занятий;
	_	разработки туристского продукта;				подготовка
	Уровень 2:	этапы проектирования				докладов;
		туристского продукта с учетом				познавательная
		современных технологий;			VO PO HD	активность на
	Уровень 3:	комплектацию тура и основы			УО, РЗ, ПР	занятиях,
		организации программ для разных типов туристских продуктов,		1.1, 1.4, 1,5, 1.6,		качество
		соответствующих запросам		2.1, 2.3,		подготовки
THC 4.0		потребителей с учетом		2.5, 2.8,		докладов и
ПК-10		современных технологий.		2.9, 2.11, 3.1, 3.3,		презентаций по
	Уметь	•		3.4		разделам
	Уровень 1:	выбирать адекватные технологии				дисциплины,
		разработки туристского продукта;	Практ. занятия			выполнение
	Уровень 2:	самостоятельно находить и	(устный опрос,			практических
		использовать различие источники	выполнение		WO DO HD	заданий,
		информации по проекту	заданий),		УО, РЗ, ПР	контрольных
		туристского продукта с учетом	СРС (анализ			работ, умение
	Vnopovy 2:	современных технологий; планировать и осуществлять	ситуации)			делать выводы
	Уровень 3:	контроль за реализацией проекта				
		контроль за реализацией проекта	<u> </u>	1	l	1

	с учетом современных технологий			
Владеть				
Уровень 1:	технологиями разработки			
	туристского продукта;			
Уровень 2:	способностью самостоятельно			
	находить и использовать	Практ. занятия		
	различные источники	(устный опрос,		
	информации по проекту	выполнение		
	туристского продукта с учетом	заданий),		
	современных технологий;	СРС (анализ	УО, РЗ, ПР	
Уровень 3:		ситуации)		
	туристских продуктов и услуг с	Ситуации)		
	использованием современных			
	технологий и методов			
	проектирования.			

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

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Инновации в туристской индустрии» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

При обучении по заочной форме обучения текущий контроль не предусмотрен.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инновации в туристской индустрии» проводится в форме зачета.

В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий

	1 1 ' '	•	, , 1	<u> </u>		
	Текущий контроль				Итоговое	количество
	(50 баллов ⁵)				балл	юв по
Бл	Блок 1 Блок 2			(50 баллов)	результата	им текущего
				конт	роля и	
					промеж	суточной
					аттес	тации
Лекционные занятия	Практические занятия	Лекционные занятия	Практические занятия		Менее 41	l балла –
(X_1)	(\mathbf{Y}_1)	(X_2)	(\mathbf{Y}_2)	от 0 до 50 баллов	неудовлети	ворительно;
5	15	5	25		41-60	баллов –
Сумма баллов за 1 бло	$\overline{\kappa = X_1 + Y_1 = 20}$	Сумма баллов за 2 блог	$K = X_2 + Y_2 = 30$		удовлетвор	рительно;
		-			61-80	баллов –
					хорошо;	
					81-100	баллов —
					отлично	

_

По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

⁵ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам, по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры.

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3- Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество	баллов
дисциплине		
	1 блок	2 блок
Текущ	ий контроль (50 баллов)	
Посещение занятий	4	5
Выполнение заданий по	16	25
дисциплине (УО, ПР), в том		
числе:		
- устный опрос (УО)	7	7
- решение задач (РЗ)	9	9
- письменные работы (ПР)	0	9
	20	30
Промежуто	очная аттестация (50 баллов)	
Зачет в устной форме		
Сумма баллов по дисциплине 100	баллов	

Экзамен является формой итоговой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», или «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» (81-100 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом 6 ;
- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения;
- обучающийся анализирует элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею, спроектировать и презентовать свой проект (решение);
- ответ обучающегося по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся вопросах экзаменационного билета, является полным, и удовлетворяет требованиям программ дисциплины;
- обучающийся продемонстрировал свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей дисциплины;
 - на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на высоком уровне (уровень 3) (см. табл. 1).

Оценка «хорошо» (61-80 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; анализирует элементы, устанавливает связи между ними;
- ответ по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, является полным, или частично полным и удовлетворяет требованиям программы, но не всегда дается точное, уверенное и аргументированное изложение материала;
 - на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы;
- обучающийся продемонстрировал владение терминологией соответствующей дисциплины.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на среднем уровне (уровень 2) (см. табл. 1).

 $^{^6}$ Количество и условия получения необходимых и достаточных для получения автомата баллов определены Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся»

Оценка «удовлетворительно» (41-60 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания, в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания важнейших разделов дисциплины и содержания лекционного курса;
- у обучающегося имеются затруднения в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса;
- несмотря на недостаточность знаний, обучающийся имеется стремление логически четко построить ответ, что свидетельствует о возможности последующего обучения.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «неудовлетворительно» (менее 41 балла) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками построения стандартных теоретических и эконометрических моделей, методикой стратегического планирования на примере предприятии;
- у обучающегося имеются существенные пробелы в знании основного материала по дисциплине;
- в процессе ответа по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала.

Компетенция (и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Инновации в туристской индустрии» осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно - рейтинговой системы, реализуемой в ДГТУ.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса в рамках проведения контрольных точек.

Формы текущего контроля знаний:

- устный опрос (УО);
- выполнение письменных работ (ПР);
- решение задач (РЗ).

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. Перечень вопросов для устного опроса определен содержанием темы в РПД и методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения в соответствии с расписанием занятий. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Оценка компетентности осуществляется следующим образом: в процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с практическим заданием, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала для самостоятельной работы сумели самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактический материал, показать связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества, с направлением обучения студента и каков авторский вклад в систематизацию, структурирование материала.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Инновации в туристской индустрии» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на Зачете.

Условием допуска к зачету является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

- 2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний и умений:
- 2.1.1 Вопросы устного опроса (УО) для оценивания результатов обучения в виде знаний и умений:
 - 1. Что такое инновации, каково их место в системе хозяйствования?
 - 2. Что понимают под научными исследованиями и разработками?
 - 3. В чем отличие продуктовых инновация от процессных?
 - 4. Какие свойства характерны для инноваций?
 - 5. Какие стадия включает жизненный цикл инноваций?
 - 6. Кто может быть и является субъектом инновационной деятельности?
 - 7. Что такое инновационная сфера, ее характеристики?
 - 8. Каковы задачи организации инновационной деятельности?
 - 9. Что представляет собой система управления инновационными процессами?
 - 10. В чем отличие целевой подсистемы от управляемой?
 - 11. Каковы основные признаки классификации инноваций, их особенности?
 - 12. Каким образом осуществляется кодирование инноваций?
 - 13. Какие направления классификации инноваций в большей мере отражают новизну и инновационные изменения?
 - 14. Каковы основные отличия продуктовых инноваций от процессных?
 - 15. Чем отличается распространение инноваций от диффузии инновации?
 - 16. От каких факторов зависит скорость диффузии инновации?
 - 17. Какие свойства инноваций являются основными?
 - 18. В чем состоит сущность циклов Н.Д.Кондратьева?
 - 19. Какие факторы оказывают влияние на уровень социально-экономического развития страны?
 - 20. Что такое инновационный процесс?
 - 21. Что является конечным результатом инновационной деятельности?
 - 22. Какие этапы включает в себя инновационный процесс?
 - 23. В чем состоят задачи проведения фундаментальных исследований?
 - 24. В чем выражаются результаты прикладных исследований?
 - 25. Какие фазы необходимы для перехода простого инновационного процесса в товарный?
 - 26. В чем особенность маркетинговой деятельности в инновационном процессе?
 - 27. Какие показатели или характеристики рассчитываются при оценке состояния инвестиционного рынка по национальной экономике в целом и что они конкретно характеризуют?
 - 28. Что такое перспективность отрасли и почему необходима ее оценка при анализе и оценке инвестиционного рынка?
 - 29. В каких целях проводятся анализ и прогнозирование инвестиционного рынка в региональном разрезе?
 - 30. Что лежит в основе и что составляет оценку инвестиционной привлекательности отдельных предприятий, организаций, компаний и фирм?
 - 31. Почему и каким образом при оценке инвестиционной привлекательности компаний и фирм учитывается их финансовое состояние и финансовая устойчивость.
 - 32. Что понимается под стратегией? В чем особенности выбора инновационной стратегии?
 - 33. Какова классификация инновационных стратегий?
 - 34. В чем отличие технологических угроз от функциональных?
 - 35. Какие факторы должны учитываться при разработке и выборе стратегии в инновационной деятельности?

