Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет экономический

УТВЕРЖДАЮ:

10%

Проректор по учебной работе, качеству

образования – первый проректор

_Иванов А.Г.

asself

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.04.02 Методы поиска нестандартных решений

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) Инновационный менеджмент

Программа подготовки академическая

Форма обучения заочная

Квалификация (степень) выпускника магистр

Рабочая программа дисциплины «Методы поиска нестандартных решений» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент.

Программу составил:

доктор физ.-мат. наук, профессор каф. теоретической экономики ФГБОУ ВО «КубГУ»

Калайдин Е.Н.

Заведующий кафедрой теоретической экономики ФГБОУ ВО «КубГУ» доктор эконом. наук, профессор «14» июня 2016 г.

Сидоров В.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры мировой экономики и менеджмента протокол № 10 < 1 » мая 2016г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) И.В. Шевченко

подпись

Рабочая программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета 28 июня 2016 г., протокол № 10

Председатель УМК:

доктор экон. наук, профессор, профессор каф. мировой экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ»

Дробышевская Л.Н.

Рецензенты:

Дейнега В.Н., доктор экон. наук, генеральный директор ООО Аудиторская компания «Кубаньфинэксперт»

Павлова А.В., доктор физ.-мат. наук, профессор, профессор каф. математического моделирования $\Phi \Gamma EOY BO \ll Ky \delta \Gamma Y \gg V$

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель и задачи дисциплины

Программа дисциплины «Методы поиска нестандартных решений» разработана по направлению подготовки <u>38.04.02 Инновационный менеджмент</u> Дисциплина является важной составляющей образования специалиста в области системного анализа и рассматривает методы поиска путей и создания различных инноваций.

Цель дисциплины изучить методы, облегчающие поиск решения творческой задачи по сравнению, с так называемым, методом "проб и ошибок", которым обычно пользуется человек. Целесообразность применения метода, принадлежащего к той или иной группе, в частности, зависит от сложности решаемой задачи.

Задачи дисциплины:

- 1. Выявлять и обосновывать новые актуальные потребности, удовлетворение которых требует создания оригинальных изделий или оказания специальных услуг.
- 2. Генерировать идеи, позволяющие совершенствовать существующие изделия и услуги, или создавать новые.
 - 3. Проводить функционально-физический анализ артефактов.
- 4. Прогнозировать развитие различных видов технических изделий, смену моделей и поколений для определения направления их совершенствования и обоснованного управления изобретательской и инновационной деятельностью.
- 5. Определять содержание инженерно-инновационной политики производственного предприятия
- 6. Эффективно использовать методы поиска нестандартных проектных решений в различных ситуациях предпринимательской производственной деятельности.

Для более глубокого усвоения и понимания физической сути процесса поиска и обоснования решений студенты изучают основные законы строения и критерии развития технических систем, общие технологические основы экономического развития, элементы теории принятия решений, знакомятся с философскими аспектами развития техники

1.2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Методы поиска нестандартных решений» изучается на 7-м курсе и использует разносторонние знания, полученные студентами в предыдущих семестрах. Преподавание дисциплины ведется в виде лекций, практических и самостоятельных занятий. Лекционная часть дается студентам в электронном виде. Большая часть лекционного материала дается в интерактивном режиме. Основная цель практических занятий - углубленное изучение методик, освоенных в лекционном курсе, с использованием современного программного обеспечения и отработка умений и навыков решения изобретательских задач и принятия решений в нестандартных ситуациях.

Студенты, обучающиеся дисциплине «Методы поиска нестандартных решений» должны *владеть* навыками логического мышления. *Обязательным* для них является *знание* основ проблем экономики макро и микроуровня. Студент должен *уметь* использовать навыки работы с современными информационными системами, технологиями и программами, полученные в дисциплинах: «Информационные технологии в менеджменте», и дру-

гих для решения нестандартных бизнес задач в деятельности предприятий. Слушатель должен быть *готов* использовать знания, полученные в рамках дисциплины «Методы поиска нестандартных решений» в своей практической и научно-теоретической деятельности.

Для целостности восприятия материала *изучению дисциплины должны предшествовать* такие дисциплины учебного плана как: «Управление организационными системами», «Современные технологии менеджмента».

