

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы бизнеса, менеджмента и права Протокол № 11 от «20» декабря 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.4 ИННОВАЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

направленность (профиль): Муниципальное управление

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки: 2025

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Старший преподаватель Высшей	Кочеткова Я.А.
школы сервиса	

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы бизнеса,	к.э.н., доц. Литвинова Е.В.
менеджмента и права	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2

Аннотация рабочей программы Б1.В.4 Инновации в профессиональной деятельности

Дисциплина «Инновации в профессиональной деятельности» является частью первого блока программы бакалавриата 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль «Муниципальное управление» и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на дисциплинах программы: «Государственное регулирование экономики и территориального развития», «Информационное обеспечение профессиональной деятельности», «Менеджмент».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с концептуальными и методологическими аспектами и практикой использования инноваций в государственном и муниципальном управлении.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-7 - способен к использованию инноваций в профессиональной сфере в части индикаторов достижения компетенции ПК-7.1 (выбирает способы применения инноваций в профессиональной деятельности) и ПК-7.2 (осуществляет управленческую деятельность с применением инновационных методов).

Знания, полученные на лекциях, и практические умения и навыки, выработанные во время проведения практических занятий, позволят решать задачи инновационного преобразования в государственном и муниципальном управлении.

Преподавание дисциплины ведется на 2 курсе, в 4 семестре и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: традиционные лекции, практические занятия в форме семинаров (в том числе с заслушиванием докладов и презентаций студентов), самостоятельная работа обучающихся, групповые консультации. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

На очной форме обучения: программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (34 часов), занятия семинарского типа (36 часов), консультации (2 часа), проведение промежуточной аттестации (2 часа) и самостоятельная работа студента (106 часов).

На очно-заочной форме обучения: программой дисциплины предусмотрены лекционные (10 часов) занятия, практические занятия (12 часов), самостоятельная работа студента (154 часа), групповые консультации (2 часа), промежуточная аттестация (2 часа).

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в формах тестирования, выполнение индивидуального проекта в виде презентации, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Управление проектами», «Система государственного и муниципального управления», «Управление государственной и муниципальной собственностью», «Управление социально-экономическим развитием территорий», «Проектная деятельность».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

N	<u>{o</u>	Индекс	Планируемые результаты обучения
П	П	компетенции,	(компетенции, индикатора достижения компетенции)
		индикатора	(
		достижения	
		компетенции	
1		ПК – 7	способен к использованию инноваций в профессиональной сфере в



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

	части: ПК-7.1	_	выбирает	способы	применения	инноваций	В			
	профессиональной деятельности;									
	ПК-7.2 -	осуі	цествляет уг	гравленческ	ую деятельност	ь с применени	1 ем			
	инноваци	ионн	ых методов.			_				

3. Место дисциплины (модуля) в ОПОП:

Дисциплина «Инновации в профессиональной деятельности» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль «Муниципальное управление» и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на дисциплинах программы: «Государственное регулирование экономики и территориального развития», «Информационное обеспечение профессиональной деятельности», «Менеджмент».

Формирование компетенции ПК-7 начинается в данной дисциплине (4 семестр) и заканчивается в процессе прохождения преддипломной практики (8 семестр).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Управление проектами», «Система государственного и муниципального управления», «Управление государственной и муниципальной собственностью», «Управление социально-экономическим развитием территорий», «Проектная деятельность».

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц/ 180 акад. часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Для очной формы обучения

№	Виды учебной деятельности		Семестры
Π/Π		Всего	4
1	Контактная работа обучающихся с	74	74
	преподавателем		
	в том числе:	-	-
1.1	Занятия лекционного типа	34	34
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	36	36
	Семинары	24	24
	Лабораторные работы	-	-
	Практические занятия	12	12
1.3	Консультации	2	2
1.4	Промежуточная аттестация	2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся	106	106
3	Форма промежуточной аттестации (экзамен)		Э
4	Общая трудоемкость час	180	180
	3.e.	5	5



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

Для очно-заочной формы:

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности		Семестры
п/п		Всего	4
1	Контактная работа обучающихся с	18	16
	преподавателем		
	в том числе:	-	-
1.1	Занятия лекционного типа	10	10
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	12	12
	Семинары	8	8
	Лабораторные работы	-	-
	Практические занятия	4	4
1.3	Консультации	2	2
1.4	Промежуточная аттестация	2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся	154	154
3	Форма промежуточной аттестации (экзамен)		Э
4	Общая трудоемкость час	180	180
	3.e.	5	5
		3	3



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

 $\Lambda ucm 5$

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Для очной формы обучения:

)a	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, СРС		Виды учебных занятий и формы их проведения				
Номер недели семестра		приктических работ, ст с	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
1	1. Введение в теорию инноваций.	Л: Инноватика. Значение	2	Мультимедийн	2	Семинар	8	Ознакомление с ЭБС,
	инновации. Инновационные	инновационных процессов. ПЗ: Предложение инноваций для		ая лекция				обобщение
	процессы.	муниципальных образований						лекционного материала
2		Л: Основа инновационных процессов. ПЗ: Матрица расхождений индивидуальных и групповых	2	Мультимеди йная лекция	2	Практичес кая работа	8	Работа в ЭБС, обобщение лекционного
		решений			2			материала
3		Л: Инновационный прогноз. ПЗ: Решение ситуационных задач по каналам получения информации в социальной сфере	2	Мультимедийн ая лекция	2	Семинар	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
4		Л: Инновации в деятельности муниципальных образований.	2	Мультимедийн ая	2	Практичес кое	6	Подготовка к контрольной



CMK РГУТИС

Лист 6

		ПЗ: Оценка инновационной активности муниципальных образований		лекция		занятие		точке №1
5		Л: Примеры инновационных решений крупного бизнеса. ПЗ: Решение задач по планированию инновационной деятельности муниципальных образований. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 1	2 KT1 - Te	Мультимедийн ая лекция стирование по про		Семинар	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
6	2. Создание инновационных проектов	Л: Управление инновациями. ПЗ: Создание инновационной команды	2	Мультимедийн ая лекция		Деловая игра	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
7		Л: Конкуренция – как стимуляция инновационных процессов. ПЗ: Моделирование конкурентного поведения.	2	Мультимедийн ая лекция	2	Деловая игра	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
8		Л: Специализированное программное обеспечение. ПЗ: Создание инфографики и интерактивных презентаций	2	Мультимедийн ая лекция	2	Практичес кое занятие	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
9		Л:.Инновационные стратегии в профессиональной деятельности. ПЗ: Инновации как элемент развития муниципальных образований	2	Мультимедийн ая лекция	2	Семинар	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
10		Л: Формы инновационного взаимодействия малого и среднего бизнеса и муниципальных образований.	2	Мультимедийн ая лекция	2	Практичес кое занятие	6	Подготовка к контрольной точке №2



CMK РГУТИС

 $\Lambda ucm 7$

11		ПЗ: Анализ обеспеченности инновационной организации ресурсами Л: Создание инновационного проекта. ПЗ: Построение дерева целей.	2	Мультимедийн ая лекция	2	Практичес кое занятие	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
		КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 2		КТ2 - Тестирован	ие по про	ойденному матер	оиалу – max	
12		Л: Профессиональные сообщества Примеры инновационных решений муниципальных образований. ПЗ: Примеры российских стартапов. Выявление общих признаков и тенденций.	2	Мультимедийн ая лекция	2	Семинар	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
13	Государственная политика в области инноваций. Проблематика	Л: Государственная политика в области инноваций. ПЗ: Разбор кейсов по типам инноваций	2	Мультимедийн ая лекция	2	Семинар	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
14	инновационных проектов.	Л: Региональная политика в области инноваций. ПЗ: Метод фокальных объектов.	2	Мультимедийн ая лекция	2	Практичес кое занятие	6	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
15		Л: Проблемы финансирования инновационных проектов. ПЗ: Определение степени риска при принятии управленческого решения	2	Мультимедийн ая лекция	2	Семинар	6	Подготовка к контрольной точке №3
16		Л: Факторы, влияющие на успешность инновационного проекта. ПЗ: Карта личного развития	2	Мультимедийн ая лекция	2	Семинар	6	Подготовка текста доклада и



CMK РГУТИС

Лист 8

То материала Го				<u> </u>				
Т. Анализ неудач инноващионных проектов. Подготовка проектов. ПЗ: Выступление с презентацией Делика Дели								презентационно
Проектов Подготовка презентации проекто опенивается презентации проекто опенивается предоставлени ых материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде Контрольная точка № 1. Презентация индивидуального проекта – тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								
проектов. ПЗ: Выступление с презентацией презентации пиндивидуальни м темам. Проект оценивается пи 15-ти бальной шкале. Учитываются оригинальност идеи, качестве и разнообрази предоставленных материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качестве графического исполнения проекта в идеискаческого исполнения проекта в идеискаческого исполнения проекта в видеиского исполнения проекта в идеиского исполнения проекта и и и и и и и и и и и и и и и и и и и								
ПЗ: Выступление с презентацией лекция лекция проскт опенивается по 15-ти бальной шкале. Учитываются оригинальност идеи, качестве и разнообрази предоставленн ых материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в вид проекта в ви	17		2	Мультимедийн	4	Семинар	6	
м темам. Проект опенивается пл 15-ти бальной шкале. Учитываются оригинальност идеи, качестве и разнообрази предоставленн ых материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виденского и по в в в в в в в в в в в в в в в в в в				ая				презентации по
Проект оценивается по 15-ти бальной шкале. Учитываются оригинальност идеи, качествя и разнообразим предоставленных материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме		ПЗ: Выступление с презентацией		лекция				индивидуальны
оценивается по 15-ти бальной шкале. Учитываются оригинальност идеи, качество и разнообрази предоставленных материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								м темам.
Промежуточная аттестация в форме 15-ти бальной шкале. Учитываются оригинальност идеи, качестве и разнообрази предоставленных материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов								Проект
шкале. Учитываются оригинальност идеи, качестве и разнообразие предоставленн ых материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качестве графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								оценивается по
учитываются оригинальност идеи, качествя и разнообрази предоставленных материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качествя графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								15-ти бальной
оригинальност идеи, качество и разнообрази предоставлень ых материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								шкале.
идеи, качество и разнообразио предоставлень ых материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								Учитываются
и разнообразме предоставленных материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								оригинальность
Предоставленных материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — max 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								идеи, качество
Предоставленных материалов возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — max 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								и разнообразие
Возможность реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								предоставленн
реализации проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								ых материалов,
проекта в реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								возможность
реальной жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								реализации
жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								проекта в
жизни, качеств графического исполнения проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								реальной
роекта в виде проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — max 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								жизни, качество
роекта в виде проекта в виде презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — max 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								графического
Презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме Проме								исполнения
Презентации. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме Проме								проекта в виде
КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4 Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта — тах 15 баллов Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме								-
Групповая консультация 2 а.ч. Промежуточная аттестация в форме		КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4	Контр	ольная точка №4. П	Грезентац	ия индивидуаль	ного проек	та – тах 15 баллов
Промежуточная аттестация в форме		Групповая консультация 2 а.ч.						
			е					
экзамена 2 а.ч.		экзамена 2 а.ч.						