- 36. Какие детерминанты можно считать специфическими при формировании портфеля инновационных стратегий?
- 37. Что представляет собой инновационный проект?
- 38. В чем основные отличия исследовательского проекта от инновационного?
- 39. Каковы источники финансирования исследовательских проектов?
- 40. Что представляют собой венчурные проекты?
- 41. Какими бывают инновационные проекты в зависимости от масштабности решаемых задач?
- 42. Что представляют собой мультипроекты?
- 43. Какие факторы влияют на эффективность управления инновационным проектом?
- 44. Каким образом можно представить механизм управления процессом НИОКР?
- 45. Какова характеристика портфеля НИОКР?
- 46. Как рассчитывается рентабельность портфеля инновационных проектов?
- 47. Перечислите основные направления анализа спроса на нововведения.
- 48. Что представляют собой детерминанты спроса на инновационную продукцию?
- 49. Какие факторы, влияющие на величину спроса можно отнести к внешним?
- 50. Сформулируйте виды спроса на инновационную продукцию.
- 51. Какие виды спроса различают в зависимости от форм образования?
- 52. В чем заключается сущность предложения на инновационную продукцию?
- 53. В чем основные отличия цены продавца и цены покупателя на инновационную продукцию?
- 54. Для чего используется и как рассчитывается ставка роялти?
- 55. В чем выражается эффективность использования инноваций?
- 56. Перечислите виды эффекта от инновационной деятельности.
- 57. С помощью каких методов определяется эффективность инновационных проектов?
- 58. Для чего используется внутренняя норма дохода на капитал по проекту?
- 59. Как рассчитать чистый приведенный доход по проекту?
- 60. Для чего используется метод приведенной стоимости?
- 61. Имеет ли какие- либо ограничения срок окупаемости проекта?
- 62. Какие затраты связаны с изобретательством?
- 63. Как анализируют общие затраты на создание новой техники?

Критерии оценки устного опроса:

- качество ответов (ответы должны быть полными, четко выстроены, логичными (аргументированными);
 - владение научным и профессиональной терминологией.

Шкала оценивания устного опроса.

Каждый вопрос оценивается по следующей шкале:

- 0 баллов обучающийся дал неправильный ответ на вопрос или не ответил;
- 3 балл ответ обучающегося является не полным, не точным, не уверенным и не аргументированным;
- 4 балла ответ обучающегося является полным, но не точным, не уверенным и не аргументированным;
 - 5 ответ обучающегося является полным, точным, уверенным и аргументированным.

По результатам опросов выводится средняя оценка, которая округляется до целой величины и выставляется при первой рейтинговой оценке.

2.2 Задания для оценивания результатов обучения в виде владений и умений

2.2.1 Комплекс письменных работ

- 1. Методы поиска инновационных идей.
- 2. Факторы генерации нововведений в организации.
- 3. Управление изменениями как фактор внедрения инноваций.
- 4. Приоритеты венчурного финансирования.
- 5. Государственное регулирование венчурного бизнеса.
- 6. Перспективы венчурного финансирования в России.

- 7. Исторические предпосылки развития рынка интеллектуальной собственности, технологическая рента.
- 8. Борьба с нарушением прав интеллектуальной собственности.
- 9. Мировой опыт охраны интеллектуальной собственности.
- 10. Особенности маркетинга инноваций.
- 11. Маркетинг технологических нововведений, созданных на производстве.
- 12. Маркетинг «побочных» результатов НИОКР.
- 13. Формы рисков в процессе осуществления предпринимательских инновационных проектов.
- 14. Этапы и фазы разработки и реализации инноваций.
- 15. Технологии и методы управления инновационной деятельностью.
- 16. Экспертиза инновационных проектов, финансируемых из бюджета.
- 17. Технико-экономическое обоснование инновационных проектов.
- 18. Командные структуры управления инновационной деятельностью.
- 19. Требования, предъявляемые к оформлению инновационных проектов.
- 20. Основные материальные и нематериальные результаты инновационной деятельности.
- 21. Схема инновационного процесса и его основные этапы.
- 22. Развитие конкуренции в научно-технической и инновационной деятельности.
- 23. Классификация научных организаций по секторам науки и типам организаций.
- 24. Методы выбора инновационной стратегии.
- 25. Основные внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности.
- 26. Методы уменьшения коммерческого риска инвестиций в инновационную деятельность.
- 27. Значение, цели и особенности формирования спроса на инновации.
- 28. Мотивация персонала в научных организациях.
- 29. Эффективность использования инноваций.
- 30. Сфера инновационной деятельности.

Максимальное количество баллов – 9.

Оценка 9 баллов выставляется обучающемуся, если он подготовил работу на высоком уровне;

Оценка 4-8 баллов выставляется обучающемуся, если он подготовил письменную работу, где недостаточно отражена актуальность (снижение на один балл), метод (снижение на один балл) и новизна исследования (снижение на два балла):

Оценка 1-3 балла выставляется обучающемуся, если он частично подготовил письменную работу, где отразил актуальность (один балл), метод исследования (один балл) и новизну исследования (два балла).

2.2.2 Комплекс практических заданий и задач (РЗ)

Задание № 1

Выполнить оценку уровня инновационной активности предприятия.

Таблица 1 - Исходные данные для оценки инновационной активности

Tuomida i Tienogiibie gainibie gin odenkii minobadiomion aktribitoetti	(B 1bic.pyo.)
Показатель	Значение показателя
1. Выручка от реализации инновационной продукции	100000
2. Затраты на исследования и разработки	22400
в том числе:	
- текущие	8960
- капитальные	13440

(в тыс руб)

3. Затраты на технологическую подготовку производства	39200
в том числе:	
- текущие	13720
- капитальные	25480
4. Затраты на проектно-конструкторскую подготовку производства	33600
в том числе:	
- текущие	15120
- капитальные	18480
5. Затраты на организационно-управленческую подготовку производства	16800
в том числе:	
- текущие	13440
- капитальные	3360
6. Всего затрат на инновационную деятельность	112000

Задание № 2

Оценка научно-технического уровня инновационных продуктов. Определить технический уровень холодильников одинаковой вместимости, характеристики которых (условные значения) приведены в табл. 2.

Таблица 2 – Исходные данные

Важнейшие параметры,	Значения параметров					Значимость	
определяющие НТУ изделий	высшим	По аналогам,		Достигн	утые по		параметра
данного направления техники, и	достигнутым	принятым за	анализ	вируемог	му образ	цу (b _i)	по данным
тенденции их улучшения (+,-)	значением по	мировой	1	2	3	4	экспертизы
	параметру	уровень (b _{ні})					$(K_{_{3H}\ i})$, балл
1. Наработка на отказ (+),	A	50	70	65	80	65	
тыс.час.							
2. Экономичность, кВт час. в	В	1.10	1.25	0.90	1.30	1.75	
сутки							
3. Сохранность продуктов при	С	50	60	60	40	50	
отключении электроэнергии, час							
4. Емкость НТО, кв. дм	D	50	60	60	40	50	
5. Материалоемкость, кг	E	60	55	60	55	70	
6. Дизайн, балл	F	0,45	0,45	0,40	0,35	0,40	

Задание № 3

Процесс освоения нового деревообрабатывающего станка базируется на изготовлении 4 партий изделий и заканчивается выпуском 64 изделий. Планируемая трудоемкость изготовления изделия по окончании освоения 2000 нормо-ч./шт. Кривая освоения характеризуется рассчитанным на основе метода экстраполяции показателем крутизны кривой освоения, равным 0,5. Планируемая трудоемкость в месяц составляет 15540 нормо-ч./мес. Определить: коэффициент освоения нового вида изделий; трудоемкость изготовления каждой партии новых станков; планируемый объем трудовых затрат за весь период освоения; объем необходимых и дополнительных трудовых затрат; плановую длительность периода освоения. Построить кривую освоения, охарактеризовав динамику изменения трудоемкости изготовления нового станка.

Задание № 4

Освоение новой модели грузового автомобиля предполагается осуществить в течение полутора лет. Планируется поквартальный выпуск пробных партий нового изделия. Коэффициент освоения, определенный методом аналогии, предположительно составит 0,7. Себестоимость изготовления автомобиля в первом году выпуска 1740 тыс. руб. (при этом удельные условно-постоянные расходы составляют 1480 тыс. руб.). Предполагается, что за время освоения удельные условно- постоянные расходы уменьшатся на 20 %. Динамика снижения

переменных затрат соответствует характеру снижения трудоемкости единицы продукции. Определить проектную себестоимость изготовления грузового автомобиля.

Задание № 5

Предприятие установило оптовую цену нового измерительного прибора при достижении проектного выпуска Цпр = 1000 руб., запланированный уровень рентабельности составляет 20 %. Планируемая проектная трудоемкость - 100 нормоч., продолжительность периода освоения - 4 мес. Процесс освоения характеризуется значением b = 0,5. В составе условно-переменных затрат учитываются: основная и дополнительная заработанная плата рабочих, отчисления на социальное обеспечение. Проектные затраты по основной заработной плате рабочих - 100 руб./ч., дополнительной - 25 % от основной. Постоянные расходы уменьшаются в период освоения на 5 % ежемесячно. Определить трудоемкость и себестоимость прибора в начале периода освоения.

