Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет физико-технический



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.09.02 РЕШЕНИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ

Направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль): Нанотехнологии в электронике

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Решение изобретательских задач» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника.

Программу составил:

М.А. Жужа, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий ФТФ КубГУ, канд. физ.-мат. наук

Рабочая программа дисциплины «Решение изобретательских задач» утверждена на заседании кафедры радиофизики и нанотехнологий протокол № 12 21 мая 2015 г.

Заведующий кафедрой (разработчика)

Копытов Г.Ф. фамилия, инициалы

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры радиофизики и нанотехнологий протокол № 12 21 мая 2015 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Копытов Г.Ф.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета протокол № 10 29 мая 2015 г. Председатель УМК факультета

Богатов Н.М. фамилия, инициалы

Рецензенты:

Федоров А.А., доцент кафедры физики КубГТУ, канд. техн. наук

Никитин В.А., профессор кафедры оптоэлектроники КубГУ, канд. техн. наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Учебная дисциплина «Решение изобретательских задач» ставит своей целью изучение технологий творческого мышления и теории решения изобретательских задач (ТРИЗ).

1.2 Задачи дисциплины.

- изучение основных положений ТРИЗ;
- изучение приемов выявления и устранения недостатков в технических системах;
- изучение методов моделирования технических систем при решении изобретательских задач.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Решение изобретательских задач» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания общего курса физики. Освоение дисциплины необходимо для изучения технических учебных дисциплин.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональной компетенций (ОПК, ПК):

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компе-	компетенции	обучающиеся должны			
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1	ОПК-2	способность выявлять	основные по-	выявлять	приемами	
		естественнонаучную	ложения тео-	технические	устранения	
		сущность проблем,	рии решения	и физиче-	технических и	
		возникающих в ходе	изобретатель-	ские проти-	физических	
		профессиональной	ских задач	воречия в	противоречий	
		деятельности	(ТРИЗ)	технических		
				системах		
2	ПК-1	способность строить	основные по-	представить	приемами пре-	
		простейшие физиче-	ложения ве-	исходную	образования	
		ские и математические	польного ана-	техническую	первоначаль-	
		модели приборов, схем,	лиза и метода	систему в	ной модели в	
		устройств и установок	«моделирова-	виде струк-	модель, в кото-	
		электроники и нано-	ния малень-	турной мо-	рой устранены	
		электроники различно-	кими чело-	дели	недостатки ис-	
		го функционального	вечками»		ходной систе-	
		назначения			МЫ	

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед., (180 часов), и их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид	учебной работы	Всего	7-й семестр	
		часов	(часы)	
Контактная работа, в т				
Аудиторные занятия (в	80	80		
Занятия лекционного ти	па	32	32	
Лабораторные занятия		16	16	
Занятия семинарского ти	па	32	32	
(семинары, практически	е занятия)	32	32	
Иная контактная работ				
Контроль самостоятельн	Контроль самостоятельной работы (КСР)			
Промежуточная аттестан	0,3	0,3		
Самостоятельная работ				
Проработка учебного (те	Проработка учебного (теоретического) материала			
Выполнение творческих	заданий	20	20	
Контроль:	Контроль:			
Подготовка к экзамену	35,7	35,7		
Общая трудоемкость	час.	180	180	
	в том числе контактная работа	86,3	86,3	
	зач. ед.	5	5	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в <u>7-м</u> семестре:

				Количе	ство час	OB
No	Наименование		Аудиторная			Внеаудиторная
]1⊻	разделов (тем)	Всего		работа		работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Неалгоритмические					
	методы технического	14	2	4	-	8
	творчества					
2	Инструменты ТРИЗ	76	24	16	16	20
3	Курс развития творче-	**		6	1	10
	ского воображения					
4	Теория развития	14	2	2	_	10
	творческой личности			_		_ 0
5	Поиск новых идей	16	2	4	_	10
	в науке	10		т		10
	Итого по дисциплине:		32	32	16	58