CMK РГУТИС

Лист 9

Для очно-заочной формы:

)a	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, СРС		Виды учеб	ных зан	ятий и формі	ы их пров	едения
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
	1. Введение в теорию	Л: Инноватика. Значение	1	Мультимеди			8	Ознакомление с
	инноваций.	инновационных процессов.		йная				ЭБС, обоб-
	Инновационные			лекция				щение
	процессы.							лекционного
		H 0	1	3.6				материала
		Л: Основа инновационных процессов.	1	Мультимеди			8	Работа в ЭБС,
				йная				обобщение
				лекция				лекционного
		77.77	0.7					материала
		Л: Инновационный прогноз.	0,5	Мультимеди			8	Работа в ЭБС,
				йная				обобщение
				лекция				лекционного
		77.77	0.7				1.0	материала
		Л: Инновации в деятельности	0,5	Мультимеди			10	Работа в ЭБС,
		муниципальных образований.		йная				обобщение
				лекция				лекционного
								материала



CMK РГУТИС

Лист 10

2. Создание	Л: Управление инновациями.	1	Мультимеди	1	Практичес	10	Работа в ЭБС,
инновационных	ПЗ: Оценка инновационной		йная		кое		обобщение
проектов	активности муниципальных		лекция		занятие		лекционного
1	образований						материала
	КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 1		КТ1 - Тестирова	ние по пр	ойденному мате	риалу – та	
	Л: Конкуренция – как стимуляция	1	Мультимеди	1	Практичес	10	Работа в ЭБС,
	инновационных процессов.		йная		кое		обобщение
	ПЗ: Моделирование конкурентного		лекция		занятие		лекционного
	поведения						материала
	Л: Специализированное программное	0,5	Мультимеди	1	Практичес	10	Работа в ЭБС,
	обеспечение.		йная		кое		обобщение
	ПЗ: Создание инфографики и		лекция		занятие		лекционного
	интерактивных презентаций						материала
	Л:.Инновационные стратегии в	0,5	Мультимеди	1	Семинар	10	Работа в ЭБС,
	профессиональной деятельности.		йная				обобщение
	ПЗ: Инновации как элемент развития		лекция				лекционного
	муниципальных образований						материала
	КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 2		КТ2 - Тестирова	ние по пр	ойденному мате	· ·	
	ПЗ: Анализ обеспеченности		Мультимеди	1	Практичес	10	Работа в ЭБС,
	инновационной организации		йная		кое		обобщение
	ресурсами		лекция		занятие		лекционного
							материала
	ПЗ: Построение дерева целей.		Мультимеди	1	Семинар	8	Работа в ЭБС,
			йная				обобщение
			лекция				лекционного
							материала
	контрольная точка з		КТЗ - Тестирова				
	Л: Профессиональные сообщества	0,5	Мультимеди	1	Семинар	8	Работа в ЭБС,
	Примеры инновационных решений		йная				обобщение
	муниципальных образований.		лекция				лекционного



CMK РГУТИС

Λucm 11

	ПЗ: Обсуждение примеров российских стартапов. Выявление общих признаков и тенденций						материала
Государственная политика в области инноваций. Проблематика	Л: Государственная и региональная политика в области инноваций. ПЗ: Разбор кейсов по типам инноваций	0,5	Мультимеди йная лекция	1	Семинар	8	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
инновационных проектов.	Л: Проблемы инновационных проектов. ПЗ: Определение степени риска при принятии управленческого решения	0,5	Мультимеди йная лекция	1	Семинар	8	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
	Л: Факторы, влияющие на успешность инновационного проекта. ПЗ: Карта личного развития	0,5	Мультимеди йная лекция	1	Семинар	16	Подготовка текста доклада и презентационно
	ПЗ: Презентация индивидуального проекта			2	Семинар	22	го материала Подготовка к экзамену
	КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4	Контр	ольная точка №4. 1	Презентаг	ция индивидуаль	ьного проек	та – тах 15 баллов
	Групповая консультация - 2 а.ч.						
	Промежуточная аттестация в форме экзамена - 2 а.ч.						



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

 $\Lambda ucm~12$

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

№	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
п/п		
1	Л: Инноватика. Значение инновационных	Основная литература
	процессов.	1. Банных, Г. А. Инноватика государственного и муниципального управления :
	ПЗ: Предложение инноваций для	учебное пособие / Г. А. Банных, В. В. Запарий ; под общ. ред. Г. А. Банных ;
	муниципальных образований 8 акад.ч.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский
	(для очно-заочной формы: 8 акад.ч)	федеральный университет Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2021 135 с
2	Л: Основа инновационных процессов.	ISBN 978-5-7996-3253-3 Текст : электронный URL:
	ПЗ: Матрица расхождений индивидуальных и	https://znanium.com/catalog/product/1950266
	групповых решений 8 акад.ч.	2. Артяков, В. В. Управление инновациями. Методологический инструментарий :
	(для очно-заочной формы: 8 акад.ч)	учебник / В.В. Артяков, А.А. Чурсин, А.А. Островская. — 2-е изд., перераб. и доп. —
3	Л: Инновационный прогноз.	Москва: ИНФРА-М, 2024. — 296 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/2099995.
	ПЗ: Решение ситуационных задач по каналам	- ISBN 978-5-16-019241-3 Текст : электронный URL:
	получения информации в социальной сфере 6	https://znanium.ru/catalog/product/2099995 . – Режим доступа: по подписке.
	акад.ч. (для очно-заочной формы: 8 акад.ч)	3. Голубков, Е. П. Инновационный менеджмент : учебное пособие / Е. П. Голубков.
4	Л: Инновации в деятельности	— Москва: ИНФРА-М, 2024. — 184 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN
	муниципальных образований.	978-5-16-006791-9 Текст : электронный URL:
	ПЗ: Оценка инновационной активности	https://znanium.ru/catalog/product/2083419
	муниципальных образований 6 акад.ч.	Дополнительная литература
	(для очно-заочной формы: 10 акад.ч)	1. Иванов, В. В. Государственное и муниципальное управление с использованием
5	Л: Примеры инновационных решений	информационных технологий / В.В. Иванов, А.Н. Коробова. — Москва : ИНФРА-М,
	крупного бизнеса.	2021. — 383 с. — (Национальные проекты) ISBN 978-5-16-004281-7 Текст :
	ПЗ: Решение задач по планированию	электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1141773
	инновационной деятельности муниципальных	2. Инновации в сервисе: использование инфографии : учебное пособие / В. О.
	образований 6 акад.ч.	Чулков, Н. М. Комаров, Л. В. Сумзина [и др.] Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020 124 с
6	Л: Управление инновациями.	ISBN 978-5-91359-131-9 Текст : электронный URL:
	ПЗ: Создание инновационной команды 6	https://znanium.com/catalog/product/1858774
	акад.ч.	3. Полетаев, В. Э. Государство и бизнес в России: инновации и перспективы :
	(для очно-заочной формы: 10 акад.ч)	монография / В.Э. Полетаев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 282 с. — (Научная мысль).



CMK РГУТИС

Лист 13

7	П. И суучуу сууч	ICDN 070 5 16 015000 0 Tovor				
/	Л: Конкуренция – как стимуляция	- ISBN 978-5-16-015989-8 Текст : электронный URL:				
	инновационных процессов.	https://znanium.com/catalog/product/1073961				
	ПЗ: Моделирование конкурентного	4. Погодина, Т. В. Инновационный менеджмент : учебник / Т. В. Погодин				
	поведения 6 акад.ч. (для очно-заочной	Попадюк, Н. Л. Удальцова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 343 с. — (Высшее				
	формы: 10 акад.ч)	образование). — DOI 10.12737/textbook_5ce3cd5adeee94.37640143 ISBN 978-5-16-				
8	Л: Специализированное программное	018724-2 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2049698				
	обеспечение.	1.				
	ПЗ: Создание инфографики и интерактивных					
	презентаций 6 акад.ч.(для очно-заочной					
	формы: 10 акад.ч)					
9	Л:.Инновационные стратегии в					
	профессиональной деятельности.					
	ПЗ: Инновации как элемент развития					
	муниципальных образований 6 акад.ч.					
	(для очно-заочной формы: 10 акад.ч)					
10	Л: Формы инновационного взаимодействия					
	малого и среднего бизнеса и муниципальных					
	образований.					
	ПЗ: Анализ обеспеченности инновационной					
	организации ресурсами 6 акад.ч.					
	(для очно-заочной формы: 10 акад.ч)					
11	Л: Создание инновационного проекта.					
	ПЗ: Построение дерева целей 6 акад.ч.					
	(для очно-заочной формы: 8 акад.ч)					
12	Л: Профессиональные сообщества Примеры					
	инновационных решений муниципальных					
	образований.					
	ПЗ: Примеры российских стартапов.					
	Выявление общих признаков и тенденций 6					
	акад.ч.					
	(для очно-заочной формы: 8 акад.ч)					



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Λucm 14

13	: Государственная политика в области
	инноваций.
	ПЗ: Разбор кейсов по типам инноваций 6
	акад.ч.
	(для очно-заочной формы: 4 акад.ч)
14	Л: Региональная политика в области
	инноваций.
	ПЗ: Метод фокальных объектов 6 акад.ч.
	(для очно-заочной формы: 4 акад.ч)
15	Л: Проблемы финансирования
	инновационных проектов.
	ПЗ: Определение степени риска при принятии
	управленческого решения 6 акад.ч.
	(для очно-заочной формы: 8 акад.ч)
16	Л: Факторы, влияющие на успешность
	инновационного проекта.
	ПЗ: Карта личного развития 6 акад.ч.
	(для очно-заочной формы: 16 акад.ч)
17	Л: Анализ неудач инновационных проектов.
	ПЗ: Выступление с презентацией 6 акад.ч.
	(для очно-заочной формы: 22 акад.ч)

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

№	Индекс	Содержание	Раздел	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование		
ПП	компетенции,	компетенции	дисциплины,	компетенции (индикато	ора достижения компетенці	ии) обучающийся должен:
	индикатора	(индикатора	обеспечивающий	знать	уметь	владеть
	достижения	достижения	формирование			
	компетенции	компетенции)	компетенции			
			(индикатора			
			достижения			



туризма и сервиса»

CMK РГУТИС

Λucm 15

			компетенции)			
1	ПК - 7	Способен к использован	ию инноваций в про	фессиональной сфере		
		ПК-7.1 - выбирает способы применения инноваций в профессиональной деятельности	Раздел 1. Раздел 2.	теоретические основы инновационных процессов, модели инновационной деятельности, стратегии управления инновациями, организацию инновационной деятельности в России и за рубежом	распознавать инновационные возможности в профессиональной деятельности; применять механизмы распространения инноваций	навыками стимулирования инновационной активности муниципального образования; практическими приемами оценивания эффективности инноваций
		ПК-7.2 - осуществляет управленческую деятельность с применением инновационных методов	Раздел 3.	влияние политической, экономической и социальной сфер на инновационные процессы в ГМУ.	разрабатывать стратегию и планировать инновационную управленческую деятельность.	навыками по работе с инновационными технологиями в управлении муниципальными образованиями.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результат обучения по дисциплине		Показатель оценивания	Критерий оценивания Этап освоения компетенции	
Знание теорети	ических основ	инновационных	тестирование по	Студент демонстрирует знание теоретических Формирование
процессов,	моделей	инновационной	теоретическому	основ инновационных процессов, моделей способности выбирать
деятельности,	стратегий	управления	материалу,	инновационной деятельности, стратегий способы применения



CMK РГУТИС

Λucm 16

муниципальными образованиями.

инновациями, организации инновационной	презентация	управления инновациями, организации	инноваций в
деятельности в России и за рубежом; влияния		инновационной деятельности в России и за	профессиональной
политической, экономической и социальной		рубежом; влияния политической,	деятельности;
сфер на инновационные процессы в ГМУ.		экономической и социальной сфер на	осуществлять
		инновационные процессы в ГМУ.	управленческую
			деятельность с
Умение распознавать инновационные		Студент демонстрирует умение распознавать	применением
возможности в профессиональной		инновационные возможности в	инновационных методов
деятельности; применять механизмы		профессиональной деятельности; применять	
распространения инноваций; разрабатывать		механизмы распространения инноваций;	
стратегию и планировать инновационную		разрабатывать стратегию и планировать	
управленческую деятельность.		инновационную управленческую	
		деятельность.	
Владение навыками стимулирования		CTATIONE HOMOMOTERINAVOE BHOHOMINA HORI ICOMIN	
инновационной активности муниципального		Студент демонстрирует владение навыками стимулирования инновационной активности	
образования; практическими приемами		муниципального образования; практическими	
оценивания эффективности инноваций;		приемами оценивания эффективности	
навыками по работе с инновационными		инноваций; навыками по работе с	
технологиями в управлении		инновационными технологиями в управлении	
муниципальными образованиями.		инновационными технологиями в управлении	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 17

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

, J1 , J	<u> </u>
Критерии оценки	Количество баллов
	9-10 баллов, если (90 – 100)% правильных
	ответов
выполнено верно заданий	7-8 баллов, если (70 – 89)% правильных ответов
	5-6 баллов, если (50 – 69)% правильных ответов
	3-4 балла, если (30 – 49)% правильных ответов
	1-2 балла, если (10 – 29)% правильных ответов