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-9.

ИК	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-			
	тенции	щиеся должны			
	(или её части)	знать	уметь	владеть	
ПК-9	способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	правила разра- ботки компо- нентов слож- ных проектов; современные инструменталь- ные средства и технологии	применять знание задач своей профессиональной деятельности; применять методы анализа задач проектирования и прикладных	современными инструментальными средствами и технологиями программирования для решения прикладных	
		программирования для решения прикладных проектно-управленческих задач	задач	проектных задач	

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего	1			
	часов		(ча	сы)	
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	24	24			
Занятия лекционного типа	8	8		-	i
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-	16	16			
ские занятия)	10	10		_	_
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР) 0,2 0,2					
Самостоятельная работа, в том числе:	44	44			
Курсовая работа	-	-		-	-

Вид учебной работы		Всего			стры	
		часов		(ча	сы)	
Проработка учебного (тео	ретического) материала	20	20		-	-
Выполнение индивидуаль сообщений, презентаций)	14	14		-	ı	
Подготовка к текущему ко	10	10		_	_	
	10	10		_	_	
Контроль:						
Подготовка к экзамену		3,8	3,8			
Общая трудоемкость час.		72	32		-	
	зач. ед	2	2			

2.2 Структура учебной дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

Ŋoౖ	Наименование разделов	Всего	Аудип	порная р	абота	СРС
	Zaminonio Cambrio Processio		Л	ЛР	ПЗ	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая классификация методов поиска и принятия нестандартных решений. ТПИР как основа общей методологии изобретательской деятельности.	16	2		4	10
2.	Предпринимательство и инновации. Технологии целенаправленного поиска инновационных решений – важный научный инструментарий современного предпринимательства	18	2		4	12
3.	Функционально-физический анализ, его сущность и место при поиске и выборе нестандартных проектных решений	18	2		4	12
4.	Научно-техническое развитие — процесс разрешения и устранения противоречий. Закономерности появления изобретений.	16	2		4	10
	ИТОГО по дисциплине		8		16	44

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раз- дела	Наименование раздела/модуля	Содержание раздела/модуля	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Общая классификация методов поиска и принятия нестандартных решений. ТПИР как основа общей методологии изобретательской деятельности.	Методы поиска и принятия новых решений в человеческой деятельности. Области применения методов: научная, проектная, предпринимательская, управленческая, предметно-профессиональная. Творческие (изобретательские) и четко определенные задачи в предметно-профессиональной деятельности. Виды естественнонаучного творчества. Алгоритм получения нового решения. Общая классификация методов поиска и принятия новых решений. Поисковые методы и их классификация: методы активизации творческого мышления, комбинаторные методы, логико-аналитические методы, технологии целенаправленного поиска новых решений. Графическая интерпретация процесса поиска новых решений. Классификация задач и методов принятия решений. Особенности применения методов поиска и принятия новых решений.	Контрольные вопросы
2	Предпринимательство и инновации. Технологии целенаправленного поиска инновационных решений — важный научный инструментарий современного предпринимательства	Возрастание интереса к предпринимательской деятельности в Мире к концу ХХ столетия. Предприниматель и предпринимательская деятельность. Анализ существующих определений предпринимательской деятельности. Применение принципов историзма к выявлению сущности предпринимательства. Функциональный подход к анализу предпринимательского процесса. Шесть обобщенных функций, описывающих предпринимательскую деятельность. Субъекты предпринимательства.	Контрольные вопросы