Задание № 6

Процесс освоения нового вида высокотехнологичной продукции завершается выпуском 16 изделий. Коэффициент освоения 0,7. Затраты на основные материалы и покупные части - 3000 руб./шт., дополнительная заработная плата основных рабочих - 20 %, общепроизводственные расходы 200 % от основной заработной платы основных рабочих, общецеховые расходы 50 %. Трудоемкость изготовления первого изделия - 160 нормо-ч. Средняя тарифная ставка 80 р/ч. Определить производственную себестоимость одного изделия в начале освоения и в серийном выпуске.

Задание № 7

В экспертный совет поступили три инновационных проекта на предмет определения степени риска по каждому из них. После их детального анализа эксперты получили необходимую информацию для определения степени риска по каждому проекту. Эта информация приводится в таблице 3.

Определить наименее рискованный инновационный проект

Таблица	3 _	Исхолные ланные
таолипа) —	исхолные ланные

Возможные основные причины	Бал	Баллы (от 1 до 10)			Весовой коэффициент			
возникновения риска	1 проект	2 проект	3 проект	1 проект	2 проект	3 проект		
1. Резкое сокращение реального финансирования из-за инфляции	6	6	6	0,2	0,2	0,2		
2. Снижение спроса на инновационную продукцию потенциальных потребителей	8	2	2	0,4	0,1	0,1		
3. Сложности научно-технической задачи	7	3	4	0,2	0,4	0,4		
4. Плохие условия в регионе для инновационной деятельности	2	5	5	0,1	0,1	0,2		
5. Внутренние экономические проблемы	7	6	6	0,1	0,2	0,1		

Задание № 8

На основе бизнес-плана установлено, что для реализации инновационного

проекта требуется инвестиции в размере 800 тыс. р. Чистые денежные притоки по годам составили (тыс. р.), 1-й год - 400, 2-й год - 450, 3-й год - 500, 4-й год - 450. Ставка дисконта составляет 20 %.

Выполнить расчет общепринятых показателей, характеризующих эффективность инновационного проекта. Сделайте вывод об экономической целесообразности реализации данного проекта.

2.3 Типовые зачетные материалы

Перечень вопросов для проведения экзамена (теоретические вопросы)

- 1. Понятие инновационного менеджмента
- 2.Понятие инноваций.
- 3. Схема инновационного процесса и ее основные этапы
- 4. Законодательные документы, охраняющие интеллектуальную собственность
- 5. Требования, предъявляемые к оформлению инновационных проектов
- 6. Понятие исследовательского проекта и его содержание
- 7.«Большие циклы» Н.Д. Кондратьева и их роль в управлении инновационными процессами
- 8. Понятие инновации и инновационной системы
- 9. Эволюция технологических укладов
- 10. Государственное регулирование инновационных процессов в России
- 11. Содержание понятия интеллектуальной собственности
- 12. Понятие и значение прикладных исследований
- 13.Задачи инновационного менеджера
- 14. Виды инноваций и содержание инновационной деятельности фирм
- 15. Приоритетные направления в развитии науки и техники в России
- 16.Сфера инновационной деятельности
- 17. Сущность и классификация инноваций
- 18. Роль фундаментальных исследований в экономическом развитии
- 19. Управление освоением новшеств
- 20.Понятие исследовательского проекта и его содержание
- 21. Персонал в научных организациях и его классификация
- 22. Методы получения информации и анализа спроса на НИОКР
- 23. Организационные формы продажи лицензий на внешнем рынке
- 24. Роль венчурных и экспертных фирм в инновационном процессе
- 25. Общие принципы разработки инновационной стратегии
- 26.Инновационный рынок: становление и развитие
- 27.Стратегия патиентов
- 28.Стратегия виолентов
- 29. Мотивация персонала в научных организациях
- 30. Развитие конкуренции в научно-технической и инновационной деятельности
- 31. Классификация научных организаций по секторам науки и типам организаций
- 32.Методы выбора инновационной стратегии

- 33. Организационные структуры инновационного менеджмента
- 34.Значение, цели, особенности формирования спроса на инновации
- 35.Значение ФПГ в современной экономике России
- 36. Роль малого исследовательского бизнеса в инновационном процессе
- 37. Эффективность затрат на инновационную деятельность
- 38. Критерии оценки нововведений
- 39.Виды эффекта от реализации инноваций
- 40. Методы экспертизы инновационных проектов, финансируемых из бюджета
- 41. Методы отбора инновационных проектов
- 42.Основные материальные и нематериальные результаты инновационной деятельности
- 43. Эффективность использования инноваций
- 44. Основные внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности
- 45. Основные источники инвестиций в инновационную деятельность

Структура экзаменационного билета:

- 1. Теоретический вопрос.
- 2. Теоретический вопрос.
- 3. Практическое задание.

Пример экзаменационного билета



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области (Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

Факультет <u>«Технологии и менеджмента»</u> Кафедра <u>«Экономика и управление»</u>

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 на 2020/2021 учебный год

Дисциплина Инновации в туристской индустрии

- 1. Понятие инновационного менеджмента.
- 2. Виды эффекта от реализации инноваций.
- 3. Практическое задание.

Зав.кафелрой	Диканов М.Ю.	01.09.2020 т

	Подпись	Ф.И.О.	дата
	AKT	УАЛЬНО НА	
20/20 уч.год	<u>Диканов М.Ю.</u>	20/20уч.год	
Подпись	Ф.И.О. зав.каф.	Подпись	Ф.И.О. зав.каф.
20/20уч.год		20/20уч.год	
Подпись	Ф.И.О. зав.каф.	Подпись	Ф.И.О. зав.каф.

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Инновации в туристской индустрии» приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Инновации в туристской индустрии»

Код		Оце	ночные едства	The second secon	Оцен	ючные дства	ации в туристской индус	Оце	ночные
компет	Знать	текущи й контро ль	промежут очный контроль	Уметь	текущ ий контр оль	проме жуточн ый контро ль	Владеть	теку щий контр оль	промеж уточный контрол ь
OK-2	базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономических агентов; знать основные виды экономических институтов при оценке эффективности результатов деятельности; основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности результатов деятельности результатов деятельности	УО, вопрос ы 1-63	Вопросы к зачету 1-44	анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере; анализировать результаты деятельности на основе экономических знаний; аргументированно отстаивать собственную позицию при оценке эффективности	УО, вопро сы 1- 63	P3 1-8	методами финансового планирования профессиональной деятельности, использования экономических знаний в профессиональной практике; навыками применения базовых экономические теорий и методов; навыками использования в сфере туризма основ экономических знаний для оценки эффективности результатов деятельности.	УО, вопро сы 1- 63	P3 1-8
ОПК-2	основы и специфику современного процесса проектирования в туризме; перспективные направления и тенденции развития туристского рынка; основы инновационной деятельности в туризме.	УО, вопрос ы 1-63	Вопросы к зачету 1-44	применять современные методы проектирования в туризме и формировать перспективные прогнозы развития туристского спроса и предложения;	УО, вопро сы 1- 63	P3 1-8	основными приемами и методами туристского проектирования; навыками организации деятельности по разработке и применению инновационных технологий в туризме; навыками осуществления профессиональной деятельности по	УО, вопро сы 1- 63	P3 1-8

ПК-10 современные технологии разработки туристского продукта; этапы проектирования туристского продукта с учетом современных технологий; комплектацию тура и основы организации программ для разных типов туристских продуктов, соответствующих запросам потребителей с учетом современных технологий. Cospementhise технологии разработки туристского продукта; организовывать деятельности; организовывать деятельность по проектированию туристского продукта с учетом современных технологий; навыками создания новых туристского продуктов и услуг с использованием современных технологий и методов проектирования. VO, вопро сы к зачету 1-44 1-63 1								разработке программ туристского обслуживания и их реализации в различных видах туризма;		
	ПК-10	разработки туристского продукта; этапы проектирования туристского продукта с учетом современных технологий; комплектацию тура и основы организации программ для разных типов туристских продуктов, соответствующих запросам потребителей с учетом современных	вопрос	к зачету	критически оценивать, выбирать и использовать информацию в ходе профессиональной проектной деятельности; организовывать деятельность по проектированию	вопро	ы к зачету	туристского продукта; способностью самостоятельно находить и использовать различные источники информации по проекту туристского продукта с учетом современных технологий; навыками создания новых туристских продуктов и услуг с использованием современных технологий и методов	вопро	P3 1-8

Карта тестовых заданий

Компетенция

ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере

ОПК-5 Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности

Индикатор

- ОПК-1.1 Знает технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере
- ОПК-1.2 Умеет осуществлять поиск, анализ, отбор технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности
- ОПК-1.3 Владеет технологическими новациями и специализированными программными продуктами в сфере туризма
 - ОПК-5.2 Умеет применять экономически обоснованные управленческие решения

Дисциплина Инновации в сервисе, туризме и индустрии гостеприимства

Описание теста:

- 1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.
- 2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки
- 3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 100 баллов.
- 4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).
- 5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.
- 6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

Кодификатором теста по дисциплине является раздел рабочей программы «4. Структура и содержание дисциплины (модуля)»

Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1 Особенностью венчурного предпринимательства является ...
- А) Высокий риск осуществления инвестиций
- Б) Подчиненность крупным предприятиям
- В) Длительность жизненного цикла организации
- Г) Деятельность только на основе заемного капитала
- 2 Работник предприятия, предлагающий качественно новые идеи по решению задач, выполняет роль
- А) Аниматора идей
- Б) Генератора идей
- В) Модератора идей
- 3 Венчурное финансирование используется для проектов...