Средство оценивания – презентация индивидуального проекта

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при презентации

шкала оценки уровня знании, умении и навыков при презентации					
Количество	Критерии оценивания	Показатели оценивания			
баллов					
	- содержание презентации	-Обучающийся показывает			
	соответствует заявленной теме;	всесторонние и глубокие знания			
	- материал изложен грамотно, в	программного материала,			
	определенной логической	-знание основной и			
	последовательности;	дополнительной литературы;			
	продемонстрирована	-последовательно и четко отвечает			
	способность находить и	на дополнительные вопросы;			
	систематизировать научно-	-уверенно ориентируется в			
	техническую информацию,	проблемных ситуациях;			
14-15	отечественного и зарубежного опыта	-демонстрирует способность			
баллов	в сервисной деятельности из	применять теоретические знания для			
	различных источников;	анализа практических ситуаций,			
	- студент не использует	делать правильные выводы,			
	зрительную опору для изложения	проявляет творческие способности в			
	содержания презентации;	понимании, изложении и			
	– 80% презентации — это	использовании программного			
	иллюстративный материал, а не	материала;			
	текст;	-подтверждает полное освоение			
	– не нарушен временной	компетенций, предусмотренных			
	регламент презентации.	программой			
	- содержание презентации	- обучающийся показывает			
9-13 баллов	соответствует заявленной теме;	полное знание			
	– материал изложен грамотно,	– программного материала,			



СМК РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 18

"		
	но присутствует незначительное	основной и
	отклонение от логической	 дополнительной литературы;
	последовательности;	– дает полные ответы на
	– продемонстрирована	дополнительные вопросы, допуская
	способность находить и	некоторые неточности;
	систематизировать научно-	 правильно применяет
	техническую информацию,	
	отечественного и зарубежного опыта	практических ситуаций;
	в сервисной деятельности из	демонстрирует хороший
	различных источников.	уровень освоения материала и в
	– ответ удовлетворяет основным	целом подтверждает освоение
	требованиям, но при этом имеет один	компетенций, предусмотренных
	из недостатков:	программой
	– а) в изложении допущены	inporpaminon
	небольшие пробелы, не исказившие	
	содержание ответа;	
	– б) допущены один – два	
	недочета при освещении основного	
	содержания ответа, исправленные по	
	замечанию преподавателя;	
	– в) незначительно превышен	
	временной регламент.	
	- содержание презентации	обучающийся
	соответствует заявленной теме;	показывает знание основного
	- усвоены основные категории	
	по рассматриваемому и	
	дополнительным вопросам;	профессиональной деятельности;
	 имелись затруднения или 	
	допущены ошибки в изложении	
	содержания презентации;	допускает грубых ошибок, но
	продемонстрирована	испытывает затруднения в
4-8 балла	способность находить и	последовательности их изложения;
	систематизировать научно-	– не в полной мере
	техническую информацию,	-
	отечественного и зарубежного опыта	применять теоретические знания для
	в сервисной деятельности из	анализа практических ситуаций;
	различных источников	– подтверждает освоение
	- использование зрительной	компетенций, предусмотренных
	опоры при изложении содержания	программой на минимально
	презентации.	допустимом уровне
	 не раскрыта тема презентации; 	обучающийся имеет
	 обнаружено незнание или 	существенные пробелы в знаниях
	непонимание большей или наиболее	основного учебного материала по
	важной части изложенного	дисциплине;
1-3 балла	материала;	не способен аргументировано
	– допущены ошибки в	и последовательно его излагать,
	определении понятий, при	допускает грубые ошибки в ответах,
	использовании терминологии,	неправильно отвечает на задаваемые
L	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 19

которые не исправлены после	вопросы или затрудняется с ответом;
нескольких наводящих вопросов.	- не подтверждает освоение
– значительно нарушен	компетенций, предусмотренных
временной регламент презентации;	программой
– использование зрительной	
опоры при изложении содержания	
презентации.	

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Устный опрос + тестирование + выполнение практических заданий

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе						
Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания				
	полно раскрыто содержание материала;	 обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания 				
	– материал изложен грамотно, в определенной логической	программного материала, – знание основной и				
	последовательности;	дополнительной литературы;				
	– продемонстрировано системное и	 последовательно и четко 				
	глубокое знание программного	отвечает на вопросы билета и				
	материала;	дополнительные вопросы;				
	 точно используется терминология; 	- уверенно ориентируется в				
	– показано умение иллюстрировать	проблемных ситуациях;				
	теоретические положения конкретными	– демонстрирует способность				
	примерами, применять их в новой	применять теоретические знания				
	ситуации;	для анализа практических				
	– продемонстрировано усвоение ранее	ситуаций, делать правильные				
	изученных сопутствующих вопросов,	выводы, проявляет творческие				
	сформированность и устойчивость	способности в понимании,				
/ 5 \\	компетенций, умений и навыков;	изложении и использовании программного материала;				
« 3»	 ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; 	программного материала,подтверждает полное освоение				
	наводящих вопросов,продемонстрирована способность	компетенций, предусмотренных				
	творчески применять знание теории к	программой				
	решению профессиональных задач;	P P				
	продемонстрировано знание					
	современной учебной и научной					
	литературы;					
	 допущены одна – две неточности при 					
	освещении второстепенных вопросов,					
	которые исправляются по замечанию;					
	– 90 –100 % правильных ответов на					
	тестовые задания;					
	– задание выполнено правильно,					
	применен верный алгоритм решения;					
	– продемонстрировано усвоение ранее					
	изученных сопутствующих вопросов,					
	сформированность и устойчивость					



СМК РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 20

	компетенций, умений и навыков.	
		of was a way and
	– вопросы излагаются	
	систематизировано и последовательно;	полное знание
	– продемонстрировано умение	– программного материала,
	анализировать материал, однако не все	основной и
	выводы носят аргументированный и	 дополнительной литературы;
	доказательный характер;	– дает полные ответы на
	– продемонстрировано усвоение	теоретические вопросы билета и
	основной литературы.	дополнительные вопросы,
	– ответ удовлетворяет в основном	допуская некоторые неточности;
	требованиям на оценку «5», но при этом	– правильно применяет
	имеет один из недостатков:	теоретические положения к
	– а) в изложении допущены небольшие	оценке практических ситуаций;
_	пробелы, не исказившие содержание	– демонстрирует хороший
«4»	ответа;	уровень освоения материала и в
	– б) допущены один – два недочета при	целом подтверждает освоение
	освещении основного содержания	компетенций, предусмотренных
	ответа, исправленные по замечанию	программой
	преподавателя;	
	– в) допущены ошибка или более двух	
	недочетов при освещении	
	второстепенных вопросов, которые	
	легко исправляются по замечанию	
	преподавателя;	
	– 70 –89 % правильных ответов на	
	тестовые задания;	
	– задание выполнено правильно,	
	применен верный алгоритм решения.	
	- неполно или непоследовательно	 обучающийся показывает
	раскрыто содержание материала, но	знание основного
	показано общее понимание вопроса и	– материала в объеме,
	продемонстрированы умения,	необходимом для предстоящей
	достаточные для дальнейшего усвоения	профессиональной деятельности;
	материала;	– при ответе на вопросы билета
	– усвоены основные категории по	и дополнительные вопросы не
	рассматриваемому и дополнительным	допускает грубых ошибок, но
	вопросам;	испытывает затруднения в
«3»	- имелись затруднения или допущены	последовательности их
	ошибки в определении понятий,	изложения;
	использовании терминологии,	– не в полной мере
	исправленные после нескольких	демонстрирует способность
	наводящих вопросов;	применять теоретические знания
	– при неполном знании	для анализа практических
	теоретического материала выявлена	ситуаций;
	недостаточная сформированность	– подтверждает освоение
	компетенций, умений и навыков,	компетенций, предусмотренных
	студент не может применить теорию в	программой на минимально
	новой ситуации;	допустимом уровне



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 21

	T	
	 продемонстрировано усвоение 	
	основной литературы;	
	– 50 –69 % правильных ответов на	
	тестовые задания;	
	– задание выполнено в целом	
	правильно, но есть несущественные	
	недостатки;	
	– при неполном знании	
	теоретического материала выявлена	
	недостаточная сформированность	
	компетенций, умений и навыков,	
	студент не может применить теорию в	
	новой ситуации.	
	- не раскрыто основное содержание	– обучающийся имеет
	учебного материала;	существенные пробелы в знаниях
	– обнаружено незнание или	основного учебного материала по
	непонимание большей или наиболее	дисциплине;
	важной части учебного материала;	– не способен аргументировано и
	– допущены ошибки в определении	последовательно его излагать,
	понятий, при использовании	допускает грубые ошибки в
	терминологии, которые не исправлены	ответах, неправильно отвечает на
«2»	после нескольких наводящих вопросов;	задаваемые вопросы или
	– менее 50% правильных ответов на	затрудняется с ответом;
	тестовые задания;	не подтверждает освоение
	– начато выполнение задания, но	компетенций, предусмотренных
	окончательного варианта выполнения	программой
	нет;	
	– не сформированы компетенции,	
	умения и навыки.	
	J. T.	

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

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
5	Раздел 1. Все темы раздела.	Контрольная точка №1. Письменный опрос в форме тестирования.	В тесте 15 вопросов. Ответы на вопросы теста даются в электронной форме через систему onlinetestpad. Для ответа на один вопрос студенту дается 1 минута. Предел длительности всего контроля-15 минут Максимум 10 баллов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 22

11	Раздел 2. Все темы раздела.	Контрольная точка №2. Письменный опрос в форме тестирования.	В тесте 15 вопросов. Ответы на вопросы теста даются в электронной форме через систему onlinetestpad. Для ответа на один вопрос студенту дается 1 минута. Предел длительности всего контроля-
	Раздел 3.		15 минут Максимум 10 баллов В тесте 15 вопросов. Ответы на вопросы теста
16	Все темы раздела	Контрольная точка №3. Письменный опрос в форме тестирования.	даются в электронной форме через систему onlinetestpad. Для ответа на один вопрос студенту дается 1 минута. Предел длительности всего контроля- 15 минут Максимум 10 баллов
17		Контрольная точка №4. Презентация индивидуального проекта	Работа должна отвечать следующим критериям: 1. Актуальность темы и предлагаемых решений, реальность, практическая направленность и значимость работы. 2. Качество оформления проекта: соответствие требованиям к структуре текста и оформлению, качество схем, рисунков; литературность и научность изложения материала. 3. Грамотность речи, владение специальной терминологией по теме работы в выступлении. 4. Регламент выступления 5-7 минут. Максимум 15 баллов

Текущий контроль по блоку 1.

1 Новшество – это:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 деятельность, направленная на использование разработок, результатов прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок для улучшения качества сервиса
- 2 оформленный результат, фундаментальных, прикладных исследований, разработок или экспериментальных работ в какой-либо сфере деятельности по повышению её эффективности
- 3 конечный результат внедрения изобретения с целью изменения объекта управления и получения экономического, социального, экологического, научнотехнического или другого вида эффекта
 - 4 нет правильного ответа

2 Диффузия инноваций – это:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 процесс продвижения инноваций
- 2 процессы распространения инноваций
- 3 процессы получения прибыли от инноваций
- 4 процесс изменения инноваций
- 3 Диалектическая теория создания инноваций подразумевает:

Кол-во правильных ответов - 2



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23

- 1 Старое в процессе отрицания новым уничтожается не полностью, а только в той части, которая устарела и не соответствует потребностям нового
- 2 Критическая перестройка существующего процесса, приводящая к замене старого на абсолютно новое
- 3 Сохраняющаяся часть старого воспринимается новым, ибо в той или иной мере способствует формированию нового
- 4 Полное уничтожение старого в процессе воздействия на него какой-либо внешней силой

4 Метафизическая теория создания инноваций подразумевает:

Кол-во правильных ответов - 2

- 1 В процессе возникновения нового сохраняющаяся часть старого органически включается в структуру нового, т. е. между нею и элементами нового устанавливаются разнообразные связи (структурные, системные, функциональные и пр.).
- 2 Критическая перестройка существующего процесса, приводящая к замене старого на абсолютно новое
- 3 Полное уничтожение старого в процессе воздействия на него какой-либо внешней силой
- 4 Часть старого, включённая в структуру нового, получает в нём своё развитие и выходит на более высокий уровень в сравнении с тем, на каком она находилась в рамках старого

5 К источникам новаций относятся:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 Научные исследования и опытно-конструкторские разработки
- 2 Мнение потребителей услуг
- 3 Законы и постановления государственной власти
- 4 Всё вышеперечисленное

6 Каналы получения информационных ресурсов бывают:

Кол-во правильных ответов - 2

- 1 Внутренние
- 2 Промежуточные
- 3 Внешние
- 4 Выигрышные

7 Жизненный цикл инноваций включает этапы:

Кол-во правильных ответов - 3

- 1 зарождение инновационной идеи и инновационного проекта
- 2 создание новшества
- 3 угасание инновации
- 4 распространение и потребление инновации

8 Три возможных типа изменчивости технологии относительно спроса на продукцию фирмы (изделие, услугу) по теории И. Ансова (И. Ансоффа):