3	Ф	Ф	I/
3	Функцио-	Функционально-физический анализ как ос-	Контрольные во-
	нально-физи-	нова целенаправленного поиска новых ре-	просы
	ческий анализ,	шений. Применение функционально-физи-	
	его сущность	ческого анализа на макро- и микроуровнях.	
	и место при	Основные понятия функционально-физиче-	
	поиске и вы-	ского анализа: артефакт-объект, артефакт-	
	боре нестан-	технология, материальные и нематериаль-	
	дартных про-	ные артефакты, функциональный элемент,	
	ектных реше-	физическая операция, функциональные	
	ний	структуры, принцип реализации физической	
		операции (физический принцип действия),	
		техническое решение, расчетно-графическое	
		отображение технического решения. Прин-	
		цип выделения структур с двухуровневой	
		иерархией. Объекты окружающей среды.	
		Методика построения конструктивной	
		функциональной структуры. Методика по-	
		строения потоковой (абстрагированной и	
		конкретизированной) функциональной	
		структуры. Физико-технические эффекты и	
		явления. Операции Коллера и их примене-	
		ние. Методика проведения функционально-	
		физического анализа артефактов. Уровни	
		описания артефактов. Понятие о функцио-	
4	II	нально-стоимостном анализе.	I/
4	Научно-техни-	Основная закономерность строения техни-	Контрольные во-
	ческое разви-	ческих изделий. Несоответствие между	просы
	тие – процесс	функциями и структурой артефактов –	
	разрешения и	главная причина существования недостат-	
	устранения	ков. Внутренние и внешние источники не-	
	* *	достатков артефактов. Принципиальная	
	противоречий.	невозможность полного устранения недо-	
	Закономерно-	статков артефактов. Физическая природа	
	сти появления	возникновения технических противоре-	
	изобретений.	чий.	
L	<u> </u>	l	

2.3.2 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела	Наименование практических работ	Форма теку- щего кон- троля
1.	ТПИР как основа общей методологии изобрета- тельской деятельности.	Понятие вектора "психологической инерции", способы изменения направленности вектора "психологической инерции". Методы "мозговой атаки". Характеристики и область применения методов. Прямая мозговая атака. Алгоритм проведения прямой мозговой атаки. Требования к	Проверка выполнения домашнего задания (СК)
		формированию творческой группы.	

		Правила для участников сеанса мозговой атаки. Требования и обязанности ведущего сеанса мозговой атаки. Оформление и анализ результатов мозговой атаки. Метод обратный мозговой атаки. Двойная прямая мозговая атака. Прямо обратная и обратно прямая мозговые атаки. Мозговая атака с оценкой идей. Метод «синектики». Характеристика и область применения метода. Алгоритм проведения синектического сеанса. Виды аналогий, использующиеся в синектическом методе: прямая и обратная аналогии, личная аналогия (эмпатия), символическая аналогия, фантастическая аналогия. Метод гир-	
		лянд ассоциаций. Характеристика и алгоритм применения метода гирлянд ассоциаций. Морфологический анализ и синтез технических решений. Характеристика и область применения метода. Морфологические признаки технических объектов. Морфологическая матрица и ее составление. Методы упрощения морфологических матриц. Синтез технических решений и выбор наиболее эффективных. Метод эвристических приемов. Характеристики и область применения метода. Составление индивидуального фонда эвристических приемов. Межотраслевой фонд эвристических приемов. Методика использования межотраслевого фонда эвристических приемов. Методика использования межотраслевого фонда эвристических приемов.	
2.	Эвристические методы принятия нестандартных проектных решений.	Экспертные методы принятия решений. Методика и этапы проведения коллективной экспертизы. Оценка результатов коллективной экспертизы. Ранжирование артефактов методом попарного сравнения. Матричный метод выбора решений. Метод расстановки приоритетов. Метод "дерева решений". Процесс формализации задачи принятия решений. Неопределенность и ее виды в процессе принятия решений. Идея, назначение и область при-	Проверка выполнения домашнего задания (СК)