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

2.3. Содержание разделов (тем) дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наимено- вание раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Неалгоритмические методы технического творчества	Метод проб и ошибок и его недостатки. Мозговой штурм и его разновидности. Синектика (аналогии: прямая, личная, фантастическая и символическая). Метод фокальных объектов. Метод контрольных вопросов. Морфологический анализ.	Устный опрос, дискус- сия
2		Идеальный конечный результат. Вещественно-полевые ресурсы.	Устный
3	Инструменты ТРИЗ	Технические противоречия. Типовые приёмы устранения технических противоречий.	опрос, дискус-
4		Физические противоречия. Способы разрешения физических противоречий.	сия
5		Вепольный анализ. Понятия «вещество» и «поле». Основные обозначения. Вепольные модели для полей. Силовые и сигнальные поля.	Устный
6	Инструменты ТРИЗ	Виды вепольных моделей для измерения и обнаружения.	опрос, дискус-
7		Виды вепольных структур. Устранение вредных связей.	сия
8	Инструменты	Стандарты на решения изобретательских задач: построение и разрушение вепольных моделей, развитие вепольных моделей.	Устный опрос,
9	ТРИЗ	Специализированные информационные фонды ТРИЗ для физических, химических, геометрических и биологических эффектов и явлений.	дискус- сия
10	Инструменты ТРИЗ	Закон полноты частей системы. Закон энергетической проводимости системы. Закон согласованиярассогласования частей системы. Закон увеличения степени идеальности системы. Закон неравномерности развития частей системы. Закон перехода в надсистему. Закон перехода с макроуровня на микроуровень. За-	Устный опрос, дискус-
11		кон повышения динамичности и управляемости. Развертывание и свертывание технических систем. Вытеснение человека из технической системы.	сия
12	Инструменты ТРИЗ	Алгоритм решения изобретательских задач: анализ задачи, анализ модели задачи, определение идеального конечного результата и физического противоречия, мобилизация и применение вещественно-полевых ресурсов, применение информационного фонда, изменение или замена задачи, анализ способа устранения физического противоречия, применение полученного ответа, анализ хода решения.	Устный опрос, дискус- сия

1	2	3	4
13	Инструменты ТРИЗ	Современная ТРИЗ. ТРИЗ в Интернете. Международная ассоциация ТРИЗ (МАТРИЗ), Российская ассоциация ТРИЗ (РА ТРИЗ). ТРИЗ за рубежом. Конференции, семинары, конкурсы.	Устный опрос, дискус- сия
14	Курс развития творческого воображения	Психологическая инерция. Приёмы и методы фанта- зирования. Фантограмма. Этажный эвроритм. Метод «моделирования маленькими человечками».	Устный опрос, дискуссия
15	Теория развития творческой личности	Жизненная стратегия творческой личности. Качества творческой личности. Критерии Достойной цели. Идеальная творческая стратегия.	Устный опрос, дискуссия
16	Поиск новых идей в науке	Решение исследовательских задач. Классификация открытий. Приемы открытия новых явлений и закономерностей. Приемы решения научных задач.	Устный опрос, дискуссия

2.3.2 Занятия семинарского типа.