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 новая, стабильная и отмирающая
- 2 стабильная, плодотворная и изменчивая
- 3 последовательная, лидерская и аутсайдерская
- 4 нет правильного ответа

9 В практике развитых стран венчурные фонды:

Кол-во правильных ответов - 1

1 являются разновидностью инвестиционных фондов, создаются они специально для финансирования инновационного бизнеса



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 24

- 2 это совокупность различных видов ресурсов
- 3 это совокупность различных видов ресурсов, включая финансовые, трудовые, сырьевые и интеллектуальные и иные, мера готовности осуществить инновационный проект
 - 4 это деятельность, направленная на внедрение новых идей

10 Из нижеперечисленных какие организации не является субъектам инновационной деятельности:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 венчурные фонды
- 2 специализированные субъекты инновационной деятельности (технополисы, технопарки, инкубаторы, инновационные фонды, и иные организации инфраструктуры инновационной деятельности)
- 3 государственные органы, участвующие в регулировании инновационной деятельности
 - 4 национальные банки

11 К объектам авторского права относятся:

Кол-во правильных ответов - 2

- 1 новые сорта растений
- 2 музыкальные произведения
- 3 товарные знаки
- 4 научные статьи

12 Американская модель инноваций подразумевает:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 венчурное или рисковое предпринимательство
- 2 оценке возможностей использования новшества
- 3 планомерное исследование новых технологий и информационных ресурсов
- 4 кооперацию науки и производства

13 Поток финансирования инновационной деятельности складывается из следующих компонентов:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 банки второго уровня, различные фонды
- 2 система государственных грантов на НИОКР, венчурный капитал, корпоративные затраты на НИОКР, расходы частных инвесторов
 - 3 инновационный фонд, венчурный фонд
 - 4 государственный бюджет

14 Доведение новой идеи до практического применения – это:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 патент
- 2 ноу-хау
- 3 прогнозирование
- 4 инновация

15 Основные принципы государственной политики в научной и инновационной деятельности:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 координация деятельности всех научных учреждений; обоснование максимизации затрат на науку и НТП; организация целевых, комплексных научно-технических программ и проектов
- 2 выполнение роли заказчика исследований; способствование развитию науки и образования; выполнение роли посредника между различными сферами



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 25

3 поддержка конкуренции в сфере науки и техники; правовая охрана интеллектуальной собственности; свобода научного и научно-технического творчества

4 все ответы верны

Текущий контроль по блоку 2.

1. Новшество – это:

- 1. деятельность, направленная на использование разработок, результатов прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок для улучшения качества сервиса
- 2. оформленный результат, фундаментальных, прикладных исследований, разработок или экспериментальных работ в какой-либо сфере деятельности по повышению её эффективности
- 3. конечный результат внедрения изобретения с целью изменения объекта управления и получения экономического, социального, экологического, научнотехнического или другого вида эффекта
 - 4. нет правильного ответа

2. Инновация – это:

- 1. деятельность, направленная на использование разработок, результатов прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок для улучшения качества сервиса
- 2. оформленный результат, фундаментальных, прикладных исследований, разработок или экспериментальных работ в какой-либо сфере деятельности по повышению её эффективности
- 3. конечный результат внедрения изобретения с целью изменения объекта управления и получения экономического, социального, экологического, научнотехнического или другого вида эффекта
 - 4. нет правильного ответа

3. Инновационная деятельность – это:

- 1. процесс, направленный на использование разработок, результатов прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок для улучшения качества сервиса
- 2. процесс оформленный как результат фундаментальных, прикладных исследований, разработок или экспериментальных работ в какой-либо сфере деятельности по повышению её эффективности
- 3. начальные результат внедрения изобретения с целью изменения объекта управления и получения экономического, социального, экологического, научнотехнического или другого вида эффекта
 - 4. нет правильного ответа

4. Диффузия инноваций – это:

- 1. процесс продвижения инноваций
- 2. процессы распространения инноваций
- 3. процессы получения прибыли от инноваций
- 4. процесс изменения инноваций

5. Диалектическая теория создания инноваций подразумевает:

- 1. Старое в процессе отрицания новым уничтожается не полностью, а только в той части, которая устарела и не соответствует потребностям нового
- 2. Критическая перестройка существующего процесса, приводящая к замене старого на абсолютно новое



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Лист 26

- 3. Сохраняющаяся часть старого воспринимается новым, ибо в той или иной мере способствует формированию нового
- 4. Полное уничтожение старого в процессе воздействия на него какой-либо внешней силой

6. Метафизическая теория создания инноваций подразумевает:

- 1. В процессе возникновения нового сохраняющаяся часть старого органически включается в структуру нового, т. е. между нею и элементами нового устанавливаются разнообразные связи (структурные, системные, функциональные и пр.).
- 2. Критическая перестройка существующего процесса, приводящая к замене старого на абсолютно новое
- 3. Полное уничтожение старого в процессе воздействия на него какой-либо внешней силой
- 4. Часть старого, включённая в структуру нового, получает в нём своё развитие и выходит на более высокий уровень в сравнении с тем, на каком она находилась в рамках старого.

7. К источникам новаций относятся:

- 1. Научные исследования и опытно-конструкторские разработки
- 2. Законы и постановления государственной власти
- 3. Мнение потребителей услуг
- 4. Продукция конкурентов
- 5. Всё вышеперечисленное

8. Каналы получения информационных ресурсов бывают:

- 1. Внутренние
- 2. Промежуточные
- 3. Внешние
- 4. Выигрышные
- 5. Все вышеперечисленное

9. Жизненный цикл инноваций включает этапы:

- 1. зарождение инновационной идеи и инновационного проекта
- 2. создание новшества
- 3. угасание инновации
- 4. распространение и потребление инновации

10. Три возможных типа изменчивости технологии относительно спроса на продукцию фирмы (изделие, услугу) по теории И. Ансова:

- 1. новая, стабильная и отмирающая
- 2. стабильная, плодотворная и изменчивая
- 3. последовательная, лидерская и аутсайдерская
- 4. нет правильного ответа

11. Распределите в правильном порядке жизненный цикл инновации:

- 1. широкое распространение инновации
- идея
- 3. рутинизация
- 4. финиш
- 5. доработка и вывод инновации на рынок
- 6. реализация идеи в продукт, создание образца

12. Кому принадлежит теория?

«Инновационная деятельность состоит в целенаправленном и организованном поиске перемен, а также, в последовательном анализе тех возможностей, которые несут эти перемены для экономических и социальных нововведений»

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 27$

- 1. Питер Фердинанд Друкер
- 2. Пётр Леонидович Капица
- 3. Лев Давидович Ландау
- 4. Игорь Васильевич Курчатов

13. Из нижеперечисленных какие организации не является субъектам инновационной деятельности:

- 1. венчурные фонды
- 2. специализированные субъекты инновационной деятельности (технополисы, технопарки, инкубаторы, инновационные фонды, и иные организации инфраструктуры инновационной деятельности)
- 3. государственные органы, участвующие в регулировании инновационной деятельности
 - 4. национальные банки

14. К инновационной деятельности НЕ относятся следующие виды деятельности:

- 1. производство новой или усовершенствованной продукции также создание и развитие инновационной инфраструктуры
- 2. проведение испытаний с целью сертификации и стандартизации новых технологических процессов, товаров
 - 3. повышение эффективности производство ранее известными методами
 - 4. внедрение новых идей и научных знаний в сферы управления обществом

15. Закономерность растущей интеллектуализации общества по мере движения его от ступени к ступени осуществляется благодаря тому, что:

- 1. инновации являются каналом для воплощения в жизнь достижений человеческого интеллекта
- 2. с помощью инновации расширяется круг производимых товаров и услуг, улучшается их качество, что способствует росту потребностей каждого человека и общества в целом и удовлетворению этих потребностей
- 3. инновации дают возможность вовлекать в производство новые производительные силы, производить товары и услуги с меньшими затратами труда, материалов, энергии
- 4. концентрация инноваций в этой или иной сфере помогает привести в соответствие структуру воспроизводства со структурой изменившихся потребностей и структурой внешней среды

Текущий контроль по блоку 3

1. Инновационный проект - это

- 1. комплекс взаимосвязанных и взаимообусловленных по ресурсам, срокам и исполнителям мероприятий, направленных на достижение инновационных целей предприятия
- 2. проект целенаправленного изменения, создания и внедрения новой технической или социально-экономической системы
- 3. проект, целью которого является создание инновационного процесса в организации
 - 4. нет правильного ответа

2. Фазы жизненного цикла инновационного проекта:...

- 1. предпроектная, концептуальная, реализации, завершения
- 2. предпроектная, концептуальная, подготовительная, реализации, завершения,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 28

постпроектная

- 3. предынвестиционная, инвестиционная, эксплуатационная
- 4. нет правильного ответа

3. К внутренним факторам фирмы, влияющим непосредственно на её инновационную деятельность, относятся - это ...

- 1. экономические условия, экологические условия, социальное окружение, правовое пространство
 - 2. продукт, продвижение продукции, объем производства, затраты на маркетинг
- 3. технологические условия, доступность ресурсов, вкусы потребителя, конкурентные условия
- 4. производственные факторы, управленческие факторы, финансовоэкономические факторы, культурно-содержательные факторы

4. Наиболее рискованный инновационный проект, который требует больших капитальных вложений и при удачной реализации приносит высокую прибыль — ...

- 1. проект по созданию бизнеса
- 2. венчурный проект
- 3. исследовательский проект
- 4. концептуальный проект

5. К объектам авторского права относятся:

- 1. новые сорта растений
- 2. музыкальные произведения
- 3. товарные знаки
- 4. научные статьи

6. Американская модель инноваций подразумевает:

- 1. венчурное или рисковое предпринимательство
- 2. кооперацию науки и производства
- 3. планомерное исследование новых технологий и информационных ресурсов
- 4. оценке возможностей использования новшества

7. Поток финансирования инновационной деятельности складывается из следующих компонентов:

- 1. банки второго уровня, различные фонды
- 2. система государственных грантов на НИОКР, венчурный капитал, корпоративные затраты на НИОКР, расходы частных инвесторов
 - 3. инновационный фонд, венчурный фонд
 - 4. государственный бюджет
 - 5. частный капитал

8. Государственная инновационная политика это - ...

- 1. совокупность организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги, необходимые для осуществления инновационной деятельности
- 2. комплекс инновационных проектов и мероприятий, объединенных единой целью
- 3. составная часть социально-экономической политики, направленная на развитие и стимулирование инновационной деятельности
- 4. это метод комплексного инновационного исследования объекта с целью развития его полезных функций

9. Доведение новой идеи до практического применения – это:

- 1. патент
- 2. ноу-хау
- 3. прогнозирование



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 29

4. инновация

10. Основные принципы государственной политики в научной и инновационной деятельности:

- 1. координация деятельности всех научных учреждений; обоснование максимизации затрат на науку и НТП; организация целевых, комплексных научнотехнических программ и проектов
 - 2. все ответы верны
- 3. выполнение роли заказчика исследований; способствование развитию науки и образования; выполнение роли посредника между различными сферами
- 4. поддержка конкуренции в сфере науки и техники; правовая охрана интеллектуальной собственности; свобода научного и научно-технического творчества

11. По практике развитых стран венчурные фонды:

- 1. являются разновидностью инвестиционных фондов, создаются они специально для финансирования инновационного бизнеса
 - 2. это совокупность различных видов ресурсов
- 3. это совокупность различных видов ресурсов, включая финансовые, трудовые, сырьевые и интеллектуальные и иные, мера готовности осуществить инновационный проект
 - 4. это деятельность, направленная на внедрение новых идей

12. Фирма, работающая на узкий сегмент рынка и удовлетворяющая существующие на нем специфические потребности, это:

- 1. фирма-патиент
- 2. фирма-виолент
- 3. фирма-эксплерент
- 4. фирма-коммутант

13. В инновационном менеджменте виолентная силовая стратегия – это:

- 1. стратегия преобладает при обычном бизнесе в местных, локальных масштабах
- 2. типична для фирм, вставших на путь узкой специализации для ограниченного круга потребителей.
- 3. характерна для фирм, действующих в сфере крупного, стандартного производства
 - 4. это долгосрочная стратегия

14. По мнению экспертов от внедрений новых товаров и технологии получаем следующие виды эффектов:

- 1. процесс-инновации, продукт-инновации, организационные инновации
- 2. научно-техническим, экономическим, социальным и экологическим
- 3. социальным, рыночным и организационным
- 4. виалентный, патиентный, эксплерентный

15. Инновационный проект – это:

- 1. документ, содержащий план проведения комплекса научных, научнотехнических, опытно-конструкторских, маркетинговых исследований и работ, направленных на достижение инновации, а также технико-экономические показатели
 - 2. конечный результат интеллектуального творческого труда
- 3. совокупность организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги, необходимые для осуществления инновационной деятельности
- 4. метод комплексного инновационного исследования объекта с целью развития его полезных функций

Контрольная точка № 4.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Лист 30

Темы для презентации.