		менения игровых методов обоснова-	
		ния решений. Антагонистические	
		матричные игры и "игры с приро-	
		дой". Общие представления исполь-	
		зования формальных (алгоритмиче-	
		ских методов) для обоснования ин-	
		новационных решений.	
	Предпринимательство и	Перераспределение функций между	Проверка вы-
	инновации. Технологии	субъектами предпринимательства.	полнения до-
	целенаправленного по-	Виды предпринимательских струк-	машнего за-
	иска инновационных ре-	тур с позиций функционально-физи-	дания (СК)
	шений – важный научный	ческого анализа. Главная функция	
	инструментарий совре-	предпринимательской структуры.	
	менного предпринима-	Сущность и содержание основной	
3.	тельства	формулы предпринимательства. Тех-	
3.		нологии целенаправленного поиска	
		инновационных решений – основной	
		инструмент реализации основных	
		функций предпринимательского про-	
		цесса. Место предпринимателя и	
		предпринимательства в жизни чело-	
		веческого общества. Предпринима-	
		тельство как мета экономическое яв-	
		ление.	
	Научно-техническое разви-	Кибернетическая модель техниче-	Проверка вы-
	тие – процесс разрешения и	ских противоречий. Процесс разре-	полнения до-
	устранения противоречий.	шения и/или устранения существу-	машнего за-
		ющих противоречий - основа раз-	дания(СК)
		вития артефактов. Человеческие	, ,
		потребности и особенности их удо-	
4.		влетворения. Аксиома неограни-	
		ченности человеческих потребно-	
		стей. Закономерности возможно-	
		стей удовлетворения человеческих	
		потребностей. Построение иерар-	
		хической матрицы удовлетворения	
		частной потребности.	
	ı	1	

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Целью самостоятельной работы студента является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки самостоятельной работы. За-

крепляются опыт и знания, полученные во время практических занятий.

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3

1.	Общая классифика- ция методов поиска и принятия нестандарт- ных решений. ТПИР как основа общей ме- тодологии изобрета- тельской деятельно- сти.		Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / Половинкин, А.И 5-е изд., стер СПб.: Лань, 2017 364 с https://e.lanbook.com/book/93005#authors. Ревенков, Алексей Владимирович. Теория и практика решения технических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Ревенков, Е.В. Резчикова 3-е изд., испр. и доп М.: ИНФРА-М, 2013 384 с http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=393244.
3.	Предпринимательство и инновации. Технологии целенаправленного поиска инновационных решений — важный научный инструментарий современного предпринимательства	2.	Орлов М. Основы классической ТРИЗ [Текст] : практическое руководство для изобретательного мышления / М. Орлов 2-е изд., испр. и доп М. : СОЛОН-Пресс, 2006 431 с. : ил Библиогр. : с. 428 ISBN 598003191X : 5экз. Альтшуллер, Г. Найти идею: Введение в ТРИЗ — теорию решения изобретательских задач [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — 402 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=915077 О'Коннор Д., Искусство системного мышления [Текст] = The art of systems thinking : необходимые знания о системах и творческом подходе к решению проблем / Дж. О'Коннор, И. Макдермотт ; пер. с англ. [Б. Пинскера ; науч. ред. Ю. Рубаник ; ред. И. Толстикова] Москва : Сбербанк : [Альпина Паблишер], 2014 280 с. : ил (Библиотека Сбербанка ; Т. 48) Библиогр.: с. 257-280 ISBN 978-5-9614-4993-8 ISBN 0-7225-3442-6 Инвестиционное проектирование [Текст] : учебник / Р. С. Голов, К. В. Балдин, И. И. Передеряев, А. В. Рукосуев 2-е изд М. : [Дашков и К°], 2012 365 с Библиогр. : с. 362-365 ISBN 9785394014550
2.	Функционально-физический анализ, его сущность и место при поиске и выборе нестандартных проектных решений Научно-техническое развитие — процесс разрешения и устранения противоречий. Законо-		ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей: учеб. пособие / Н.А. Шпаковский. — 2-е изд., стереотип. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 264 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=759970 Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 153 с. — (Бакалавр и
	мерности появления изобретений.	2.	магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7574-1. https://biblio-online.ru/book/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF Меерович, Марк Иосифович. Технология творческого мышления [Текст] / М. Меерович, Л. Шрагина 2-е изд., испр. и доп Москва : Альпина Паблишер, 2016 505 с. : ил Библиогр.: с. 497-505 ISBN 978-5-9614-5452-9

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
31_	вид ст с	выполнению самостоятельной работы

1	2	3
1.	Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к проблемным занятиям семинарского типа	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya Методические указания по интерактивным методам обучения. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya
2.	Подготовка к ра- боте в малых группах	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г.
3.	Подготовка к написанию рефератов и курсовых работ	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya
4.	Подготовка до- кладов-презента- ций	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г.
5.	Подготовка к те- кущему кон- тролю	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины лекции, практические занятия, консультации являются ведущими формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

Лекции излагаются и в виде презентации с использованием мультимедийной аппаратуры. Данные материалы в электронной форме передаются студентам.

