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

Институт <u>Авиации, наземного транспорта и энергетики</u> **Кафедра** Реактивных двигателей и энергетических установок

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теория решения исследовательских задач

Индекс по учебному плану: Б1. Б.26

Направление: **24.05.02** «Проектирование авиационных и ракетных

<u>двигателей»</u>

Квалификация: инженер

Специализация № 1: «Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок»

Специализация № 4: «Проектирование ракетных двигателей твердого топлива»

Специализация № 7: «Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях»

Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская; научно-исследовательская

Разработчик: к.т.н., доцент - Лопатин А.А

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

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров актуальных практических компетенций, позволяющих успешно решать изобретательские задачи, связанные с проектно- конструкторской подготовкой разработки и создания авиационных и ракетных двигателей, а также стационарных и мобильных энергетических установок.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- усвоение обучающимися знаний об основных принципах и законах развития технических систем;
- овладение методами развития изобретательской компетенции, в том числе на основе технологии ТРИЗ;
- развитие навыков работы в команде.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория решения исследовательских задач» входит в состав, базовой части блока Б1.

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

ОПК-1 способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований.

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

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 3

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			ключая ьную тов и	Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных
	cer	лекции	лаб. раб.	пр. за	ам.]		средств)
1	<u>m</u> 	3	4	5	<u> </u>	7	8
	_	Особен	•	_		l '	ТИЗ
Тема 1.1. Мотивация. Особенности интеллекта.	4	2	2	2	2	ОПК-13	Текущий контроль
Тема 1.2. Эпоха великих откры- тий: время самоучек и дилетан- тов.	4	2	2	2	2	ОПК-13	Текущий контроль
Тема 1.3. Формирование изобретательских компетенций на осно- ве ТРИЗ (диалектичность, логичность, системность, воображе- ние)	4	2	2	2	2	ОПК-13 ОПК-1у	Текущий контроль
Раздел	<i>2</i> . Bo	1 ЗМОЖНО	сти Т	РИЗ			ФОС ТК-2
Тема 2.1. Законы развития технических систем	8	4	4	4	4	ОПК-1у ОПК-1в	Текущий контроль
Тема 2.2. Технические противоречия	8	4	4	4	4	ОПК-1у ОПК-1в	Текущий контроль
Тема 2.3. Практические примеры решения изобретательских задач	8	4	4	4	4	ОПК-1у ОПК-1в	Текущий контроль
Зачет							ФОС ПА
ИТОГО:	72	18	18	18	18		

РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)
- 3.1.1 Основная литература

- 1. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 224 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/30202
- 2. Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 364 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71759

3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/ Компания ООО «РУНЭБ». Контракт № 154 ЕП от 21.06.12 (архив на 10 лет) Лицензионное соглашение №735 от 05.09.2003 (бессрочно)
- 2. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ (полнотексты изданий университета) Правообладатель НТБ КНИТУ-КАИ http://e-library.kai.ru/dsweb/HomePage

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Лопатин А.А. Теория решения изобретательских задач [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по специальности **24.05.02** «Проектирование авиационных и ракетных двигателей» ФГОС 3/КНИТУ-КАИ, Казань, 2017.- Доступ по логину и паролю. URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content id= 2443 82 1&course id= 13304 1

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в одной из предметных областей, связанных с профильными инженерными направлениями подготовки КНИТУ-КАИ и/или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования - профессиональной переподготовки в области ТРИЗ, управления проектами, управления интеллектуальной собственности и /или наличие 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 ТРИЗ, выполненных в течение трех последних лет.

3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно- педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области теории решения исследовательских задач, а также практический опыт работы на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

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

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	№ страницы внесения изменений	Дата внесения изменения	Краткое содержание изменений (основание)
1	1	01.02. 2019	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреж-дения высшего образования «Казанский национальный исследовательский университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»