- 1. BIG DATA как инновационная технология: сущность, сферы применения, достоинства и недостатки.
- 2. Блокчейн как инновационная технология: сущность, сферы применения, достоинства и недостатки.
- 3. Технология краудфандинга как способ поддержки предпринимателей-инноваторов.
 - 4. Виды финансирования стартапов.
- 5. Технические и организационные инновации в транспортной инфраструктуре городов
- 6. Технопарки как элемент инновационной инфраструктуры государства: принципы функционирования, примеры.
- 7. Возможные направления применения инноваций в сфере государственного и муниципального управления
- 8. Внедрение методов управления качеством в сфере государственного и муниципального управления
 - 9. Анализ современных цифровых образовательных ресурсов и сервисов
 - 10. Использование облачных сервисов для хранения и обработки информации
 - 11. Инновационное развитие России
 - 12. Зарубежный опыт инновационного управления
 - 13. Патентное право и правовой режим интеллектуальной собственности в России
 - 14. Инновационный методы в управлении персоналом
 - 15. Мировой опыт поддержки инновационной деятельности
- 16. Особенности внедрения инноваций в сфере государственного и муниципального управления
- 17. Проблемы и перспективные направления развития инноваций в системе государственного и муниципального управления
- 18. Инновационный процесс в системе государственно и муниципального управления
- 19. Особенности государственного муниципального управления в современной России
- 20. Направления и методы реализации инновационной политики регионального развития



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 31

Типовые контрольные задания промежуточной аттестации, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих формирование компетенции

ПК-7 - способен к использованию инноваций в профессиональной сфере в части индикаторов достижения компетенции ПК-7.1 (выбирает способы применения инноваций в профессиональной деятельности) и ПК-7.2 (осуществляет управленческую деятельность с применением инновационных методов).

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен 4 семестр)

- 1. Основные понятия инновационной деятельности.
- 2. Классификация инновационной деятельности.
- 3. Роль инновационных процессов в деятельности муниципальных образований
- 4. Теория создания инновационных процессов.
- 5. Процесс разработки и внедрения новшеств.
- 6. Содержание инновационных процессов: социально-культурное, научно-техническое, технологическое, организационное.
 - 7. Источники новаций.
 - 8. Изменения восприятия и ценностных ориентаций в обществе и организациях
 - 9. Каналы получения информации в рамках организации и из вне.
 - 10. Понятие жизненного цикла услуг и инноваций.
 - 11. Стадии жизненного цикла инноваций.
 - 12. Роль технологий в жизненном цикле инноваций.
- 13. Этапы инновационного процесса: научный, технический, технологический, эксплуатационный.
 - 14. Основные цели инновационного центра
 - 15. Вид деятельности инновационного центра
 - 16. Задачи и функции управления инновациями.
 - 17. Стратегии инновационного развития и подходы к управлению ими
 - 18. Инновации при функционировании муниципальных образований
- 19. Типология организаций по масштабу и характеру их участия в инновационных процессах
 - 20. Инновации как условие существования конкурентоспособной организации
 - 21. Развитие конкуренции в инновационной деятельности
 - 22. Классификация конкурентного поведения
 - 23. Понятие инновационного проекта
 - 24. Классификация инновационного проекта
 - 25. Планирование и развитие инновационного проекта
 - 26. Интеллектуальная собственность как основа инновационной экономики
 - 27. Государственное регулирование инновационной деятельности
- 28. Интеллектуальный ресурс и инновационный менталитет как показатели инновационного состояния общества
 - 29. Этапы становления программ инновационного развития региона
 - 30. Система показателей инвестиционной привлекательности региона
- 31. Использование информационных ресурсов для определения инвестиционной привлекательности региона
 - 32. Виды финансирования инновационных проектов
 - 33. Инновационный потенциал личности
 - 34. Инновационная активность группы, организации
 - 35. Инновационная культура общества
 - 36. Проблемы финансирования инновационных проектов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 32

- 37. Функции, принципы деятельности и роль в инновационном планировании профессиональных сообществ
 - 38. Интеллектуальная собственность как основа инновационной деятельности

Перечень заданий закрытого типа для промежуточной аттестации (экзамен 4 семестр)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1. Прочитайте текст и установите соответствие между элементами стратегического видения услуги и их описанием.

Элемент	Описание					
1. целевой рыночный	а) средства обслуживания, их местоположение, используемые					
сегмент	технологии и оборудование					
2. концепция услуги	б) создание большей ценности для покупателя при оправдании					
	премиальной цены за услугу					
3. операционная	3. операционная в) набор стратегий, позволяющих претворить концепцию					
стратегия	услуги в жизнь					
4. система доставки г) выбор и идентификация покупателей, способных и						
услуги	стремящихся получить услугу					
5. позиционирование	д) отделение организации от конкурентов на основе знаний о					
	потребностях покупателей и возможностях организации					
6. соотношение	е) описание услуги в терминах результатов или выгод,					
ценности и издержек	предоставляемых клиентам					
	ж) готовность организации к неожиданностям как					
	благоприятного, так и неблагоприятного характера					

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

	<u> </u>	- 7 1	- <i>J</i> - 1 - 1 <u>T</u>	I :	
1	2	3	4	5	6

Задание 2. Прочитайте текст и установите соответствие между организациями, занимающимися инновационной деятельностью, и их функциями.

Название	Описание					
1. центры превосходства	а) оказание финансовой поддержки проектам на					
	стадии разработки идей, предоставление консультаций					
	по юридическим и организационным вопросам					
2. организации,	б) инвестирование прибыльных проектов для					
осуществляющие трансферт	секторов экономики страны, привлечение					
технологий	дополнительных средств физических и юридических					
	лиц					
3. фонды по организации	в) помощь в формировании и совершенствовании					
инвестирования этапов	стартапов, аренда площадей, технологическое					
разработки	оборудование, консультации по защите					
	интеллектуальной собственности					
4. бизнес-инкубаторы	г) выявление и поддержка проектов инновационной					
	направленности, проведение научных исследований и					
	обучения специалистов					
5. венчурные структуры с	д) доведение наукоемкой идеи до изготовления					
государственным	начальных образцов, запуск производственного					



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33

финансированием		процесса небольших инновационных фирм			
		центральные	объединения	образовательных	И
Н		чных структур			

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

1	2	3	4	5

Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие между задачами управления инновациями и их краткими описаниями.

управления инповациями и и	K KPUTKIIMIT OIITCUITIAMIT.		
Название	Описание		
1. планирование	а) создание благоприятной атмосферы и мотивирующих		
инновационной	факторов для участия в инновационном процессе		
деятельности			
2. организация	б) определение целей и стратегий, а также разработка		
инновационной	планов для реализации инноваций		
деятельности			
3. мотивация участников	в) постоянный анализ и контроль эффективности		
инновационной	инновационной деятельности		
деятельности			
4. оценка результатов	г) формирование структур и процессов, направленных на		
инновационной	внедрение и управление инновационными проектами		
деятельности			
	д) исследование и разработка новшеств		

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

эшишигс вы	ropumble oykbbi m	од соответствующ	пе цифры.
1	2	3	4

Задание 4. Прочитайте текст и установите соответствие между этапами инновационного управления и их характеристиками.

инновационного управле	ния и их характеристиками.
1. научные	а) сертификация, лицензирование и аттестация услуг
исследования и	
разработки	
2. управление	б) технико-технологическое перевооружение и разработка
качеством	бизнес-плана
нововведений	
3. создание	в) поиск и использование инновационных идей из мирового
обновленной	опыта
производственной базы	
4. освоение рынка	г) мероприятия, связанные с маркетинговой политикой
инноваций	
	д) пространственно-временные характеристики процесса
	предоставления либо потребления услуг

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры

1	2	3	4



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34

Задание 5. Прочитайте текст и установите соответствие между стратегиями видения услуг и их основными характеристиками.

Название	Назначение
1. лидерство за счёт	а) Ввыбор и идентификация покупателей, способных и
экономии на издержках	стремящихся получить услугу
2. дифференциализация	б) удовлетворение потребностей узкого сегмента рынка
3. специализация	в) уникальность предложения и готовность клиентов платить
	больше
	г) борьба за низкие издержки и предложение дешёвых услуг

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

 • *************************************	p	<u>- </u>
1	2	3

Задание 6. Прочитайте текст и установите соответствие между понятиями и очередностью этапов жизненного цикла технологического уклада.

Название	Назначение			
1. Этап 1	а) отмирание устаревающего технологического уклада			
2. Этап 2	б) структурная перестройка экономики на базе новой технологии производства и соответствует периоду доминирования нового			
	технологического уклада примерно в течение 50 лет			
3. Этап 3	в) зарождение и становление новой технологии в экономике			
	предшествующего технологического уклада			

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

1	2	3
	_	· ·

Задание 7. Прочитайте текст и установите соответствие между каждым показателем и соответствующей ему категорией.

		1
Название		Назначение
1. производственный	(a)	развитость научных исследований и разработок в регионе
потенциал		
2. социальный	б)	уровень безработицы
потенциал		
3. ресурсный	в)	объем природных запасов нефти и газа
потенциал		
4. трудовой	г)	обеспеченность населения легковыми автомобилями
потенциал		
5. инфраструктурны	д)	уровень развития социальной инфраструктуры региона
й потенциал		
	e)	объем выпуска продукции

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

				**	
	1	2	2	1	5
	1	<u> </u>	3	4	3
_					

Задание 8. Прочитайте текст и установите соответствие между методами косвенного государственного финансирования инновационной деятельности и их описаниями.

1. налоговые льготы а) возможность уменьшения платежей по налогу на прибыль или



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35

	доход с последующим постепенным погашением кредита и начисленных процентов		
2. инвестиционный	б) освобождение от налогообложения отдельных категорий		
налоговый кредит	плательщиков или отдельных видов деятельности		
3. предоставление	в) предоставление гарантий возмещения части вложенных		
права на	инвестором средств, в случае срыва выполнения проекта не по		
ускоренную	вине первого		
амортизацию			
	г) позволяет организациям быстрее списывать стоимость		
	основных фондов, тем самым снижая налогооблагаемую базу и		
	увеличивая доступные средства для приобретения нового		
	оборудования		

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

1 2 3

Задание 9. Прочитайте текст и установите соответствие между видами рисков и

примерами, иллюстрирующими эти риски.

примерами, иллюстрирующими эти риски.				
Название	Назначение			
1. риски НИОКР	а) появление цифровой фотографии, приведшее к			
	резкому сокращению рынка химической фотографии			
2. технологические риски	б) нереализуемость технологического решения на			
	практике (например, ферментация происходит в			
	лаборатории, но в исследованиях на животных показала			
	свою нереализуемость).			
3. производственные риски	в) валютный риск или риск военного конфликта на			
	территории, где расположено производство или сбыт			
4. рыночные риски	г) недостаточный опыт руководителя проекта,			
	приводящий к критическим последствиям для запуска			
	бизнеса			
5. управленческие риски	д) природные катаклизмы			
6. риски внешней среды	е) невозможность получения доступа к специальному			
	порошку, необходимому для технологии 3D-принтинга			
	ж) непопадание продукта в ожидания потенциальной			
	аудитории, что привело к низкому спросу на продукцию			

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

	<u> </u>	, ,	<u> </u>		
1	2	3	4	5	6

Задание 10. Прочитайте текст и установите соответствие между содержанием и видом эффектов инноваций.

1. уменьшение выбросов вредных веществ в			
окружающую среду и повышение безопасности	а) экономический (Э)		
производства			
2. экономия за счет сокращения времени выхода на товарный рынок.	б) научно-технический (Нт)		
3. эффективность затрат по всему инновационному циклу.	в) маркетинговый (М)		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36

4. повышение числа рабочих мест, улучшение снабжения региона товарами и услугами.	г) экологический (Эк)	
5. появление новшеств, способствующих переходу на	д) социально-региональный	
новый технологический уклад.	(CP)	

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

 	· I · · · · · J	<u> </u>	· ' TT '	
1	2	3	4	5

Задание 11. Прочитайте текст и установите соответствие между компонентами инновационного потенциала личности с их характеристиками.