. .

- А) Технического перевооружения
- Б) Освоения новой продукции
- В) Модернизации продукции
- 4 Участниками инновационного проекта не являются...
- А) Инвесторы
- Б) Заказчики разработки
- В) Покупатели продукции
- 5 Инновационный цикл начинается с...
- А) Фундаментальных исследований
- Б) Освоения запуска в производство
- В) Опытно-конструкторских работ

Средне -сложные (2 уровень)

- 6 Вторая фаза жизненного цикла продукции связана с фазой...
- А) Стабилизации объемов производства промышленной продукции
- Б) Исследований и разработок по созданию нововведения-продукта
- В) Снижения объемов производства и продаж
- Г) Технологического освоения масштабного выпуска новой продукции
- 7 Экономист, первым увидевший в теории волн возможность преодоления кризисов и спадов в промышленном производстве за счет инновационного обновления капитала через технические, организационные, экономические и управленческие нововведения.
 - А) Гайдар
 - Б) Маркс
 - В) Греф
 - Г) Шумпетер
 - 8 Третья фаза жизненного цикла продукции связана с фазой...
 - А) Стабилизации объемов производства промышленной продукции
 - Б) Исследований и разработок по созданию нововведения-продукта
 - В) Снижения объемов производства и продаж
 - Г) Технологического освоения масштабного выпуска новой продукции
- 9 В современной концепции жизненный цикл технологического уклада имеет три фазы развития. Первая фаза...
- А) Связана со структурной перестройкой экономики на базе новой технологии производства и соответствует периоду доминирования нового технологического уклада примерно в течение 50 лет
 - Б) Приходится на отмирание устаревающего технологического уклада
- В) Приходится на его зарождение и становление в экономике предшествующего технологического уклада
 - 10 Автор теории волн (больших циклов конъюнктуры)
 - А) Форд
 - Б) Д. Кондратьев
 - В) И. Менделеев
 - Г) Файоль
 - 11 Инновационная деятельность в сфере прикладных НИР технологического профиля направлена на
 - А) Создание интеллектуального продукта
 - Б) Создание и развитие нововведений процессов
 - В) Обобщение потенциала научных знаний
 - 12 Основа материального производства
 - А) Научное знание
 - Б) Материально-техническая база
 - В) Человек
 - Г) Капитал

- 13 После поисковых НИР проводятся ...
- А) Прикладные исследования и разработки
- Б) Проектно-технические работы
- В) Разработка конструкторской документации
- 14 Путь движения познания к новым результатам это ...
- А) Выбор альтернатив
- Б) Анализ факторов
- В) Выдвижение гипотез
- Г) Осуществление эксперимента
- 15 Третий этап инновационного процесса
- А) ОКР и ПКР
- Б) Проведение поисковых НИР
- В) Проведение прикладных НИР
- 16 Поисковые НИР завершаются ...
- А) Выпуском новой продукции
- Б) Выдвижением гипотез
- В) Экспериментальной проверкой новых методов
- 17 Технологическое лидерство в производстве наукоемкой продукции означает ...
- А) Показатель высокого потенциала научных знаний
- Б) Увеличение конкурентоспособности товара
- В) Улучшение состояния экономики страны
- 18 Инновационный процесс это ...
- А) Выдвижение гипотез по направлениям исследований и их проверка на фактах
- Б) Создание, распространение продукции и технологий, обладающих научнотехнической новизной и удовлетворяющей новые общественные потребности
- В) Подбор и анализ фактов для постановки и решения научной проблемы по созланию новшества
 - 19 Три этапа творческого процесса
 - А) Появление идеи, превращение идеи в план, воплощение идеи в материальную форму
 - Б) Рождение идеи, осмысление идеи, реализация идеи
 - В) Замысел идеи, осмысление идеи, формулировка идеи
 - Г) Ощущение идеи, появление идеи, осмысление идеи
 - 20 Синтез это метод научного познания, означающий ...
 - А) Объединение разных элементов в единое целое с целью создания нового
 - Б) Исследование целого через свойства его составляющих
 - В) Познание объекта как единого целого, в единстве и взаимной связи его частей
 - Г) Познание объекта или процесса в его связи с другими объектами или процессами
 - 21 Анализ это метод научного познания, означающий ...
 - А) Исследование причин неправильного функционирования объекта
 - Б) Мысленное представление внутренней структуры объекта или процесса
 - В) Мысленное или фактическое создание объекта из составных элементов

- Г) Мысленное или фактическое разложение целого на составные части
- 22 Причина появления идеи инновации

А) Несоответствие существующим и желаемым уровнем организации производства

- Б) Противоречие между акционерами-владельцами предприятия и менеджментом
- В) Противоречие между существующими продуктами и операциями и новыми условиями хозяйствования
- Г) Несоответствие уровня качества выпускаемой продукции международному уровню

Сложные (3 уровень)

- 23 Развитие организации рассматривается как реакция на изменения ... среды.
- А) Внешней и внутренней
- Б) Внутренней
- В) Внешней
- 24 Подход на котором строится методика оценки инновационного потенциала ... подход.
 - А) Ситуационный
 - Б) Системный
 - В) Целевой
- 25 Развитие инновационного потенциала как целого не может осуществляться без анализа ... среды организации.
 - А) Внутренней
 - Б) Внешней
 - В) Внутренней и внешней

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(1A, 2F)

- 1 Методология исследования объектов как систем
- A) Системный подходБ) Нормативный
- 2 Его сущность заключается в установлении нормативов управления по всем подсистемам менеджмента
- В) Ситуационный подход

27 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Совокупность взаимосвязанных компонентов, обеспечивающих процесс воздействия субъекта управления на объект, переработку входа в выход и достижение целей системы.
- 2 Включает в себя факторы прямого воздействия и факторы косвенного

воздействия, а так же международное окружение.

- А) Внешнее окружение
- Б) Содержание системы
- В) Внутренняя структура

подход

Средне-сложные (2 уровень)

28 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 прохождение товаром этапов развития: от зарождения идеи до распространения и упадка
- 2 Поиск источников финансирования для самостоятельной разработки идеи и представления в будущем как товара или услуги.

29 Установите соответствие:

(1А, 2Б)

- 1 Когда новшество выступает в роли товара и покупается/продается на рынке
- 2 Когда новшество применяется в практической деятельности внутри организации
- А) Межорганизационный инновационный процесс

А) Ресурсная база

Б) Совокупность деятельности

В) Жизненный цикл инновации

- Б) Внутриорганизационный
- В) Расширенный

30 Установите соответствие:

(15, 28)

- 1 Предполагает разработку продукта для общества. Здесь инновация не выступает центром производственного процесса.
- 2 система направлена на управление этой областью развития предприятия, которая

разрабатывает кардинально новый продукт

- А) Методологическая система
- Б) Общая система
- B) Менеджмент новаторской деятельности

31 Установите соответствие:

$(1\Gamma, 2F)$

- 1 Анализ рынка, систематизация информации, обоснование необходимости продажи новшества, возможностей разработки и реализации
- 2 Максимальная прибыль от реализации новинки
- А) Замедление роста

- Б) Рост продаж
- В) Спад объема продаж
- Г) фундаментальные исследования

32 Установите соответствие:

(15, 2A, 3B)

- 1 Эффективность управления проектом; соблюдение сроков; преодоление информационных барьеров в маркетинге и HИОКР.
- 2 Наличие льгот; государственная поддержка.
- 3 Общественное признание новинки; возможность самореализации персонала; благоприятный психологический климат.

А)Политико-правовые

- Б) Организационноуправленческие
- В) Социально-психологические

33 Установите соответствие:

(15, 2A)

1 На этом этапе обрабатывается полученная информация, определяются способы применения на практике, уточняются нюансы, происходит отсеивание неперспективных идей. Результатом этапа является предоставление технической информации о новинке, рекомендаций и образца.

2 создание новых образцов, испытание на практике и выделение тех, что пригодны для использования.