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
J√ō	раздела (темы)	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1	Неалгоритми-	Применение метода фокальных объектов к	
	ческие методы	изобретательским задачам.	Творческое
2	технического	Применение морфологического анализа к изоб-	задание
	творчества	ретательским задачам.	
3		Противоречия: административные, технические, физические. Уровни изобретательских задач. Идеальный конечный результат.	Устный опрос
4	Инструменты ТРИЗ	Готовые и производные вещественно-полевые ресурсы. Ресурсы вещества, энергии, информации, пространства, времени, функциональные, системные.	Устный опрос
5		40 типовых приёмов устранения технических противоречий. Таблица выбора приёмов.	Устный опрос
7		Веполи созидающие, развивающие, разрушающие, измеряющие. Моделирование технических систем, применяя вепольный анализ. Использование стандартов для решения изобре-	Устный опрос
9	Инструменты ТРИЗ	тательских задач. Специализированные информационные фонды ТРИЗ: использование физических, химических, геометрических и биологических эффектов и явлений для решения изобретательских задач. Технические системы. Функции. Факторы расплаты. Системный оператор (надсистемы, подсистемы, прошлое – настоящее – будущее). Эта-	Творческие задания
10	Инструменты ТРИЗ	пы развития технических систем. Развитие ТРИЗ в «нетехнические» области: педагогику, бизнес, биологию, журналистику, искусство. Компьютерные ТРИЗ-программы.	Творческое задание

1	2	3	4
11 12 13	Курс развития творческого воображения	Психологическая инерция и методы борьбы с ней. Моделирование технических систем методом «маленьких человечков». 14 приёмов фантазирования. 4-этажный и 9-этажный эвроритм. Фантазия и фантастика. Шкала «Фантазия». Системный оператор. Различные методы фантазирования.	Устный опрос
14	Теория развития творческой лич- ности	Деловая игра «Внешние и внутренние обстоятельства и творческая личность».	Деловая игра
15	Поиск новых	Решение исследовательских задач приемом «обращения».	Устный опрос,
16	идей в науке	Выявление и прогнозирование нежелательных явлений.	творческое задание

2.3.3 Лабораторные занятия.

	Наименование		Форма
№	раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	текущего
	раздела (темы)		контроля
1	Инструменты ТРИЗ	Типовые приёмы устранения технических противо- речий. Задание: прочитав краткие описания 10 реальных изобретений, определить изобретательские приёмы, при помощи которых сделаны эти изобретения.	Защита ЛР
2	Инструменты ТРИЗ	Законы развития технических систем. Задание: прочитав краткие описания 10 реальных изобретений, определить законы, при помощи которых сделаны эти изобретения.	Защита ЛР
3	Инструменты ТРИЗ	Вещественно-полевые ресурсы. Задание: прочитав краткие описания 10 реальных изобретений, определить ресурсы, используя которые сделаны эти изобретения.	Защита ЛР
4	Инструменты ТРИЗ	Алгоритм решения изобретательских задач АРИЗ-85В. Изучить АРИЗ-85В на примере разбора задачи о защите радиотелескопа от молний.	Защита ЛР

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовые работы – не предусмотрены.

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

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
312	Вид СТС	по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка	Методические указания по изучению теоретического материала,
	теоретического	утвержденные кафедрой радиофизики и нанотехнологий, прото-
	материала	кол № 7 от 20.03.2017.
2	Выполнение	Методические указания к самостоятельной работе студента для
		выполнения творческих заданий по решению изобретательских
	творческих	задач, утвержденные кафедрой радиофизики и нанотехнологий,
	заданий	протокол № 7 от 20.03.2017.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

– 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.

При реализации учебной работы по освоению дисциплины «Решение изобретательских задач» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проблемное обучение.

Лекционные занятия проводятся в виде учебной презентации с обсуждением. При объяснении нового материала используется проблемное изложение и поисковая беседа. Учебный материал предъявляется также в электронном виде для ознакомления и изучения. Благодаря этому сокращается время на конспектирование лекционных занятий, что позволяет демонстрировать наглядные пособия, обсуждать современные достижения науки и техники, разбирать конкретные проблемные ситуации и изобретательские задачи.

На семинарских занятиях более углубленно рассматриваются правила применения творческих инструментов ТРИЗ для решения инженерных и научных задач. Для закрепления материала студенты получают творческие задания для самостоятельной работы, развивающие инновационное мышление и фантазию, а также умение работать с привлечением современных информационных технологий для поиска учебных материалов в сети Интернет. Результаты выполнения этих заданий обсуждаются на следующем семинарском занятии.