Основной целью практических занятий является разбор практических задний. Дополнительной целью практических занятий является контроль усвоения пройденного материала. На практических занятиях также осуществляется проверка и разбор выполнения домашних заданий.

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационно-объяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

В число видов работы, выполняемой слушателями самостоятельно, входят: 1) поиск и изучение литературы по рассматриваемой теме; 2) поиск и анализ решений и доказательств по рассматриваемой теме; 3) расчет типовых заданий; 4) подготовка домашних заданий.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: при реализации различных видов учебной работы (лекций и практических занятий) используются следующие образовательные технологии: дискуссии, презентации, конференции. В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированному подходу.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения указанной дисциплины. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения (ролевая игра), технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Вышеозначенные образовательные технологии дают наиболее эффективные результаты освоения дисциплины с позиций актуализации содержания темы занятия, выработки продуктивного мышления, терминологической грамотности и компетентности обучаемого в аспекте социально-направленной позиции будущего специалиста, и мотивации к инициативному и творческому освоению учебного материала.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Примерный вариант типового расчета (ТР-1)

Типовой расчет № 1 по теме Классификация

- 1. Выберите тему исследования по своему индивидуальному варианту.
- 2. Соберите описательный материал по данной теме и приведите словесное описание исследуемых вариантов вашего объекта исследования.
- 3. Произведите описание, оценку и выбор наилучшего объекта (услуги) из пяти (четырех) вариантов по четырем (пяти) критериям согласно вашему варианту, используя метод анализа иерархий (табл. 1).
- 4. Оформить на A4 с описанием и расчетными таблицами, для защиты уметь отвечать на контрольные вопросы.

1. Таблица 1

Вариант	Тема исследования		
1	Выбор бытовой техники. Стиральная машина		
2	Выбор средств оргтехники. Копировальный аппарат		
3	Выбор автомобиля среднего класса		
4	Выбор мебели, офисное кресло		
5	Выбор бытовой техники. Видеокамера		
6	Выбор туристической поездки. (по России)		
7	Выбор бытовой техники. Цифровой фотоаппарат		
8	Выбор ювелирного изделия		

9	Выбор газонокосилки	
10	Выбор средств оргтехники. Принтер	

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите основные этапы метода анализа иерархий.
- 2. Опишите процесс попарного сравнения объекта по какому-либо признаку.
- 3. Опишите шкалу выбора приоритетов.
- 4. Перечислите основные свойства матрицы попарных сравнений.
- 5. Как происходит формирование вектора локальных приоритетов?
- 6. Опишите процесс свертки сводной матрицы локальных приоритетов.
- 7. На основании чего происходит выбор оптимального варианта в методе анализа иерархий?
- 8. Используются ли в методе анализа иерархий основные принципы синтеза сложных систем?
- 9. Можно ли отнести метод анализа иерархий к методам экспертных оценок?
- 10. Опишите процесс получения вектора глобальных приоритетов.

Задания для самостоятельного контроля (СК-1)

1. Вектор психологической инерции это:

- а) направление деятельности человека;
- б) способность человека решать творческие задачи;
- в) характеристика объема знаний;
- г) ни одно из перечисленных свойств.

2. К какой группе поисковых методов относится мозговая атака?

- а) к методам активизации творческого мышления;
- б) к комбинаторным методам;
- в) к логико-аналитическим методам;
- г) ни к одной из перечисленных групп.

3. К какой группе поисковых методов относится метод синектики?

- а) к методам активизации творческого мышления;
- б) к комбинаторным методам;
- в) к логико-аналитическим методам;
- г) ни к одной из перечисленных групп.

4. К какой группе поисковых методов относится метод гирлянд ассоциаций?

- а) к методам активизации творческого мышления;
- б) к комбинаторным методам;
- в) к логико-аналитическим методам;
- г) ни к одной из перечисленных групп.

5. К какой группе поисковых методов относится морфологический метод?