А)Проведение опытно-конструкторских работ

Б)Проведение прикладных исследований

В)Спад объема продаж

34 Установите соответствие:

$(1B, 2A, 3\Gamma, 4E)$

- 1 Категория людей или предприятий, которые предъявляют спрос на новшество.
- 2 Лица или компании-создатели инновации, которые обеспечивают предложение
- 3 Лица или организации, которые предоставляют услуги содействия в поиске покупателей и продавцов новинки.
- 4 Частные лица, фонды или организации, которые финансируют процесс производства и внедрения инновации.

Сложные (3 уровень)

35 Установите соответствие:

(15, 2B, 3A)

- 1 Функция менеджмента по фиксации времени, расхода ресурсов, каких-либо параметров системы менеджмента на различных видах носителей.
- 2 Функция менеджмента по обеспечению выполнения программ, планов, письменных или устных заданий, документов, реализующих управленческие решения.
- 3 Функция менеджмента, процесс побуждения себя и других к деятельности для достижения целей фирмы и (или) личных целей.

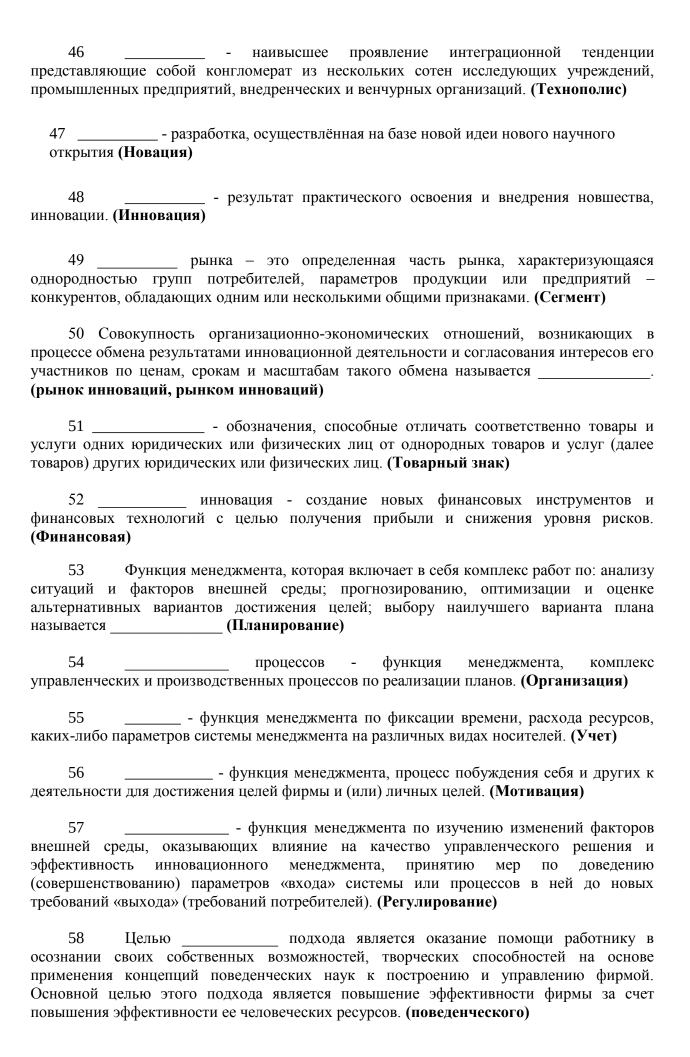
- А) Производители
- Б) Инвесторы
- В) Потребители
- Г) Посредники

- А) Мотивация
- Б) Учет
- В) Контроль

Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)
36 процесс преобразования научного знания в инновации или,
процесс последовательности превращения идей в продукт, технологию, услугу. (Инновационный процесс)
37 Вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов получивших исследований и разработок) в технологически новые или усовершенствованные продукты, внедренные на рынке новые технологические процессы или способы производства, использованные в практической деятельности называется (инновационная деятельность, инновационной деятельностью)
38 инноваций - совокупность стадий от разработки до ввода нового продукта на рынок и устаревание. (Жизненный цикл)
39 Инновационные изменения в последовательности или структуре выполнения определенных действий или операций называются (Инновационные процессы, инновационными процессами)
40 Временной интервал от момента возникновения инноваций идеи, до момента возврата инвестиций, от величины данного показателя зависит результативность всего процесса нововведения называется (инновационный лаг, инновационным лагом)
41 инновационных организаций - сочетание организационной и производственных структур (Структура)
42 структура - совокупность основных, вспомогательных, обслуживающих подразделений организаций, обеспечивающих переработку входа системы в ее выход, то есть готовый продукт. (Производственная)
Средне-сложные (2 уровень)
43 структура - совокупность отделов, служб, занимающихся построением и координацией функционирования системы инновационного менеджмента, а также разработкой и реализацией управленческих решений. (Организационная)
44 структура, специализируется на создании благоприятных условий для возникновения и эффективной деятельности малых, инновационных предприятий, реализующих оригинальные научно-технические идеи (Инкубатор)
45 Компактно расположенный комплекс, который в общем виде может включать: научные учреждения, вузы, предприятия промышленности, информационные, выставочные комплексы, службы сервиса называется (технопарк, технопарком)



59 подход концентрируется на том, что пригодность
различных методов управления определяется конкретной ситуацией, возникшей в конкретное время. (Ситуационный)
60 подход - это определение значимости, приоритетов среди факторов, методов, инвестиций, проектов, принципов и других категорий в их совокупности с целью установления рационального соотношения (структуры) и повышения обоснованности распределения соответствующих ресурсов. (Структурный)
61 модель - это обычное, репродуктивное, рутинное предпринимательство. (Классическая)
62 модель - это концентрация на перманентном обновлении производства с целью внедрения инноваций для устойчивого развития и роста доходности предприятия. (Инновационная)
63 инновационной деятельности - это разнообразные, разноэлементные и разноразмерные компании, ассоциации, объединения, научные институты, технополисы. (Субъект)
64 Экономическая деятельность субъекта в условиях рыночной экономики, направленная на получение прибыли путем создания и реализации определенной продукции или услуги называется (бизнес, бизнесом)
65 Широко известный товарный знак или наименование фирмы, имеющей заслуженную репутацию и производящей качественные продукты и услуги называют (бренд, брендом)
66 участник инновационного процесса, осуществляющий финансирование разработки и внедрения новшеств. (Инвестор)
Сложные (3 уровень)
67 Конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, или нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности называют инновационный (продукт)
68 Разрешение, выдаваемое владельцем технологии, защищенной или не защищенной патентом, заинтересованной стороне на использование этой технологии в течение определенного времени, на определенной территории и за определенную плату называют (лицензия, лицензией)
69 Свидетельство, выдаваемое компетентным правительственным органом изобретателю и удостоверяющее его монопольное право на использование этого изобретения называют (патент, патентом)
70 метод научного исследования путем рассмотрения отдельных сторон, составных частей чего-либо. (Анализ)

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

карта учета тестовых задании (вариант 1)						
Компетенци		1 ' 1				
		программное обеспечение в туристской сфере				
		бен принимать экономиче				
	обеспечивать эконо	мическую эффективность	организаций избранно	ой сферы		
	профессиональной,	деятельности				
Индикатор		ет технологические новаци	и и современное прог	раммное		
	обеспечение в тури	стской сфере				
	ОПК-1.2 Уме	ет осуществлять поиск, ан	ализ, отбор технологи	ческих		
	новаций и современ	ных программных продук	тов в профессиональн	ой		
	туристской деятель:	ности				
	ОПК-1.3 Влад	деет технологическими но	вациями и			
	специализированны	іми программными продуг	стами в сфере туризма			
	ОПК-5.2 Уме	ет применять экономичес	ки обоснованные			
	управленческие реп	•				
Дисциплин	а Инновации в сервис	се, туризме и индустрии го	остеприимства			
		Тестовые задания		Итого		
Уровень	Закрі	ытого типа	Открытого типа			
освоения	Альтернативный	Установление]		
	выбор	соответствия/	На дополнение			
		последовательности				
1.1.1 (20%	5) 5	2	7	14		
1.1.2 (70%	5) 17	7	24	48		
1.1.3 (10%	5) 3	1	4	8		
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.		