Лабораторные работы проводятся в виде практических заданий по применению основных инструментов ТРИЗ.

Эффективность учебной деятельности студентов оценивается по рейтинговой системе.

В учебном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: презентация с обсуждением, дискуссия, поисковая беседа, разбор конкретных ситуаций, творческие задания, деловая игра.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль:

- устный опрос по контрольным вопросам по разделам учебной программы;
- защита лабораторных работ;
- творческие задания;
- деловая игра.

Промежуточная аттестация:

- зачет.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации.

4.1.1 Примеры контрольных вопросов по разделам учебной программы (для устного опроса).

Раздел 1. Неалгоритмические методы технического творчества.

Как работать по методу фокальных объектов?

Как работать по методу морфологического анализа?

Перечислите достоинства и недостатки неалгоритмических методов технического творчества.

Раздел 2. Инструменты ТРИЗ.

Для чего необходима таблица выбора приёмов устранения технических противоречий.

Каковы простейшие правила вепольного анализа?

Какие Вы знаете функции технических систем?

Раздел 3. Курс развития творческого воображения.

Что такое психологическая инерция?

Каковы методы борьбы с психологической инерцией?

Как работать по «методу маленьких человечков»?

Раздел 4. Теория развития творческой личности.

Перечислите качества творческой личности.

Каковы критерии Достойной цели?

Что рекомендует изобретателю «идеальная творческая стратегия»?

Раздел 5. Поиск новых идей в науке.

В чём отличие в решении изобретательских и научных задач?

Как классифицируются открытия?

Как выявить и прогнозировать нежелательные явления?

4.1.2. Примеры творческих заданий для самостоятельной работы.

Новая наука.

Составить морфологическую карту, где на каждой из осей будет обозначен перечень наук (не менее 20). Каждая клетка такой таблицы даст одну науку, находящуюся на стыке двух других, например, геохимия, астрофизика и т.д. Среди получившихся сочетаний будут как уже известные науки, так и неизвестные. Задание: подобрать новую оригинальную науку и попытаться её обосновать, чем она должна заниматься, почему раньше её не было, что она может дать и т.д.

Картотека «ТРИЗ и электроника».

Составьте картотеку примеров, иллюстрирующих применение изобретательских приемов, ресурсов и законов развития технических систем в электронике, радиотехнике и радиофизике.

4.1.3 Деловая игра «Внешние и внутренние обстоятельства и творческая личность».

Деловая игра, отражающая борьбу творческой личности с жизненными обстоятельствами, приводится в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Перечень вопросов, выносимых на экзамен:

- 1. Метод проб и ошибок и его недостатки. Мозговой штурм и его разновидности. Синектика. Метод контрольных вопросов.
 - 2. Метод фокальных объектов. Морфологический анализ. Примеры.
 - 3. Уровни изобретательских задач. Идеальный конечный результат.
- 4. Вещественно-полевые ресурсы и их классификация. Готовые и производные ресурсы.
 - 5. Технические противоречия. Приемы устранения технических противоречий.
 - 6. Физические противоречия. Способы разрешения физических противоречий.
 - 7. Вепольный анализ. Феполи. Теполи. Примеры.
- 8. Технические системы. Надсистемы, подсистемы. Функции. Факторы расплаты. Этапы развития технической системы. Диаграммы развития.
- 9. Закон полноты частей системы. Закон «энергетической проводимости». Закон согласования-рассогласования частей системы. Резонанс.
- 10. Закон увеличения степени идеальности. Закон неравномерности развития частей системы. Закон перехода в надсистему. Закон перехода на микроуровень.
- 11. Закон повышения динамичности и управляемости. Закон развертывания свертывания технических систем. Закон вытеснения человека из технической системы.
 - 12. АРИЗ. Пример разбора задачи по АРИЗ.
- 13. Обзор современной ТРИЗ, основные направления развития, ТРИЗ-организации и мероприятия. ТРИЗ-Интернет.
 - 14. Психологическая инерция. Оператор РВС. Метод маленьких человечков.
 - 15. РТВ. 4 этажа фантастических идей. 9-этажный эвроритм на примере скафандра.
 - 16. РТВ: приёмы фантазирования, фантограмма.
- 17. РТВ: системный оператор; обзор методов: снежного кома, золотой рыбки, Гамлета, тенденций, взаимного обмена, изменения оценки. Упражнение «цепочка противоречий»
- 18. РТВ: обзор математических методов фантазирования сложение, добавки, вычитание, Робинзона Крузо, числовой оси.
- 19. РТВ: обзор методов «паука» и Колумба. Использование для фантазирования законов развития технических систем.
- 20. Элементы теории развития творческой личности. Качества творческой личности. Критерии Достойной цели. Идеальная творческая стратегия: концепция «максимального движения вверх».
- 21. Решение исследовательских задач: приемы открытия новых явлений и закономерностей.
- 22. Решение исследовательских задач приемом «обращение». «Диверсионный» подход. Приёмы решения научных задач.