- а) к методам активизации творческого мышления;
- б) к комбинаторным методам;
- в) к логико-аналитическим методам;
- г) ни к одной из перечисленных групп.

6. К какой группе поисковых методов относится метод контрольных вопросов?

- а) к методам активизации творческого мышления;
- б) к комбинаторным методам;
- в) к логико-аналитическим методам;
- г) ни к одной из перечисленных групп.

7. К какой группе поисковых методов относится метод эвристических приемов?

- а) к методам активизации творческого мышления;
- б) к комбинаторным методам;
- в) к логико-аналитическим методам;
- г) ни к одной из перечисленных групп.

8. К какой группе поисковых методов относится фокальных объектов?

- а) к методам активизации творческого мышления;
- б) к комбинаторным методам;
- в) к логико-аналитическим методам;
- г) ни к одной из перечисленных групп.

9. Какие из перечисленных поисковых методов относятся к индивидуальным методам?

- а) метод синектики;
- б) метод гирлянд ассоциаций;
- в) метод мозговой атаки.

10. Какие из перечисленных поисковых методов требуют не только предварительного изучения, но и определенного навыка использования?

- а) метод синектики;
- б) метод гирлянд ассоциаций;
- в) метод мозговой атаки;
- г) морфологический метод;
- д) метод контрольных вопросов.

11. Какие из перечисленных условий являются обязательными для проведения сеанса мозговой атаки?

- а) полное запрещение обсуждений и критики в любой форме всех высказываний;
- б) осуществление высказываний только в пределах обсуждаемой проблемы;
- г) наличие специального образования у лиц, участвующих в сеансе мозговой атаки;
- д) все перечисленные условия.

12. Что лежит в основе синектического метода?

- а) интуиция;
- б) аналогии;
- в) ассоциации;
- г) все перечисленные свойства.

13. Что такое эмпатия?

- а) озарение;
- б) личная аналогия;
- в) символическая аналогия;
- г) фантастическая аналогия.

14. Составление гирлянд ассоциаций при поиске новых решений осуществляется:

а) на основе личных впечатлений исследователя;

- б) на основе общепринятых ассоциаций;
- в) на основе общепринятых и личных впечатлений исследователя.
- 15. Отранжируйте по масштабности следующие процессы: 1) поиск новых технических решений и создание конкретных расчетно-графических отображений; 2) поиск новых принципов реализации физических операций; 3) поиск новых физических операций.
 - a) 1, 2, 3;
 - б) 1, 3, 2;
 - в) 3, 2, 1;
 - Γ) 3, 1, 2;
 - д) 2, 1, 3;
 - e) 2, 3, 1.

16. На каком этапе создания артефактов может быть использован функциональностоимостной анализ?

- а) на этапе эскизного проектирования;
- б) на этапе разработки рабочей документации;
- в) на этапе технологической подготовки производства;
- г) на всех перечисленных этапах;
- д) ни на одном из перечисленных этапов.

17. Инновации какого уровня при прочих равных условиях имеют большую экономическую значимость?

- а) на уровне создания новых потребностей;
- б) на уровне поиска новых физических операций;
- в) на уровне поиска новых принципов действия;
- г) на уровне создания новых технических решений;
- д) на уровне усовершенствования расчетно-графических отображений.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. В какой области человеческой деятельности могут быть использованы поисковые методы?
- 2. В чем отличие между понятиями: «изобретение», «инновация», «ноу-хау»?
- 3. Может ли быть запатентовано «ноу-хау»?
- 4. Зачем необходима проверка разрабатываемых изделий на патентную чистоту?
- 5. Назовите принципиальное отличие поисковых методов и методов принятия решений.
- 6. Классификация поисковых методов
- 7. Графическая интерпретация поисковых методов
- 8. Общая классификация задач и методов принятия решений.
- 9. Что такое функционально-физический анализ и в чем его роль в теории поиска инновационных решений?
- 10. Назовите основные понятия функционально-физического анализа.
- 11. Чем отличаются артефакт-объекты от артефакт-технологий?