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

Компетенция	ОПК-1 Способен применять технологически программное обеспечение в туристской сфере ОПК-5 Способен принимать экономически обеспечивать экономическую эффективность орга профессиональной деятельности	обоснованные решения,			
Индикатор	обеспечение в туристской сфере ОПК-1.2 Умеет осуществлять поиск, анализ новаций и современных программных продуктов в туристской деятельности ОПК-1.3 Владеет технологическими новаци программными продуктами в сфере туризма	спечение в туристской сфере К-1.2 Умеет осуществлять поиск, анализ, отбор технологических аций и современных программных продуктов в профессиональной истской деятельности К-1.3 Владеет технологическими новациями и специализированными граммными продуктами в сфере туризма К-5.2 Умеет применять экономически обоснованные управленческие			
Дисциплина	Инновации в сервисе, туризме и индустрии гостеприимства				
Уровень	Тестовые задания				
освоения	Закрытого типа	Открытого типа			

	Альтернативного выбора	Установление	
	Альтернативного выоора	соответствия/Установление	На дополнение
		последовательности	дологий
1.1.1	1 Особенностью	26 Установите соответствие:	36 процесс
	венчурного	1 Методология	преобразования научного
	предпринимательства	исследования объектов как	знания в инновации или,
	является	систем	процесс последовательности
	А) Высокий риск	2 Его сущность заключается	превращения идей в продукт,
	осуществления	в установлении нормативов	технологию, услугу.
	инвестиций Б) Подчиненность	управления по всем подсистемам менеджмента	37 Вид деятельности,
	крупным предприятиям	А) Системный подход	связанный с трансформацией
	В) Длительность	Б) Нормативный подход	идей (обычно результатов
	жизненного цикла	В) Ситуационный подход	получивших исследований и
	организации	27 Установите соответствие:	разработок) в технологически
	Г) Деятельность только на	1 Совокупность	новые или
	основе заемного капитала	взаимосвязанных	усовершенствованные продукты, внедренные на
	2 Работник предприятия,	компонентов,	рынке новые технологические
	предлагающий	обеспечивающих процесс	процессы или способы
	качественно новые идеи	воздействия субъекта управления на объект,	производства,
	по решению задач, выполняет роль	управления на ооъект, переработку входа в выход и	использованные в
	А) Аниматора идей	достижение целей системы.	практической деятельности
	Б) Генератора идей	2 Включает в себя факторы	называется
	В) Модератора идей	прямого воздействия и	38 инноваций
	3 Венчурное	факторы косвенного	- совокупность стадий от
	финансирование	воздействия, а так же	разработки до ввода нового
	используется для	международное окружение.	продукта на рынок и
	проектов	А) Внешнее окружение	устаревание.
	А) Технического	Б) Содержание системы	39 Инновационные изменения
	перевооружения Б) Освоения новой	В) Внутренняя структура	в последовательности или
	продукции		структуре выполнения
	В) Модернизации		определенных действий или
	продукции		операций называются
	4 Участниками		
	инновационного проекта		40 Временной интервал от
	не являются		момента возникновения
	А) Инвесторы		инноваций идеи, до момента
	Б) Заказчики разработки		возврата инвестиций, от
	В) Покупатели продукции 5 Инновационный цикл		величины данного показателя
	начинается с		зависит результативность всего процесса нововведения
	А) Фундаментальных		называется
	исследований		Industrial Industrial
	Б) Освоения запуска в		41
	производство		41 инновационных организаций - сочетание
	В) Опытно-		организации - сочетание организационной и
	конструкторских работ		производственных структур
			42 структура -
			совокупность основных, вспомогательных,
			обслуживающих подразделений
			организаций, обеспечивающих
			переработку входа системы в ее
			выход, то есть готовый продукт.
1.1.2	6 Вторая фаза жизненного	28 Установите соответствие:	43
	цикла продукции связана с	1 прохождение товаром	структура - совокупность
	фазой	этапов развития: от	отделов, служб,
	А) Стабилизации объемов	зарождения идеи до	занимающихся построением и
	производства	распространения и упадка	координацией
	промышленной продукции	2 Поиск источников	функционирования системы

- Б) Исследований и разработок по созданию нововведения-продукта В) Снижения объемов производства и продаж Г) Технологического освоения масштабного выпуска новой продукции Экономист, первым увидевший в теории волн возможность преодоления кризисов и спадов в промышленном производстве за счет инновационного обновления капитала через технические, организационные, экономические и управленческие нововведения. А) Гайдар Б) Маркс В) Греф Г) Шумпетер 8 Третья фаза жизненного цикла продукции связана с фазой... А) Стабилизации объемов производства промышленной продукции Б) Исследований и разработок по созданию нововведения-продукта В) Снижения объемов производства и продаж Г) Технологического освоения масштабного выпуска новой продукции В современной концепции жизненный цикл технологического уклада имеет три фазы развития. Первая фаза... А) Связана со структурной перестройкой экономики на базе новой технологии производства и соответствует периоду доминирования нового технологического уклада примерно в течение 50 лет Б) Приходится на отмирание устаревающего технологического уклада В) Приходится на его зарождение и становление в экономике предшествующего технологического уклада 10 Автор теории волн (больших циклов конъюнктуры)
- финансирования для самостоятельной разработки идеи и представления в будущем как товара или услуги. А) Ресурсная база Б) Совокупность деятельности В) Жизненный цикл инновании 29 Установите соответствие: 1 Когда новшество выступает в роли товара и покупается/продается на рынке 2 Когда новшество применяется в практической деятельности внутри организации А) Межорганизационный инновационный процесс Б) Внутриорганизационный В) Расширенный Установите соответствие: 1 Предполагает разработку продукта для общества. Здесь инновация не выступает центром производственного процесса. 2 система направлена на управление этой областью развития предприятия, которая разрабатывает кардинально новый продукт А) Методологическая система Б) Обшая система В) Менеджмент новаторской деятельности 31 Установите соответствие: 1 Анализ рынка, систематизация информации, обоснование необходимости продажи новшества, возможностей разработки и реализации 2 Максимальная прибыль от реализации новинки А) Замедление роста Б) Рост продаж В) Спад объема продаж Г) фундаментальные исследования 32 Установите соответствие: Эффективность

управления проектом;

информационных барьеров

в маркетинге и НИОКР.

соблюдение сроков;

преодоление

менеджмента, а также разработкой и реализацией управленческих решений. - структура, специализируется на создании благоприятных условий для возникновения и эффективной деятельности малых, инновационных предприятий, реализующих оригинальные научнотехнические идеи 45 Компактно расположенный комплекс, который в общем виде может включать: научные учреждения, вузы, предприятия промышленности, информационные, выставочные комплексы, службы сервиса называется 46 - наивысшее проявление интеграционной тенденции представляющие собой конгломерат из нескольких сотен исследующих учреждений, промышленных предприятий, внедренческих и венчурных организаций. 47 _____ - разработка, осуществлённая на базе новой идеи нового научного открытия ___ - результат практического освоения и внедрения новшества, инновации. __ рынка – это определенная часть рынка, характеризующаяся однородностью групп потребителей, параметров продукции или предприятий конкурентов, обладающих одним или несколькими общими признаками. 50 Совокупность организационноэкономических отношений, возникающих в процессе обмена результатами инновационной деятельности и согласования интересов его участников по ценам, срокам и масштабам такого обмена называется

инновационного

- А) Форд Б) Д. Кондратьев В) И. Менделеев Г) Файоль Инновационная 11 деятельность в сфере прикладных НИР технологического профиля направлена на ... А) Создание интеллектуального продукта Б) Создание и развитие нововведений – процессов В) Обобщение потенциала научных знаний 12 Основа материального производства А) Научное знание Б) Материальнотехническая база В) Человек Г) Капитал 13 После поисковых НИР проводятся ... А) Прикладные исследования и разработки Б) Проектно-технические работы В) Разработка конструкторской документации 14 Путь движения познания к новым результатам – это ... А) Выбор альтернатив Б) Анализ факторов В) Выдвижение гипотез Г) Осуществление эксперимента 15 Третий этап инновационного процесса А) ОКР и ПКР Б) Проведение поисковых НИР В) Проведение прикладных НИР 16 Поисковые НИР завершаются ... А) Выпуском новой продукции Б) Выдвижением гипотез В) Экспериментальной проверкой новых методов 17 Технологическое лидерство в производстве наукоемкой продукции означает ... А) Показатель высокого потенциала научных знаний Б) Увеличение конкурентоспособности
- Наличие льгот; государственная поддержка. обозначения, способные 3 Общественное признание отличать соответственно новинки; возможность товары и услуги одних самореализации персонала; юридических или физических благоприятный лиц от однородных товаров и психологический климат. услуг (далее товаров) других А)Политико-правовые юридических или физических Б) Организационнолиц. управленческие 52 В) Социальносоздание новых финансовых психологические инструментов и финансовых Установите технологий с целью соответствие: получения прибыли и 1 На этом этапе снижения уровня рисков. обрабатывается полученная информация, определяются 53 Функция менеджмента, способы применения на которая включает в себя практике, уточняются комплекс работ по: анализу нюансы, происходит ситуаций и факторов внешней отсеивание среды; прогнозированию, неперспективных идей. оптимизации и оценке Результатом этапа является альтернативных вариантов предоставление технической достижения целей; выбору информации о новинке, наилучшего варианта плана рекомендаций и образца. называется _ 2 создание новых образцов, испытание на практике и функция менеджмента, выделение тех, что комплекс управленческих и пригодны для производственных процессов использования. по реализации планов. А)Проведение опытноконструкторских работ 55 _____ - функция Б)Проведение прикладных менеджмента по фиксации исследований времени, расхода ресурсов, В)Спад объема продаж каких-либо параметров 34 Установите соответствие: системы менеджмента на Категория людей различных видах носителей. или предприятий, которые предъявляют спрос на менеджмента, процесс новшество. побуждения себя и других к Лица или компаниидеятельности для достижения создатели инновации, целей фирмы и (или) личных которые обеспечивают целей. предложение Лица или 57 _____ - функция организации, которые менеджмента по изучению предоставляют услуги изменений факторов внешней содействия в поиске среды, оказывающих влияние покупателей и продавцов на качество управленческого новинки. решения и эффективность Частные лица, инновационного фонды или организации, менеджмента, принятию мер которые финансируют по доведению процесс производства и (совершенствованию) внедрения инновации. параметров «входа» системы А) Производители или процессов в ней до новых Б) Инвесторы требований «выхода» В) Потребители (требований потребителей). Г) Посредники 58 Целью подхода является оказание помощи работнику в осознании своих собственных