Экзамен по дисциплине «Решение изобретательских задач» проводится в письменной форме по билетам, утвержденным в установленном порядке.

Рекомендуется следующие критерии оценки знаний.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

- поверхностное знание теоретического материала;
- незнание основных законов, понятий и терминов учебной дисциплины, неверное оперирование ими;
 - грубые стилистические и речевые ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится студентам, которые при ответе:

- в основном знают учебно-программный материал в объёме, необходимом для предстоящей учебы и работы по профессии;
 - в целом усвоили основную литературу;
- в ответах на вопросы имеют нарушения в последовательности изложения учебного материала, демонстрируют поверхностные знания вопроса;
 - имеют краткие ответы только в рамках лекционного курса;
 - приводят нечеткие формулировки физических понятий и законов;
 - имеют существенные погрешности и грубые ошибки в ответе на вопросы.

Оценка «хорошо» ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают твёрдое знание программного материала, который излагают систематизировано, последовательно и уверенно;
 - усвоили основную и наиболее значимую дополнительную литературу;
 - допускают отдельные погрешности и незначительные ошибки при ответе;
- в ответах не допускает серьезных ошибок и легко устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «отлично» ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала (знание основных понятий, законов и терминов учебной дисциплины, умение оперировать ими);
 - излагают материал логично, последовательно, развернуто и уверенно;
- излагают материал с достаточно четкими формулировками, подтверждаемыми графиками, цифрами или примерами;
 - владеют научным стилем речи;
- демонстрируют знание материала лекций, базовых учебников и дополнительной литературы.

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 зачете;
- 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 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.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Ревенков А.В. Теория и практика решения технических задач: учебное пособие для студентов втузов / А.В. Ревенков, Е.В. Резчикова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Φ OPУМ: [ИН Φ PA-M], 2013. 383 с.
- 2. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для студентов вузов / И.Б. Рыжков. СПб.: Лань, 2013. 222 с.
- 3. Половинкин А.И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А.И. Половинкин. Изд. 3-е, стер. СПб. [и др.]: Лань, 2007. 361 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Юрайт», «Университетская библиотека ONLINE».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Шпаковский Н.А. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей: [учебное пособие] / Н.А. Шпаковский. М.: ФОРУМ, 2010.
- 2. Шпаковский Н.А. ТРИЗ. Практика целевого изобретательства: [учебное пособие] / Н.А. Шпаковский, Е.Л. Новицкая. М.: ФОРУМ, 2011. (Высшее образование).
- 3. Меерович М.И. Технология творческого мышления / М. Меерович, Л. Шрагина. М.: Альпина Паблишер, 2016.
- 4. Соколов Д.Ю. Об изобретательстве понятным языком и на интересных примерах / Д.Ю. Соколов. М.: Техносфера, 2011. 151 с.
- 5. Чернышев Е.А. Основы инженерного творчества в дипломном проектировании и магистерских диссертациях: учебное пособие для студентов вузов / Е.А. Чернышев. М.: Высшая школа, 2008. 254 с.