- 12. Приведите примеры нематериальных артефактов.
- 13. В чем принципиальное различие понятий артефакта и функционального элемента?
- 14. Поясните суть принципа выделения структур с двухуровневой иерархией.
- 15. Что относится к объектам окружающей среды?
- 16. На каких основных принципах строятся технологии целенаправленного поиска новых решений?
- 17. В чем смысл и необходимость построения иерархической матрицы удовлетворения потребности?
- 18. Какие виды базовых принципов технологий целенаправленного поиска новых решений вы знаете? В чем их отличие?
- 19. 19. Назовите основные закономерности строения и развития техники.
- 20. Поясните основной смысл закономерности соответствия строения артефактов и их функций.
- 21. Закономерность конструктивной эволюции. Каким образом данная закономерность может быть использована для установления направлений инновационного развития?
- 22. Закономерность стадийного развития. Почему данная закономерность считается основной в философском осмыслении развития рукотворного мира («второй природы»)?
- 23. Несет ли ответственность перед обществом изобретатель, ученый, предприниматель за реализацию своих идей? Каким образом можно оценить этическую сторону инноваций?
- 24. «Методы генерации и анализа инноваций важный инструмент современного предпринимателя». Поясните смысл данного утверждения.
- 25. Объясните принцип функционального подхода к предпринимательской деятельности.
- 26. Дайте характеристику поисковым методам, относящихся к группе методов активизации творческой деятельности.
- 27. Приведите алгоритм использования метода мозговой атаки.
- 28. В чем основная сущность метода синектики?
- 29. Поясните на примерах использование метода «гирлянд ассоциаций».
- 30. Перечислите поисковые методы, относящиеся к комбинаторной группе.
- 31. Морфологический метод Ф. Цвики. Содержание, особенности применения.
- 32. Метод эвристических приемов. В чем отличие подходов А. Половинкина и Г. Альтшуллера?
- 33. Опишите основные этапы использования теории решения изобретательских задач (ТРИЗ).
- 34. К какой группе методов можно отнести ТРИЗ?
- 35. Перечислите преимущества и недостатки ТРИЗ.
- 36. Что является теоретической основой определения тенденций технического развития?
- 37. Существуют ли закономерности возникновения изобретений? Если да, то какие?
- 38. Какие уровни изобретений Вы знаете? Укажите соответствия появления изобретений с жизненным циклом продукта.
- 39. Перечислите основные составляющие теории поиска инновационных решений.

Проверяются знания по основным вопросам решения нестандартных задач, основные алгоритмы, методы решения задач на различные темы; владение понятиями и методами дисциплины, используемыми в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Альтшуллер, Г. Найти идею: Введение в ТРИЗ теорию решения изобретательских задач [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва: Альпина Паблишер, 2016. 402 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=915077
- 2. Ревенков, Алексей Владимирович. Теория и практика решения технических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Ревенков, Е.В. Резчикова. 3-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2013. 384 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=393244.
- 3. Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / Половинкин, А.И. 5-е изд., стер. СПб.: Лань, 2017. 364 с. https://e.lanbook.com/book/93005#authors.

5.2. Дополнительная литература:

- 1. О'Коннор Д., Искусство системного мышления [Текст] = The art of systems thinking : необходимые знания о системах и творческом подходе к решению проблем / Дж. О'Коннор, И. Макдермотт ; пер. с англ. [Б. Пинскера ; науч. ред. Ю. Рубаник ; ред. И. Толстикова]. М.: Сбербанк: [Альпина Паблишер], 2014. 280 с.: ил. (Библиотека Сбербанка; Т. 48). Библиогр.: с. 257-280. ISBN 978-5-9614-4993-8. ISBN 0-7225-3442-6
- 2. Н.А. Шпаковский. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Шпаковский. 2-е изд., стер. М. : ИНФРА-М : ФОРУМ, 2017. 264 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=759970.
- 3. Инвестиционное проектирование [Текст]: учебник / Р. С. Голов, К. В. Балдин, И. И. Передеряев, А. В. Рукосуев. 2-е изд. М. : [Дашков и К°], 2012. 365 с. Библиогр. : с. 362-365. ISBN 9785394014550
- 4. Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. М.: Издательство Юрайт, 2016. 153 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7574-1. https://biblio-online.ru/book/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF
- **5.** Меерович, Марк Иосифович. Технология творческого мышления [Текст] / М. Меерович, Л. Шрагина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 505 с.: ил. Библиогр.: с. 497-505. ISBN 978-5-9614-5452-9