инновация -

процессов -

_ - функция

товара В) Улучшение состояния экономики страны 18 Инновационный процесс – это ... А) Выдвижение гипотез по направлениям исследований и их проверка на фактах Б) Создание, распространение продукции и технологий, обладающих научнотехнической новизной и удовлетворяющей новые общественные потребности В) Подбор и анализ фактов для постановки и решения научной проблемы по созданию новшества 19 Три этапа творческого процесса А) Появление идеи, превращение идеи в план, воплощение идеи в материальную форму Б) Рождение идеи, осмысление идеи, реализация идеи В) Замысел идеи, осмысление идеи, формулировка идеи Г) Ощущение идеи, появление идеи, осмысление идеи 20 Синтез – это метод научного познания, означающий ... А) Объединение разных элементов в единое целое с целью создания нового Б) Исследование целого через свойства его составляющих В) Познание объекта как единого целого, в единстве и взаимной связи его частей Г) Познание объекта или процесса в его связи с другими объектами или процессами 21 Анализ – это метод научного познания, означающий ... А) Исследование причин неправильного функционирования объекта Б) Мысленное представление внутренней структуры объекта или процесса

возможностей, творческих способностей на основе применения концепций поведенческих наук к построению и управлению фирмой. Основной целью этого подхода является повышение эффективности фирмы за счет повышения эффективности ее человеческих ресурсов.

- 59 _____ подход концентрируется на том, что пригодность различных методов управления определяется конкретной ситуацией, возникшей в конкретное время.
- 60 _____ подход это определение значимости, приоритетов среди факторов, методов, инвестиций, проектов, принципов и других категорий в их совокупности с целью установления рационального соотношения (структуры) и повышения обоснованности распределения соответствующих ресурсов.
- 61 _____ модель это обычное, репродуктивное, рутинное предпринимательство.
- 62 _____ модель это концентрация на перманентном обновлении производства с целью внедрения инноваций для устойчивого развития и роста доходности предприятия.
- 63 _____ инновационной деятельности это разнообразные, разноэлементные и разноразмерные компании, ассоциации, объединения, научные институты, технополисы.
- 64 Экономическая деятельность субъекта в условиях рыночной экономики, направленная на получение прибыли путем создания и реализации определенной продукции или услуги называется
- 65 Широко известный товарный знак или

I			патентом, заинтересованной
	реакция на изменения среды. А) Внешней и внутренней Б) Внутренней В) Внешней 24 Подход на котором строится методика оценки инновационного потенциала — подход. А) Ситуационный Б) Системный В) Целевой 25 Развитие инновационного	фиксации времени, расхода ресурсов, каких-либо параметров системы менеджмента на различных видах носителей. 2 Функция менеджмента по обеспечению выполнения программ, планов, письменных или устных заданий, документов, реализующих управленческие решения. 3 Функция менеджмента, процесс побуждения себя и	получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, или нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности называют инновационный 68 Разрешение, выдаваемое владельцем технологии, защищенной или не защищенной
1.1.3	Г) Мысленное или фактическое разложение целого на составные части 22 Причина появления идеи инновации А) Несоответствие существующим и желаемым уровнем организации производства Б) Противоречие между акционерами-владельцами предприятия и менеджментом В) Противоречие между существующими продуктами и операциями и новыми условиями хозяйствования Г) Несоответствие уровня качества выпускаемой продукции международному уровню 23 Развитие организации	35 Установите соответствие:	услуги называют 66 участник инновационного процесса, осуществляющий финансирование разработки и внедрения новшеств.
1.1.3	23 Развитие организации рассматривается как реакция на изменения среды. А) Внешней и внутренней Б) Внутренней В) Внешней 24 Подход на котором строится методика оценки инновационного потенциала — подход. А) Ситуационный Б) Системный В) Целевой 25 Развитие	1 Функция менеджмента по фиксации времени, расхода ресурсов, каких-либо параметров системы менеджмента на различных видах носителей. 2 Функция менеджмента по обеспечению выполнения программ, планов, письменных или устных заданий, документов, реализующих управленческие решения. 3 Функция менеджмента,	инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, или нового или усовершенствованного или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности называют инновационный 68 Разрешение, выдаваемое владельцем технологии, защищенной или не защищенной
	потенциала как целого не может осуществляться без анализа среды организации. А) Внутренней Б) Внешней В) Внутренней и внешней	других к деятельности для достижения целей фирмы и (или) личных целей. А) Мотивация Б) Учет В) Контроль	патентом, заинтересованной стороне на использование этой технологии в течение определенного времени, на определенной территории и за определенную плату называют ————————————————————————————————————
	может осуществляться без анализа среды организации. А) Внутренней Б) Внешней	достижения целей фирмы и (или) личных целей. А) Мотивация Б) Учет	стороне на использование этой технологии в течение определенного времени, на определенной территории и за определенную плату называют ———————————————————————————————————

Критерии оценивания

Критерии оценивания тестовых заданий

Критерии оценивания: правильное выполнение одного тестового задания оценивается 1 баллом, неправильное – 0 баллов.

Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл – 100 баллов.

Шкала оценивания результатов компьютерного тестирования обучающихся

(рекомендуемая)

Оценка	Процент верных ответов	Баллы
«удовлетворительно»	70-79%	61-75 баллов
«хорошо»	80-90%	76-90 баллов
«отлично»	91-100%	91-100 баллов

Ключи ответов

№	Номер и вариант
тестовых	правильного
заданий	ответа
1	А) Высокий риск
	осуществления
	инвестиций
2	Б) Генератора идей
3	Б) Освоения новой
	продукции
4	В) Покупатели
	продукции
5	A)
	Фундаментальных
	исследований
6	Γ)
	Технологического
	освоения
	масштабного
	выпуска новой
	продукции
7	Г) Шумпетер
8	А) Стабилизации
	объемов
	производства
	промышленной
	продукции
9	В) Приходится на
	его зарождение и
	становление в
	экономике
	предшествующего
	технологического
	уклада
10	Б) Д. Кондратьев

36	Инновационный процесс
	1
37	инновационная деятельность,
	инновационной деятельностью
38	Жизненный цикл
39	Инновационные процессы,
37	инновационными процессами
40	инновационный лаг, инновационным
70	лагом
41	Структура
11	Структури
42	Производственная
	r · · · · · · · ·
43	Организационная
44	Инкубатор
45	технопарк, технопарком
16	Томурово
46	Технополис

	T = > 0
11	Б) Создание и
	развитие
	нововведений –
	процессов
12	А) Научное знание
13	А) Прикладные
	исследования и
	разработки
14	В) Выдвижение
	гипотез
15	А) ОКР и ПКР
16	B)
	Экспериментальной
	проверкой новых
	методов
17	В) Улучшение
	состояния
	экономики страны
18	Б) Создание,
	распространение
	продукции и
	технологий,
	обладающих
	научно-
	технической
	новизной и
	удовлетворяющей
	новые
	общественные
	потребности
19	А) Появление идеи,
	превращение идеи в
	план, воплощение
	идеи в
	материальную
	форму
20	А) Объединение
20	разных элементов в
	единое целое с
	целью создания
	НОВОГО
21	Г) Мысленное или
	фактическое
	разложение целого
	на составные части
22	А) Несоответствие
	· ·
	существующим и
	желаемым уровнем
	организации
23	производства
	В) Внешней
24	В) Целевой

47	Новация
48	Инновация
49	Сегмент
50	рынок инноваций, рынком инноваций
51	Товарный знак
52	Финансовая
53	Планирование
54	Организация
	-
55	Учет
56	Мотивация
57	Регулирование
58	поведенческого
59	Ситуационный
60	Структурный
60	Структурный

25	А) Внутренней
26	1А, 2Б
27	1B, 2A
28	1B,2A
29	1А, 2Б
30	1Б, 2В
31	1Г, 2Б
32	1Б, 2А, 3В
33	1Б, 2А
34	1В, 2А, 3Г, 4Б
35	1Б, 2В, 3А

61	Классическая
62	Инновационная
63	Субъект
64	бизнес, бизнесом
65	бренд, брендом
66	Инвестор
67	продукт
68	лицензия, лицензией
69	патент, патентом
70	Анализ

Демоверсия

Комплект тестовых заданий

Компетенция

ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере

ОПК-5 Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности

Индикатор

ОПК-1.1 Знает технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере

ОПК-1.2 Умеет осуществлять поиск, анализ, отбор технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности

ОПК-1.3 Владеет технологическими новациями и специализированными программными продуктами в сфере туризма

ОПК-5.2 Умеет применять экономически обоснованные управленческие решения

Дисциплина Инновации в сервисе, туризме и индустрии гостеприимства **Задания закрытого типа**

Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1 Особенностью венчурного предпринимательства является ...
- А) Высокий риск осуществления инвестиций
- Б) Подчиненность крупным предприятиям
- В) Длительность жизненного цикла организации
- Г) Деятельность только на основе заемного капитала
- 2 Работник предприятия, предлагающий качественно новые идеи по решению задач, выполняет роль

. . .