5.3 Периодические издания:

В библиотеке КубГУ имеются следующие периодические издания по профилю дисциплины:

В мире науки.

Вестник МГУ. Серия: Физика. Астрономия.

Вестник связи.

Вопросы изобретательства.

Журнал прикладной механики и технической физики.

Журнал технической физики.

Зарубежная радиоэлектроника.

Знание-сила.

Известия ВУЗов. Серия: Приборостроение

Известия ВУЗов. Серия: Радиофизика.

Известия ВУЗов. Серия: Радиоэлектроника.

Известия ВУЗов. Серия: Физика.

Инженерная физика.

Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права.

Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность.

Компьютер Пресс.

Микроэлектроника.

Мир компьютерной автоматизации – Мир встраиваемых компьютерных технологий.

Мир ПК.

Наука и жизнь.

Приборы и техника эксперимента.

Прикладная механика и техническая физика.

Радио.

Радиотехника.

Радиотехника и электроника.

Радиотехника. Реферативный журнал. ВИНИТИ.

Сенсор.

Схемотехника.

Телекоммуникации.

Техника-молодежи.

Технологии и средства связи.

Успехи современной радиоэлектроники.

Успехи физических наук.

Физика и техника полупроводников.

Физика. Реферативный журнал. ВИНИТИ.

Электромагнитные волны и электронные системы.

Электроника.

Электроника. Реферативный журнал. ВИНИТИ.

Электроника: наука, технология, бизнес.

Электросвязь.

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

- 1. Сайт Официального Фонда Г.С. Альтшуллера URL: http://www.altshuller.ru/.
- 2. Электронное учебное пособие «Введение в ТРИЗ. Основные понятия и подходы» URL: http://www.altshuller.ru/e-books/.
 - 3. Википедия (ключевое слово «ТРИЗ») URL: http://ru.wikipedia.org/wiki/.
 - 4. Викиучебник «Основы ТРИЗ» В. Петрова URL: http://ru.wikibooks.org/wiki.
- 5. Сайт Международной Ассоциации ТРИЗ (MA ТРИЗ) URL: http://www.matriz.org/start.php.
 - 6. Сайт Российской Ассоциации ТРИЗ (РА ТРИЗ) URL: http://ratriz.ru/.
 - 7. Сайт «Креативный мир» URL: http://www.trizland.ru/.
- 8. Сайт для творческих педагогов Лаборатории Образовательных Технологий «Образование для новой эры» URL: http://www.trizway.com/.
 - 9. Институт Инновационного проектирования URL: http://rus.triz-guide.com/.
- 10. Сайт «Методолог» (изобретательские задачи и методы их решения) URL: http://www.metodolog.ru/.
- 11. Проект ТРИЗ-ТИГР (Технологическая Инновационная Группа) URL: http://triz-tigr.ru/.
 - 12. Сайт группы «ТРИЗ-профи» URL: http://www.triz-profi.com/.
- 13. Сайт Центра ОТСМ-ТРИЗ технологий (Минская школа ТРИЗ) URL: http://www.trizminsk.org/.
 - 14. Сайт Новгородской школы ТРИЗ URL: http://triz.natm.ru/.
 - 15. ТРИЗ-Красноярск URL: http://www.triz-krsk.ru/.
- 16. Проект «Разумные решения в управлении, образовании, бизнесе» В.П. Гальетова URL: http://practiceducation.com/.
- 17. Портал И.Л. Викентьева (о гениальности, профессиональном креативе и методиках творчества) URL: http://vikent.ru/.
- 18. Проект Н. Шпаковского и Е. Новицкой «Генератор» URL: http://www.gnrtr.ru/.