1			
1. личностные	а) ориентация человека на определённые ценности (высокое		
качества	качество жизни, прогрессивное развитие сферы сервиса и общества		
	в целом и т. д.)		
2. компетенции	б) толерантность к неопределённости, способность к оправданному		
	риску, ответственность, потребность в самореализации,		
	креативность		
3. смысло-	в) знания, которыми владеет личность и умения использовать их в		
жизненная	инновационной деятельности		
ценностная			
система личности			
	г) уважение достоинства других, включая тех, у кого более низкий		
статус или кто обладает меньшей властью			

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

1	2	3

Задание 12. Прочитайте текст и установите соответствие между показателями инновационного потенциала компании с их описаниями.

minobalitorio in renditaria komitani in e in cinicali mini.			
Название Описание			
1. научно-	А. интенсивность инновационных процессов на		
технический потенциал	предприятии		
2. показатели	Б. численность сотрудников, имеющих учёную степень;		
коммерциализации	количество рациональных предложений на одного		
	сотрудника		
3. продолжительност	В. формы стимулирования инновационной деятельности		
ь выполняемых работ	на предприятии; участие в реализации инновационных		
	проектов высшего руководства;		
4. характеристика	Г. количество лицензионных договоров и доля новой		
инновационности	продукции в общем объеме производств		
управляющей системы			
Д. величина инновационного лага			

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

1	2	3	4



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 37

Задание 13. Прочитайте текст и установите соответствие между участниками инновационной деятельности с их ролями.

1. разработчики идеи	а) привлечение финансовых ресурсов
2. инвесторы	б) создание концептуальной основы
3. производственники	в) практическая реализация идеи
4. инноваторы	г) продвижение и реклама
	д) организация и координация процесса

Запишите выбранные буквы под соответствующие цифры.

	<u> </u>	<u> </u>	. 11
1	2	2	1
1	2	3	4

Задание закрытого типа на установление последовательности

Задание 14. Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности следующие циклы по степени возрастания значимости:

- 1) циклы экономического развития отдельных стран;
- 2) жизненные циклы конкретных изделий;
- 3) циклы технологических волн;
- 4) циклы экономического развития отдельных отраслей и предприятий.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

Задание 15. Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности стадии инновационного цикла:

- 1) прикладные исследования
- 2) фундаментальные исследования
- 3) зарождение идеи
- 4) распространение и использование новой продукции
- 5) освоение промышленного производства
- 6) опытно-конструкторские разработки

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

Juimin	mie coorber	СТВУЮЩУЮ	последоват	слиности ци	фр слева пап

Задание 16. Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности участие различных ролей в инновационном процессе:

- 1) разработчики идеи создают концепцию.
- 2) производственники внедряют идею в производство.
- 3) инвесторы привлекают ресурсы.
- 4) инноваторы организуют и координируют процесс.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

9 441111122	111 0 0 00120	тетриещуге	постедовин
		1	

Задание 17. Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности основные функциональные этапы управления инновационной деятельностью:

- 1) освоение рынка инноваций в соответствии с установлениями маркетинговой политики фирмы;
 - 2) управление качеством нововведений;
 - 3) исследование и разработка новшеств;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38

4) (создание оог	новленнои г	троизводств	еннои оазы и т	ехнологии.
Запиш	ите соответ	ствующую	последовато	ельность цифр	слева направо.

Задание 18. Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности шаги схемы оценки инновационного потенциала организации при детальном анализе внутренней среды:

- 1) Составляется примерный перечень работ по инновационному преобразованию организации (усилению слабых сторон);
- 2) Устанавливается фактическое состояние инновационного потенциала по всем блокам, компонентам, параметрам;
- 3) Даётся описание системной нормативной модели состояния инновационного потенциала организации (его внутренней среды);
- 4) Анализируется рассогласование нормативных и фактических значений параметров потенциала организации; выделяются сильные и слабые стороны потенциала.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

Задание 19. Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности инновационные структуры по нарастающему объему предоставляемых инновационных услуг и сложности:

- 1) технополисы;
- 2) бизнес-инкубаторы;
- 3) технопарки.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

Задание 20. Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности стадии поиска бисоциации в правильном порядке:

- 1) Перенос решения
- 2) Поиск второй предметной области мышления
- 3) Распознавание аналогий
- 4) Определение проблемы

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

	1	l	l
			l .

Перечень заданий комбинированного типа для промежуточной аттестации (экзамен 4 семестр)

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных и обоснованием выбора ответа

Задание 21. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов -1.

Что является основным направлением рыночной стратегии?

- А. изменение функций предприятия
- Б. пограммирование поведения организации на рынке
- В. введение новых ресурсов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

Г. модификация технологий производства

Задание 22. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1.

Выберите объект интеллектуальной собственности, который не подлежит защите со стороны закона

- А. полезная модель
- Б. патент
- В. ноу-хау (секрет производства)
- Γ . авторское право.

Задание 23. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1.

Что такое полезная модель согласно определению?

- А. решение технической задачи, относящееся к процессу
- Б. решение технической задачи, относящееся к устройству
- В. решение эстетической задачи, относящееся к дизайну
- Г. решение экологической задачи, связанное с устойчивым развитием

Задание 24. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1.

Венчурное или рисковое предпринимательство характерно для какой модели инноваций?

- А. Европейской
- Б. Российской
- В. Американской
- Г. Японской

Задание 25. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1.

В чём заключается особенность японской модели инноваций?

- А. кооперация науки и производства
- Б. ориентация на индивидуальные исследования учёных
- В. основной упор на государственные субсидии
- Г. минимальное участие государства в управлении инновациями

Задание 26. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1.

Что характеризует один из компонентов портфельной стратегии – стратегическую гибкость?

- А. сосредоточение ресурсов на одном направлении деятельности;
- Б. расширение ассортимента продукции и услуг для снижения риска;
- В. готовность предприятия к неожиданностям как благоприятного, так и неблагоприятного характера;



учеждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Лист 40

Г. объединение различных этапов производственного процесса под единым управлением.

Задание 27. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1.

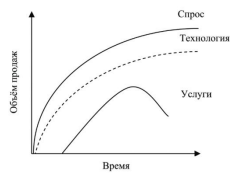
На каком этапе жизненного цикла услуг стоит начинать разработку новых услуг с точки зрения теории инновационной деятельности?

- А. Внедрение новой услуги в широкую продажу, выход её на рынок;
- Б. Увеличение спроса на услугу, рост объёма продаж;
- В. Достижение максимального объёма продаж (этап зрелости);
- Г. Насыщение рынка данной услугой и снижение спроса на неё;
- Д. Резкий спад объёма продаж и снижение прибыли.

Задание 28. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1.

Какая технология по И. Ансофу изображена на рисунке?



- А. стабильная
- Б. плодотворная
- В. изменчивая
- Г. колебательная

Задание 29. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1.

Инновация – это...

- А. закрепление за собой права на результаты прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок для улучшения качества сервиса.
- Б. оформленный результат фундаментальных, прикладных исследований, разработок или экспериментальных работ в какой-либо сфере деятельности по повышению её эффективности.
- В. конечный результат внедрения изобретения с целью изменения объекта управления и получения экономического, социального, экологического, научнотехнического или другого вида эффекта.
- Г. деятельность, направленная на поиск идей с целью изменения объекта управления и получения экономического, социального, экологического, научнотехнического или другого вида эффекта.

Задания комбинированного типа с выбором нескольких верных ответов из © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 41

предложенных и обоснованием выбора ответа

Задание 30. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 3.

Третий этап жизненного цикла инноваций - *распространение инновации* включает стадии:

- А. маркетинговый мониторинг рынка услуг;
- Б. логистика (как продвижение услуги);
- В. диффузия (распространение инновации);
- Г. потребление инновации.

Задание 31. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 4.

Какие направления развития содержания услуг существуют? Выберите все правильные ответы:

- А. эстетическое направление
- Б. экономическое направление
- В. гедонистическое направление
- Г. образовательное направление
- Д. воспитательное направление
- Е. экологическое направление

Задание 32. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 3.

Какие из перечисленных ниже особенностей характеризуют роль малого и среднего бизнеса в инновационном развитии экономики и сервиса?

- А. высокий уровень личной мотивации в достижении успеха
- Б. медленное реагирование на изменения рыночной конъюнктуры
- В. повышенная инновационная активность
- Г. использование устаревших технологий
- Д. создание высококонкурентной среды на рынке услуг
- Е. ограниченная возможность формирования успешных предприятий

Задание 33. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов -2.

Как классифицируются предприятия по степени охвата стадий жизненного цикла инноваций?

- 1. охватывающие одну стадию
- 2. охватывающие две и более стадий
- 3. не участвующие в жизненном цикле инноваций
- А. охватывающие весь цикл инноваций

Задание 34. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 3.

Отметьте показатели качества любой инфографики:

- А. текст используется минимально
- Б. поставлена задача



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 42

- В. смысл контента понятен по изображениям и без текста
- Г. текст должен занимать не менее 30% площади изображения
- Д. текстовые пояснения обязательны

Задание 35. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов -2.

Какие из перечисленных факторов влияют на инновационный потенциал компании?

- А. уровень конкуренции в отрасли
- Б. качество корпоративной культуры
- В. наличие квалифицированного персонала
- Г. экономические условия региона

Задание 36. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов -2.

Какие участники инновационной деятельности играют ключевые роли в практической реализации идей и координации инновационного процесса?

- А. производственники и инноваторы;
- Б. разработчики идеи и инвесторы ;
- В. инвесторы и производственники;
- Г. разработчики идеи и инноваторы.

Задание 37. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов -2.

Какие типы организаций и учреждений могут выступать в роли фасилитаторов в инновационном процессе?

- А. органы государственного управления и образовательные учреждения ;
- Б. консалтинговые компании и исследовательские центры;
- В. институты развития и консалтинговые компании;
- Г. финансовые организации и научные лаборатории.

Задание 38. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов -2.

Какие из представленных правил проведения мозгового штурма указаны правильно?

- А. запрещено критиковать идеи до окончания этапа их предложения;
- Б. рекомендуется предлагать только стандартные и проверенные решения;
- В. поощряются самые необычные и нестандартные идеи;
- Г. следует сосредоточиться на качестве идей, а не на их количестве.

Задание 39. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов -2.

- 1. Какие элементы могут использоваться в ментальной карте для визуализации информации?
 - А. цвета;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 43

- Б. формулы;
- В. изображения;
- Г. таблицы.

Задание 40. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей буквой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов -2.

Какое из приведенных ниже утверждений верно описывает метод бисоциации?

- А. метод бисоциации предполагает объединение двух несвязанных плоскостей мышления;
- Б. метод бисоциации основан на использовании исключительно логических рассуждений;
 - В. метод бисоциации всегда приводит к созданию новых идей;
- Г. метод бисоциации требует предварительного глубокого изучения обеих предметных областей.

Перечень заданий открытого типа с развернутым ответом для промежуточной аттестации (экзамен 4 семестр)

Задание 41. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Почему при оценке инвестиционного потенциала региона используют такой критерий как «обеспеченность населения легковыми автомобилями»?

Задание 42. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Опишите достоинства и недостатки самофинансирования при реализации инновационных проектов.

Задание 43. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Приведите примеры факторов, влияющих на повышение рыночных рисков

Задание 44. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Как вы понимаете термин «Эмерджентный искусственный интеллект»?

Задание 45. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Метод, ориентированный на поиск идей в неожиданных направлениях, позволяет отслеживать динамику внешней среды чаще всего противоположным взглядом, развивает диалектику мышления называется ...

Задание 46. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Графический способ подачи информации, данных и знаний, целью которого является быстро и чётко преподносить сложную информацию — это ... Опишите задачи этого способа.

Задание 47. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 44

используя четкие компактные формулировки.

Наиболее рискованный инновационный проект, который, чаще всего, финансируется из специальных фондов. Опишите его достоинства и недостатки.

Задание 48. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Объясните разницу между неовеществлённой технологией и овеществлённой технологией. Опишите минимум по одному плюсу или минусу таких технологий.

Задание 49. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Почему в инновационной деятельности рекомендуется быть участником профессионального сообщества?

Задание 50. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Что принято понимать под комплексом инновационных проектов и мероприятий, согласованных по ресурсам, исполнителям и срокам их осуществления?

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Занятия семинарского типа — одна из форм учебных занятий, направленная на развитие самостоятельности учащихся и приобретение различных умений и навыков.