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Учебные пособия http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/884
- 2. Электронные ресурсы библиотеки КубГУ:
- 1) Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2) Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE"www.biblioclub.ru.
- 3) Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/.
- 4) Электронная библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru http://www.biblio-online.ru/

- 5) Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM" http://znanium.com/catalog.php.
- 6) Электронная библиотечная система "BOOK.ru" https://www.book.ru/
- 3. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Во время лекционных занятий необходимо особое внимание студентов обратить на:

- а) формулы, определения, графики, схемы;
- б) сложные места;
- в) факты, от которых зависит понимание главного;
- г) все новое, незнакомое;
- д) данные, которыми часто придется пользоваться и которые трудно получить из других источников.

Акцентировать внимание на том, что записывать материал надо, по возможности, сжато, но без ущерба для ясности. Главная ценность конспекта лекций не в том, что по нему удобно готовиться к экзаменам. Конспект особенно ценен в том случае, если в нем выражается свое отношение к материалу. Целесообразно подчеркивать те места, на которые следует обратить внимание при каждом чтении.

Во время подготовки к практическим занятиям студенту следует обратиться к сформулированным к каждому модулю / теме соответствующим вопросам и заданиям. Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно. Для эффективной подготовки студенту необходимо иметь методическое руководство к практическому занятию. В предлагаемых планах проведения занятий задания для самостоятельной работы студентов выступают в качестве домашнего задания, обязательного для выполнения.

Практические занятия организовываются так, чтобы постоянно ощущалось нарастание сложности выполняемых заданий, испытывались положительные эмоции от переживания собственного успеха в учении, напряженной творческой работы, поиска правильных и точных решений. Большое значение имеют индивидуальный подход и продуктивное педагогическое общение.

Обучаемые получают возможность раскрыть и проявить свои способности, свой личностный потенциал. Поэтому при разработке заданий и плана занятий преподавателю необходимо учитывать уровень подготовки и интересы каждого студента группы, выступая в роли консультанта и не подавляя самостоятельности и инициативы студентов.

На вводном занятии студентам предлагается объяснение концепции изучения дисциплины в течение семестра и допуске к экзамену. Основным постулатом такой концепции изучения дисциплины является постановка перед студентами задач по выполнению каждого вида предложенных работ.

Обязательным условием является выполнение каждым студентом всех видов внеаудиторных работ в течение семестра. Студенты, которые не допущены к экзамену, должны подготовить дополнительные работы.

На итоговом занятии необходимо резюмировать итоги изучения дисциплины в группе. На этом занятии отмечаются лучшие студенты по различным критериям.

- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Microsoft Office Professional Plus
- 2. Microsoft Project Professional

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru/
 - 2. http://www.consultant.ru/
 - 3. https://www.scopus.com/home.uri

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

		Материально-техническое обеспечение дисциплины
No	Вид работ	(модуля) и оснащенность
1	Davigming Havening Town	
1.	Занятия лекционного	Аудитории, укомплектованные презентационной техникой
	типа	(проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным
		обеспечением (Microsoft Office).
		Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А,
		4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Занятия семинарского	Аудитории А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А,
	типа	516А, а также аудитории, укомплектованные презентаци-
		онной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным
		программным обеспечением (Microsoft Office).
		Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н,
		202H, 203H, A203H
3.	Групповые и индивиду-	Кафедра Теоретической экономики (ауд. 223, 224, 230, 236,
] .	альные консультации	206А, 205Н, 218Н), ауд. А208Н
	•	7. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	Помещения для само-	Ауд. 213А, 218А
	стоятельной работы, с	
	рабочими местами, осна-	
	щенными компьютерной техникой с подклю-	
	чением к сети «Интер- нет» и обеспечением не-	
	ограниченного доступа в	
	электронную информа-	
	ционно-образователь-	
	ную среду организации	
	для каждого обучающе-	
	гося, в соответствии с	
	объемом изучаемых дис-	
	циплин	