- 19. Проект CREATIME (обучение решению нестандартных жизненных задач) URL: https://www.creatime.me/.
- 20. Официальный фонд Г.С. Альтшуллера. Теория развития творческой личности URL: http://www.altshuller.ru/trtl/index.asp.
- 21. Альтшуллер Г.С. Верткин И.М. Как стать гением: Жизненная стратегия творческой личности URL: http://lib.rus.ec/b/123234/read.
- 22. Информационные ресурсы Научной библиотеки КубГУ URL: http://www.kubsu.ru/ru/university/library/resources.

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

Для успешного освоения учебной дисциплины при самостоятельной работе студент должен иметь:

- 1) конспект лекций в бумажном или электронном виде;
- 2) учебное пособие в соответствии со списком литературы;
- 3) тетрадь для семинарских занятий.

Самостоятельная работа содержит следующие виды учебной деятельности студентов:

- теоретическую самоподготовку к семинарским занятиям и к зачету по конспектам и учебной литературе;
- выполнение творческих заданий (о выполненном задании студенты отчитываются преподавателю на следующем (очередном) семинарском занятии).

Студенту необходимо систематически работать в течение семестра по изучению теоретического материала и приобретению навыков решения изобретательских и исследовательских задач.

При самостоятельной работе для запоминания лекционного материала (в том числе и в период подготовки к зачету) студенту необходимо хорошо знать свойства памяти и активно пользоваться мнемотехническими приемами, известными из учебной дисциплины «Психология и педагогика». Методические рекомендации по запоминанию можно найти и в Интернете по ключевым словам: «память», «мнемоника», «мнемотехника», «как запомнить учебный материал». Желательно также ознакомиться (в Интернете) с приемами конспектирования, т.е. со способами сокращения записи слов и словосочетаний, например, применяемыми в словарях и энциклопедиях.

Для начального ознакомления с ТРИЗ нужно:

- 1) изучить электронное учебное пособие «Введение в ТРИЗ. Основные понятия и подходы» (http://www.altshuller.ru/e-books/);
- 2) изучить материалы Википедии (http://ru.wikipedia.org/wiki/), начиная со слова «ТРИЗ»;
- 3) изучить материалы Викиучебника (http://ru.wikibooks.org/wiki) «Основы ТРИЗ» В. Петрова;
- 4) прочитать книги по ТРИЗ из библиотеки КубГУ (поиск в электронном каталоге библиотеки КубГУ по ключевому слову «ТРИЗ»);
 - 5) посетить ТРИЗ-сайты (на которых есть ссылки и на другие сайты).
- В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Успешность освоения студентом учебной дисциплины отражается в его рейтинге –

сумме баллов, которая формируется в течение семестра по результатам выполнения творческих заданий, тестирования, устных опросов, внутрисеместровой аттестации и активности на семинарских занятиях.

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

8.1 Перечень информационных технологий.

1. Консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронный каталог научной библиотеки КубГУ (http://212.192.134.46/MegaPro/Web).
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red).
 - 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.com/).
 - 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» (https://www.biblio-online.ru/).

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

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
71≥	Бид расот	(модуля) и оснащенность
1.	Лекционные	Аудитория 317с, оснащенная переносным проектором и ме-
	занятия	ловой доской.
2.	Семинарские	Аудитория 317с, оснащенная переносным проектором и ме-
	занятия	ловой доской.
3.	Лабораторные	Аудитория 317с, оснащенная переносным проектором и ме-
	занятия	ловой доской.
4.	Групповые	Аудитория 317с, оснащенная переносным проектором и ме-
	(индивидуальные)	ловой доской.
	консультации	
5.	Текущий контроль,	Аудитория 317с, оснащенная переносным проектором и ме-
	промежуточная	ловой доской.
	аттестация	
6.	Самостоятельная	Аудитория 311с, оснащенная компьютерной техникой с под-
	работа	ключением к сети Интернет.