Занятие семинарского типа представляет собой комплексную форму и завершающее звено в изучении предусмотренных в рабочей программе тем дисциплины. Комплексность данной формы занятий определяется тем, что в ходе проведения занятия сочетаются выступления студентов и преподавателя; положительное толкование (рассмотрение) обсуждаемой проблемы и анализ различных, часто дискуссионных позиций; обсуждение мнений студентов и разъяснение (консультация) преподавателя; углубленное изучение теории и приобретение навыков умения ее использовать в практической работе.

Количество часов занятий семинарского типа по дисциплине определено рабочим учебным планом направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление».

Занятия семинарского типа по дисциплине «Инновации в профессинальной деятельности» проводятся в форме практических занятий.

В системе подготовки практические занятия занимают большую часть времени, отводимого на самостоятельное обучение. Являясь как бы дополнением к лекционному курсу, они закладывают и формируют основы направления подготовки и компетентностного подхода заданного профиля. Содержание занятий и методика их проведения должны обеспечивать развитие творческой активности личности. Они развивают научное мышление, речь студентов, позволяют проверить их знания. Поэтому практические занятия выполняют не только познавательную и воспитательную функции, но и функцию контроля роста обучающихся как творческих личностей.

Практические занятия предполагают предварительную подготовку студентов по плану практического занятия. Готовясь к практическому занятию, студент должен ознакомиться с материалом соответствующей лекции, учебной литературы, которые по своему содержанию представляют теоретическую базу курса. Важной задачей для студентов является проработка всех вопросов не только на основе учебной литературы, но и дополнительных источников.

РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ ИННОВАЦИЙ. ИННОВАЦИОННЫЕ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 45

ПРОЦЕССЫ.

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Семинар-презентация

Тема и содержание занятия: Предложение инноваций для муниципальных образований Цель занятия: рассмотреть инновации в сфере государственного и муниципального управления

План практического занятия:

- 1. Повторение теоретического материала лекции
- 2. Рассмотрение менеджмента организации как системы управления с обратной связью; выявление ключевых особенностей.
 - 3. Поиск инноваций в сфере государственного и муниципального управления.
 - 4. Обобщение результатов, формулирование выводов.

Практические навыки: поиск и анализ научно-технической информации в области менеджмента организации.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы СР)

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: Практическая работа.

Тема занятия: Матрица расхождений индивидуальных и групповых решений.

Цель занятия: освоить методику, позволяющую выбирать оптимальные способы решения профессиональных задач.

План практического занятия:

- 1. Студенты формулируют индивидуальные инновационные предложения для кейса «Муниципалитет».
- 2. Студенты рандомно распределяются по группам и обсуждают свои решения в коллективе.
- 3. Студенты выбирают лучшие предложения по методике матриц расхождений (стратегия минимизации отклонений).
 - 4. Выбрав лучшее решение, студенты осуществляют презентацию своего выбора.
 - 5. Структура презентации:
 - Титульный слайд
 - Слайды с перечислением предложений каждого проекта (с указанием автора)
 - Четвёртый слайд матрица расхождения.
- Пятый слайд с выводами, как выбранные командой решения должны повлиять на проект в целом. Возможные негативные последствия

Практические навыки: поиск и анализ научно-технической информации в области в сфере государственного и муниципального управления.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы СР)

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: Семинар

Тема занятия: Решение ситуационных задач по каналам получения информации в сфере государственного и муниципального управления.

Цель занятия: выявить источники информации, которые можно использовать для создания инноваций.

План практического занятия:

- 1. Повторение теоретического материала лекции
- 2. Рассмотрение экономических инноваций и управленческих инновации в России и



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 46

за рубежом.

3. Определение возможностей введения управленческих инноваций в области здравоохранения, образования и социального обеспечения.

Практические навыки: поиск и анализ научно-технической информации в области муниципального управления для использования их в практической деятельности.

Продолжительность занятия -2 а.ч. (для очно-заочной формы CP)

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: Практическое занятие

Тема и содержание занятия: Оценка инновационной активности муниципальных образований

Цель занятия: определить показатели инновационной активности муниципальных образований и сделать выводы об улучшении этих показателей.

Содержание занятия: определение коэффициентов, характеризующих научно-исследовательскую и инновационную деятельность муниципальных образований.

Практические навыки: анализ финансово-экономических показателей и особенности системы деловой активности организации для определения инновационного потенциала.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы 0,5 а.ч.)

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: Семинар

Тема занятия: Решение ситуационных задач по планированию инновационной деятельности в сфере государственного и муниципального управления.

Цель занятия: закрепление теоретического материала и получение практического опыта при решении задач по планированию инновационной деятельности.

План практического занятия: решение ситуационных задач.

Практические навыки: изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в сфере муниципального управления.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы СР)

РАЗДЕЛ 2. СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: Деловая игра

Тема занятия: Создание инновационной команды

Цель занятия: определение возможной роли в команде инноваторов.

План практического занятия:

Игра состоит из четырех этапов:

- 1. Заполнение матрицы для раскрытия потенциала всех участников игры.
- 2. Личное тестирование проводится по тестам Айзенка (на темперамент) и опросник «Стиль мышления».
 - 3. Игра на формирование мнения
 - 4. Составление плана команды с учетом результатов личного тестирования.

Практические навыки: приобретение знаний, касающихся отличительных особенностей инноваций и инновационных процессов при формировании команды инноваторов.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы СР)

Практическое занятие 7.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 47

Вид практического занятия: Деловая игра

Тема и содержание занятия: Моделирование конкурентного поведения в сфере менеджмента организации.

Цель занятия:

План практического занятия:

- 1. Студенты делятся на несколько групп. Группы должны составить характеристику своих организаций:
 - Расположение
 - Стратегия развития (финальная цель и подцели)
- Стратегия повышения инновационной активности (каким способом достигается улучшение показателей муниципалитета)
- 2. Противопоставление указанных характеристик между муниципальными образованиями.
 - 3. Разбор ситуаций, предложенных преподавателем.

Практические навыки: применение современных инновационные технологии для улучшения показателей муниципалитета, навыками участия в разработке инновационных управленческих решений

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы 0,5 а.ч.)

Практическое занятие 8.

Вид практического занятия: Практическое занятие

Тема занятия: Создание инфографики и интерактивных презентаций

Цель занятия: рассмотреть методы и приемы создания инфографики и интерактивных презентаций.

Практические навыки: приобретение навыков работы по использованию сервисов мультимедийного контента.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы 0,5 а.ч.)

Практическое занятие 9.

Вид практического занятия: Семинар

Тема и содержание занятия: Инновации как элемент развития муниципальных образований.

Цель занятия: ознакомление с видео-лекцией, посвященной стратегии цифрового развития страны, выявление тенденций инновационного мирового развития.

План практического занятия: просмотр видеоматериала с последующим обсуждением и выявлением инновационных трендов в сфере государственного управления.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы СР)

Практическое занятие 10.

Вид практического занятия: Практическое занятие

Тема занятия: Анализ обеспеченности инновационной организации ресурсами

Цель занятия: проведение анализа обеспеченности предприятия материальными ресурсами, выявление эффективности использования ресурсов.

План практического занятия:

- 1) оценка реальности планов материально-технического снабжения, степени их выполнения и влияния на деятельность организации
 - 2) оценка уровня эффективности использования материальных ресурсов;
 - 3) выявление внутрипроизводственных резервов экономии материальных ресурсов и



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 48

разработка конкретных мероприятий по их использованию.

Практические навыки: проведение анализа обеспеченности предприятия материальными ресурсами, изучения норм и стандартов, которые положены в основу расчета потребности предприятия. Определение показателей эффективности ресурсов. Проведение подобного анализа позволит делать вывод об эффективности работы государственных предприятий.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы 0,5 а.ч.)

Практическое занятие 11.

Вид практического занятия: Практическое занятие

Тема занятия: Построение дерева целей.

Цель занятия: формирование навыков по анализу плана стратегического развития и составления дерева с формированием целей и подцелей этого плана.

План практического занятия:

- 1. Записать основные понятия и алгоритм построения дерева целей;
- 2. Зарисовать схему дерева целей;
- 3. Построить схему дерева целей
- 4. Сделать вывод

Практические навыки: формирование навыков составления модели, которая позволяет упорядочить и объединить цели в единый комплекс.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы 0,5 а.ч.)

Практическое занятие 12.

Вид практического занятия: Семинар

Тема занятия: Обсуждение примеров российских стартапов. Выявление общих признаков и тенденций.

Цель занятия: обсудить существующие успешные стартапы и инновации. Выявить основные тенденции, на которые опираются современные предприниматели. Определить роль государственного участия для стимулирования деятельности российских предпринимателей.

План практического занятия: демонстрация стартапов и технологий, отобранных преподавателем, обсуждение проектов, известных студентам. Выявление направления развития инноваций в современной России и за рубежом.

Практические навыки: выявление особенностей современной инновационной деятельности на предприятиях, а также специфику государственной поддержки инновационных проектов в России и за рубежом.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы 0,5 а.ч.)

РАЗДЕЛ 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИЙ. ПРОБЛЕМАТИКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ.

Практическое занятие 13.

Вид практического занятия: Семинар

Тема занятия: Разбор кейсов по типам инноваций.

Цель занятия: разбор кейсов по определению типов инноваций: базовых, улучшающих, псевдоинноваций.

План занятия: решение кейсов.

Практические навыки: анализ информационной среды для формирования базовых навыков выбора перспективных инновационных решений.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 49

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы 0,5 а.ч.)

Практическое занятие 14.

Вид практического занятия: Практическое занятие.

Тема занятия: Метод фокальных объектов.

Цель занятия: рассмотреть методы и приемы поиска идей в неожиданных направлениях, отслеживать динамику внешней среды противоположным взглядом, развить диалектику мышления

Содержание занятия:

- 1. Определение объекта изменения / обновления фокального объекта.
- 2. Выбор случайных объектов.
- 3. Определение параметров случайных объектов, отобранных на шаге 2.
- 4. Связывание найденных на шаге 3 параметров с фокальным объектом.
- 5. Поиск ассоциативных решений конкретной проблемы по аналогии с полученными на шаге 4 соотношениями.
 - 6. Формулировка отобранных на шаге 5 идей в виде готовых решений.

Практические навыки: применение современных форм активизации творческого мышления для создания инновационных услуг и методов управления.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы СР)

Практическое занятие 15.

Вид практического занятия: Деловая игра.

Тема занятия: Определение степени риска при принятии управленческого решения.

Цель занятия: предложить инновационные управленческие решения, способствующие повышению эффективности деятельности муниципального образования.

Практические навыки: получение навыков принятия управленческих решений, анализ рисков в деятельности организаций.

Содержание занятия: Студенты делятся на две команды, каждая из которых играет роль муниципального образования. Оба муниципалитета хотят повысить показатели своего района и получить дополнительное государственное финансирование. Используя заранее подготовленные преподавателем решения, каждому из которых присвоены баллы, студенты должны определить очередность использования этих решений, чтобы достичь поставленных целей. Побеждает команда первой набравшая 50 баллов.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы 0,5 а.ч.)

Практическое занятие 16.

Вид практического занятия: Семинар

Тема занятия: Карта личного развития

Цель занятия: анализ личностного инновационного развития

Содержание занятия: заполнение матрицы развития личности по критериям «Доход/Источник», «Баланс работа/отдых», «Занятие», «Семья», «Я как личность», «Социум» в разрезе настоящего времени, через год, через три года и через пять лет. Составление плана индивидуального инновационного развития. Определение конкурентных преимуществ личности.

Практические навыки: создание плана личностного развития, определение направления для создания конкурентноспособного потенциала личности.

Продолжительность занятия – 2 а.ч. (для очно-заочной формы 0,5 а.ч.)

Практическое занятие 17, 18.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 50

Вид практического занятия: Семинар.

Тема занятия: Выступление с презентацией. Контрольная точка №4.

Цель занятия: определение уровня освоения компетенции.

Продолжительность занятия – 4 а.ч. (для очно-заочной формы 2 а.ч.)

