#### Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Альметьевский филиал

Кафедра Естественнонаучных дисциплин и информационных технологий

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

«Теория решения исследовательских задач»

Индекс по учебному плану: ФТД.В.02

Направление подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Прикладная информатика в информационной сфере

Вид(ы) профессиональной деятельности: производственно-технологическая,

организационно-управленческая

Альметьевск 2017 г.

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основная цель изучения дисциплины (модуля) — дать обучаемым детальное представление об инструментах и методах, обеспечивающих инженерную поддержку процессов создания инноваций, сформировать устойчивые навыки применения базовых инструментов, продемонстрировать примеры успешного осуществления таких работ.

#### 1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины (модуля) являются:

- 1. формирование компетенций выпускников вуза в области инновационного предпринимательства, позволяющее грамотно ставить технические задачи на основании имеющихся рыночных предпочтений;
- 2. формирование умения декомпозировать существующие технические объекты и технологии с целью выявления в них слабых мест, зон излишних затрат;
- 3. формирование умения и навыков выдвижения и оценки предложений по развитию объектов, прогнозированию их развития.

Предметом изучения дисциплины являются технические инновации.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Теория решения исследовательских задач» входит в Вариативную часть Блока ФТД «Факультативы», читается в пятом семестре на третьем курсе для очной формы обучения и в шестом семестре на третьем курсе для заочной формы обучения по профилю «Прикладная информатика в информационной сфере».

## 1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ОПК-3 способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

## РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

### 2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 1a Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

Наименование раздела и темы	)B	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Разо	ФОС ТК-1 Тестирование						
Тема 1.1 Инструменты анализа проблемных ситуаций	10	5			5	ОПК-33	Собеседование
Тема 1.2 Методы активизации интуитивного поиска решений	10	5			5	ОПК-ЗУ	Собеседование
Разд	ФОС ТК-2 Тестирование						
Тема 2.1 Методы функционально- систематического поиска решений. Методы логикоформального поиска решений	8	4			4	ОПК-ЗУ	Собеседование
Тема 2.2 Организация процесса выполнения проектов разных типов	8	4			4	ОПК-3В	Собеседование
Зачет						ОПК-33 ОПК-3У ОПК-3В	ФОС ПА Тестирование Собеседование
ИТОГО:	36	18			18		

Таблица 1б Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

		Виды учебной		
Наименование раздела и темы	сего часов	деятельности,		
		включая	Коды	Формы и вид
		самостоятельную	коды составляющих компетенций	контроля освоения
		работу		составляющих
		обучающихся и		компетенций
		трудоемкость (в		
	B	часах/		

		ИН	терак час	тивні сы)	ые		
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Разо	ФОС ТК-1 Тестирование						
Тема 1.1 Инструменты анализа проблемных ситуаций	7	1			6	ОПК-33	Собеседование
Тема 1.2 Методы активизации интуитивного поиска решений	9	2			7	ОПК-ЗУ	Собеседование
Разд	ФОС ТК-2 Тестирование						
Тема 2.1 Методы функционально- систематического поиска решений. Методы логико- формального поиска решений	7	1			6	ОПК-ЗУ	Собеседование
Тема 2.2 Организация процесса выполнения проектов разных типов	9	2			7	ОПК-3В	Собеседование
Зачет	4				4	ОПК-33 ОПК-3У ОПК-3В	ФОС ПА Тестирование Собеседование
ИТОГО:	36	6			30		

## РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

### 3.1.1 Основная литература

1. Ревенков А.В. Резчикова Е.В. Теория и практика решения технических задач [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.В. Ревенков, Е.В. Резчикова. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 384 с <a href="http://znanium.com/catalog/product/393244">http://znanium.com/catalog/product/393244</a>

## 3.1.2 Дополнительная литература

-

- 3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)
- 3.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
  - 1. Электронная библиотека: <a href="http://www.bibliotekar.ru/">http://www.bibliotekar.ru/</a>

- 2. Теория решения исследовательских задач [Электронный курс] Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/
  - 3. Национальный открытый университет «Интуит» http://www.intuit.ru

## 3.2.2 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows.
- 2. Microsoft Office
- 3. MS Visual Studio 2017

#### 3.3 Кадровое обеспечение

#### 3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области технические науки и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области технических наук /или заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

#### 3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению технические науки, выполненных в течение трех последних лет.

## 3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в предметной области на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее предметной области, либо в области педагогики.