- А) Аниматора идей
- Б) Генератора идей

В) Модератора идей

Средне -сложные (2 уровень)

- 3 Вторая фаза жизненного цикла продукции связана с фазой...
- А) Стабилизации объемов производства промышленной продукции
- Б) Исследований и разработок по созданию нововведения-продукта
- В) Снижения объемов производства и продаж
- Г) Технологического освоения масштабного выпуска новой продукции
- 4 Экономист, первым увидевший в теории волн возможность преодоления кризисов и спадов в промышленном производстве за счет инновационного обновления капитала через технические, организационные, экономические и управленческие нововведения.
 - А) Гайдар
 - Б) Маркс
 - В) Греф
 - Г) Шумпетер
 - 5 Третья фаза жизненного цикла продукции связана с фазой...
 - А) Стабилизации объемов производства промышленной продукции
 - Б) Исследований и разработок по созданию нововведения-продукта
 - В) Снижения объемов производства и продаж
 - Г) Технологического освоения масштабного выпуска новой продукции
- 6 В современной концепции жизненный цикл технологического уклада имеет три фазы развития. Первая фаза...
- А) Связана со структурной перестройкой экономики на базе новой технологии производства и соответствует периоду доминирования нового технологического уклада примерно в течение 50 лет
 - Б) Приходится на отмирание устаревающего технологического уклада
- B) Приходится на его зарождение и становление в экономике предшествующего технологического уклада
 - 7 Автор теории волн (больших циклов конъюнктуры)
 - А) Форд
 - Б) Д. Кондратьев
 - В) И. Менделеев
 - Г) Файоль
 - 8 Инновационная деятельность в сфере прикладных НИР технологического профиля направлена на

..

- А) Создание интеллектуального продукта
- Б) Создание и развитие нововведений процессов
- В) Обобщение потенциала научных знаний
- 9 Основа материального производства
- А) Научное знание
- Б) Материально-техническая база
- В) Человек
- Г) Капитал

Сложные (3 уровень)

- 10 Развитие организации рассматривается как реакция на изменения ... среды.
- А) Внешней и внутренней
- Б) Внутренней
- В) Внешней

Задания на установление соответствия.

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

11 Установите соответствие:

(1А, 2Б)

- 2 Методология исследования объектов как систем
- 2 Его сущность заключается в установлении нормативов управления по всем подсистемам менеджмента
- А) Системный подход
- Б) Нормативный подход
 - В) Ситуационный подход

Средне-сложные (2 уровень)

12 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 прохождение товаром этапов развития: от зарождения идеи до распространения и упадка
- 2 Поиск источников финансирования для самостоятельной разработки идеи и представления в будущем как товара или услуги.

- А) Ресурсная база
- Б) Совокупность деятельности
- В) Жизненный цикл инновации

13 Установите соответствие:

(1A, 2F)

- 1 Когда новшество выступает в роли товара и покупается/продается на рынке
- 2 Когда новшество применяется в практической деятельности внутри организации
- А)Межорганизационный инновационный процесс
 - Б) Внутриорганизационный
 - В) Расширенный

14 Установите соответствие:

(15, 2B)

- 1 Предполагает разработку продукта для общества. Здесь инновация не выступает центром производственного процесса.
- 2 система направлена на управление этой областью развития предприятия, которая

разрабатывает кардинально новый продукт

- А) Методологическая система
- Б) Общая система
- В) Менеджмент новаторской деятельности

Сложные ((3 уровень)
-----------	-------------

15 Установите соответствие:

(15, 2B, 3A)

- 1 Функция менеджмента по фиксации времени, расхода ресурсов, каких-либо параметров системы менеджмента на различных видах носителей.
- 2 Функция менеджмента по обеспечению выполнения программ, планов, письменных или устных заданий, документов, реализующих управленческие решения.
- 3 Функция менеджмента, процесс побуждения себя и других к деятельности для достижения целей фирмы и (или) личных целей.

- процесс преобразования научного знания в инновации или,

- А) Мотивация
- Б) Учет
- В) Контроль

Задания открытого типа

Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровен	нь)
-------------------	-----

16

процесс последовательности превращения идей в продукт, технологию, услугу. (Инновационный процесс)
17 Вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов получивших исследований и разработок) в технологически новые или усовершенствованные продукты, внедренные на рынке новые технологические процессы или способы производства, использованные в практической деятельности называется (инновационная деятельность, инновационной деятельностью)
18 инноваций - совокупность стадий от разработки до ввода нового продукта на рынок и устаревание. (Жизненный цикл)
Средне-сложные (2 уровень)
19 структура - совокупность отделов, служб, занимающихся построением и координацией функционирования системы инновационного менеджмента, а также разработкой и реализацией управленческих решений. (Организационная)
20 структура, специализируется на создании благоприятных условий

21 Компактно расположенный комплекс, который в общем виде может включать: научные учреждения, вузы, предприятия промышленности, информационные,

для возникновения и эффективной деятельности малых, инновационных предприятий,

реализующих оригинальные научно-технические идеи (Инкубатор)

выставочные комплексы, служоы сервиса называется (технопарк, гехнопарком)
22 наивысшее проявление интеграционной тенденции представляющие собой конгломерат из нескольких сотен исследующих учреждений, промышленных предприятий, внедренческих и венчурных организаций. (Технополис)
23 разработка, осуществлённая на базе новой идеи нового научного открытия (Новация)
24 результат практического освоения и внедрения новшества, инновации. (Инновация)
25 рынка — это определенная часть рынка, характеризующаяся однородностью групп потребителей, параметров продукции или предприятий — конкурентов, обладающих одним или несколькими общими признаками. (Сегмент)
26 Совокупность организационно-экономических отношений, возникающих в процессе обмена результатами инновационной деятельности и согласования интересов его участников по ценам, срокам и масштабам такого обмена называется (рынок инноваций, рынком инноваций)
27 обозначения, способные отличать соответственно товары и услуги одних юридических или физических лиц от однородных товаров и услуг (далее говаров) других юридических или физических лиц. (Товарный знак)
28 инновация - создание новых финансовых инструментов и финансовых технологий с целью получения прибыли и снижения уровня рисков. (Финансовая)
Сложные (3 уровень)
29 Конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, или нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности называют инновационный (продукт)
30 Разрешение, выдаваемое владельцем технологии, защищенной или не защищенной патентом, заинтересованной стороне на использование этой технологии в течение определенного времени, на определенной территории и за определенную плату называют (лицензия, лицензией)

Ключи ответов

№	Номер и вариант
тестовых	правильного
заданий	ответа
1	А) Высокий риск
	осуществления
	инвестиций

16	Инновационный процесс	
	_	
17		
1/	инновационная деятельность,	
	инновационной деятельностью	

2	Б)Генератора идей
3	Г)Технологического
	освоения
	масштабного
	выпуска новой
	продукции
4	Г) Шумпетер
5	А) Стабилизации
	объемов
	производства
	промышленной
	продукции
6	В) Приходится на
	его зарождение и
	становление в
	экономике
	предшествующего
	технологического
	уклада
7	Б) Д. Кондратьев
8	Б) Создание и
	развитие
	нововведений –
	процессов
9	А) Научное знание
10	В) Внешней
11	1А, 2Б
12	1B,2A
13	1А, 2Б
14	1Б, 2В
15	1Б, 2В, 3А

18	Жизненный цикл
19	Организационная
20	Инкубатор
21	технопарк, технопарком
22	Технополис
22	***
23	Новация
24	Инновация
25	Сегмент
26	рынок инноваций, рынком инноваций
27	Товарный знак
28	товарный знак Финансовая
29	
30	продукт
30	лицензия, лицензией