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Банных, Г. А. Инноватика государственного и муниципального управления : учебное пособие / Г. А. Банных, В. В. Запарий ; под общ. ред. Г. А. Банных ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2021. 135 с. ISBN 978-5-7996-3253-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1950266
- 2. Артяков, В. В. Управление инновациями. Методологический инструментарий: учебник / В.В. Артяков, А.А. Чурсин, А.А. Островская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 296 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/2099995. ISBN 978-5-16-019241-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2099995. Режим доступа: по подписке.
- 3. Голубков, Е. П. Инновационный менеджмент : учебное пособие / Е. П. Голубков. Москва : ИНФРА-М, 2024. 184 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006791-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083419

8.2 Дополнительная литература

- 1. Иванов, В. В. Государственное и муниципальное управление с использованием информационных технологий / В.В. Иванов, А.Н. Коробова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 383 с. (Национальные проекты). ISBN 978-5-16-004281-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1141773
- 2. Инновации в сервисе: использование инфографии : учебное пособие / В. О. Чулков, Н. М. Комаров, Л. В. Сумзина [и др.]. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 124 с. ISBN 978-5-91359-131-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858774
- 3. Полетаев, В. Э. Государство и бизнес в России: инновации и перспективы : монография / В.Э. Полетаев. Москва : ИНФРА-М, 2020. 282 с. (Научная мысль). ISBN 978-5-16-015989-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1073961
- 4. Погодина, Т. В. Инновационный менеджмент : учебник / Т. В. Погодина, Т. Г. Попадюк, Н. Л. Удальцова. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5ce3cd5adeee94.37640143. ISBN 978-5-16-018724-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2049698

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Агентство инновационного развития Режим доступа: https://rusinnovations.com/about
- 4. Портал Научно-технологическая инфраструктура Российской Федерации Режим доступа: https://ckp-rf.ru/
- 5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности Режим доступа: http://www.rupto.ru/



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 51

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM Режим доступа: https://znanium.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru Режим доступа: https://book.ru/
- 5. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс Режим доступа: https://www.consultant.ru/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Режим доступа: https://web.archive.org/web/20191122092928/http://window.edu.ru/
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Режим доступа: https://web.archive.org/web/20191121151247/http://fcior.edu.ru/
- 8. Официальный сайт ФГБОУ ВО «Российский государственный университет туризма и сервиса» Режим доступа: https://rguts.ru/
- 9. Научная электронная библиотека E-library (информационно-справочная система) Режим доступа: http://www.e-library.ru/
- 10. Российская книжная палата и Российская государственная библиотека (РГБ) (информационно-справочная система) Режим доступа: https://www.rsl.ru/ru/rkp/
- 11. Российская национальная библиотека (информационно-справочная система) Режим доступа: https://nlr.ru/
- 12. Профессиональная база данных «Федеральная служба государственной статистики» Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/
- 13. Профессиональная база социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) Режим доступа: https://bd.wciom.ru/
- 14. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал «Гарант.ру») Режим доступа: http://www.garant.ru
- 15. Портал открытых данных Российской Федерации (профессиональная база данных) Режим доступа: https://web.archive.org/web/20160307092457/http://data.gov.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «Инновации в профессиональной деятельности» предусматривает контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и внеаудиторную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям, подготовка докладов с презентациями на заданные темы, выполнение практических заданий, подготовка к текущей и промежуточной аттестации) работу обучающегося.

В качестве основных форм организации учебного процесса по данной дисциплине в предлагаемой методике обучения выступают лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

- лекции

Лекционное занятие является одной из основных системообразующих форм организации учебного процесса.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 52

целостном, систематизированном виде.

На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзамену, а также самостоятельной научной деятельности студента.

Преподаватель обязан учитывать посещаемость лекционных занятий студентами в соответствии с Учебно-тематическим рейтинг-планом дисциплины. После каждого лекционного занятия необходимо сделать соответствующую запись в электронном журнале учета посещаемости занятий студентами на Учебном интерактивном портале сайта ФГБОУ ВО «РГУТИС», выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях.

Преподаватель обязан проводить лекционные занятия в строгом соответствии с годовым учебным графиком и утвержденным на его основе расписанием лекций.

- практические занятия

Практические занятия — одна из форм учебного занятия, направленная на развитие самостоятельности учащихся и приобретение умений и навыков. Данные учебные занятия углубляют, расширяют, детализируют полученные на лекции знания.

Организационно-методической базой проведения практических занятий по дисциплине является рабочая программа дисциплины.

Цель практических занятий - формирование практических навыков профессиональных (выполнять определенные действия, операции, необходимые в профессиональной деятельности) или учебных (выполнять прикладные практические задания по дисциплине и др.), необходимых в последующей учебной деятельности.

Практические занятия организуются по группам, предполагают предварительную подготовку студентов по плану практических занятий. Активное участие в практических занятиях способствует более глубокому пониманию предмета и одновременно является одной из форм подведения итогов самостоятельной работы студентов.

Порядок подготовки практического занятия:

- изучение требований программы дисциплины;
- формулировка цели и задач практического занятия;
- разработка плана проведения практического занятия;
- отбор содержания практического занятия (подбор типовых и нетиповых тестовых и практических заданий, вопросов);
- обеспечение практического занятия методическими материалами, техническими средствами обучения;
- определение методов, приемов и средств поддержания интереса, внимания, стимулирования творческого мышления студентов, моделирование практического занятия.

При подготовке к практическому занятию преподавателю необходимо уточнить план его проведения, продумать формулировки и содержание вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с новыми публикациями по теме.

Порядок проведения практического занятия:

- 1. Вводная часть:
- сообщение темы и цели занятия;
- актуализация теоретических знаний, необходимых для практической деятельности.
 - 2. Основная часть:
 - разработка алгоритма проведения практического занятия;

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53

- проведение инструктажа студентов по этапам выполнения практических заданий;
- ознакомление со способами фиксации полученных результатов выполнения практических заданий;
 - проведение практических работ.
 - 3. Заключительная часть:
 - обобщение и систематизация полученных результатов;
 - подведение итогов практического занятия и оценка работы студентов.

В ходе практического занятия во вступительном слове необходимо раскрыть теоретическую и практическую значимость темы, определить порядок проведения занятия, время на обсуждение каждого вопроса. Дать возможность выступить всем желающим, а также предложить выступить тем студентам, которые по тем или иным причинам пропустили лекционное занятие или проявляют пассивность. Целесообразно в ходе обсуждения учебных вопросов задавать выступающим студентам и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем.

В заключительной части практического занятия следует подвести его итоги: дать объективную оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного практического занятия. Ответить на вопросы студентов. Назвать тему очередного занятия.

Одной из аудиторных форм практической подготовки студентов является семинарское занятие.

Семинар – форма обучения студентов, имеющая цель углубить и систематизировать изучение наиболее важных и типичные для будущей профессиональной деятельности специалиста тем и разделов учебной дисциплины. Основные функции семинара:

- обучающая позволяет организовать творческое, активное изучение теоретических и практических вопросов, установить непосредственное общение студентов и педагогов, формирует у студентов самоконтроль за правильным пониманием изучаемого материала, закрепляет и расширяет их знания, навыки и умения;
- воспитывающая осуществляет связь теоретических знаний с практикой; усиливает обратную связь студентов с педагогами; формирует принципиальность в суждениях; самокритичность; навыки и привычки профессиональной деятельности и поведения;
- контролирующая позволяет систематически проверять уровень подготовленности студентов к занятиям, к будущей практической деятельности, а также оценить качество их самостоятельной работы.

Для формирования профессиональных умений и навыков, активизации познавательной деятельности студентов в процессе вузовского обучения наряду с традиционными методами, необходимо использовать активные методы обучения.

При проведении практических занятий предполагается использование таких интерактивных методов как дискуссия и метод мозгового штурма.

Деловая игра является одним из основных методов интерактивного обучения не только потому, что позволяет максимально активизировать мыслительную деятельность студентов, но и по той причине, что она применима при любой форме занятий — на семинаре, практическом или лабораторном занятии.

Тему для деловой игры необходимо выбирать с учетом интересов и запросов обучающихся.

Для формирования профессиональных умений и навыков, активизации познавательной деятельности студентов в процессе вузовского обучения наряду с © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 54

традиционными методами, необходимо использовать активные методы обучения.

Расширению и углублению знаний студентов способствует подготовка доклада с презентацией. Доклад — форма самостоятельной работы, направленной на детальное знакомство с какой-либо темой в рамках данной дисциплины. Студенческие доклады, как правило, дополняют и развивают основные вопросы, изучаемые на лекциях и практических занятиях. Ведущее место должны занимать темы, которые представляют профессиональный интерес, несут элемент новизны. Тем самым создается мотивационная готовность к самостоятельному выполнению задания.

Основная задача проведения *практического занятия с заслушиванием и обсуждением докладов с презентациями* — это формирование у студента навыков самостоятельной научной деятельности, повышению его теоретической и профессиональной подготовки, лучшему усвоению учебного материала. Учебный доклад не должен иметь исключительно компилятивный характер. Изложение материала должно носить проблемно-тематический характер, включать собственное мнение студента по кругу излагаемых проблем. В нем не должно быть механически переписанных из книги, сложных для понимания конструкций.

- самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю дисциплины, опытом творческой, аналитической и исследовательской деятельности.

Задачами самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, для эффективной подготовки к текущей и промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

- В ходе самостоятельной работы, планируемой по учебной дисциплине, студент должен:
- освоить теоретический материал по изучаемой дисциплине (освоение лекционного курса, а также освоение отдельных тем, отдельных вопросов тем, отдельных положений и τ .д.);
- закрепить знание теоретического материала, используя необходимый инструментарий практическим путем (написание реферативных докладов, выполнение контрольных практических занятий, домашних заданий, групповых проектов);
- научиться применять полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения (подготовка к практическим занятиям в интерактивных формах работе в группе (команде), письменному анализу конкретной ситуации, участию в деловой игре и т. д.);
 - применить полученные знания и умения для формирования собственной позиции.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55

Формы самостоятельной работы

При изучении каждой темы дисциплины организация самостоятельной работы студентов представляет единство двух взаимосвязанных форм:

1. Внеаудиторная самостоятельная работа.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов разнообразны: подготовка докладов с презентациями на заданные темы, выполнение контрольных практических заданий, домашний заданий, подготовка к участию в научно-практических конференциях, олимпиадах и др.

2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.

При изучении данной дисциплины можно выделить три направления самостоятельной работы студентов:

Первое направление - самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к аудиторным занятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности студентов на занятиях, правильном решении типовых задач, качественном уровне подготовленных докладов и успешном прохождении текущего контроля и промежуточной аттестации.

Второе направление - поисково-аналитическая работа, в которую входят виды самостоятельной работы студентов, направленные на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике дисциплины. Результаты этой подготовки проявляются в качественном уровне выполнения практических и домашних заданий, индивидуальных проектов.

Третье направление — научная работа, включающая такие виды самостоятельной работы студентов, как подготовка докладов для выступления на студенческих научных конференциях, подготовка и написание статей в сборники научных трудов и т.д.

Первые два направления самостоятельной работы студентов являются обязательными для всех студентов. Виды самостоятельной работы из третьей группы выполняются студентами по выбору и в соответствии с их пожеланиями.

С учётом целей и задач учебной дисциплины можно предусмотреть следующие направления и виды самостоятельной работы студентов, представленные в таблице.

Направления и виды СРО

Цопровностия	Виды самостоятельной работы студентов
Направления	риды самостоятельной работы студентов
самостоятельной	
работы студентов	
1.Самостоятельная	1.1. Работа с конспектом лекций
работа,	1.2. Работа над учебным материалом, в том числе учебниками,
обеспечивающая	первоисточниками, дополнительной литературой,
подготовку к	предусмотренной рабочей программой дисциплины и конспектом
аудиторным	лекций
занятиям, подготовку	1.3. Подготовка к ответам на контрольные вопросы
к текущему контролю	1.4. Выполнение докладов с презентациями
и промежуточной	1.5. Подготовка к текущему контролю
аттестации	1.6. Подготовка к промежуточной аттестации в виде экзамена
2. Поисково-	2.1. Выполнение практических заданий
аналитическая работа	2.2. Выполнение домашних заданий (самостоятельное заполнение
	схем, таблиц, поиск и анализ статистической и фактической
	информации и т.п.)
3. Научная работа	3.1. Подготовка сообщений и докладов к научной студенческой
	конференции
	3.2. Подготовка и написание статей в сборники научных трудов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 56

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Инновации в профессиональной деятельности»

проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа, групповые и	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное
индивидуальные	видеопроекционное оборудование
консультации, текущий	доска
контроль,	
промежуточная	
аттестация	
Занятия семинарского	компьютерный класс, специализированная учебная мебель
типа	ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода в
	информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
	доска
_	помещение для самостоятельной работы,
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное
	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с
	возможностью выхода в информационно-
	телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;
	Помещение для самостоятельной работы в читальном зале
	Научно-технической библиотеки университета,
	специализированная учебная мебель автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода
	информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»,
	интерактивная доска