Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.02.ДВ.05.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ							
	Теория решения изобретательских задач							
	наименование дисци	плины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направле	ение подготовки /	специальность						
		04.03.01 Химия						
Направле	енность (профиль)						
	04.0	03.01.32 Физическая химия						
Форма об	учения	очная						
Гол набот	าล	2022						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	_

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дать студенту знания, умения и навыки, необходимые для последующего применения в дальнейшей его профессиональной деятельности, в том числе в условиях производства.

Предметом дисциплины «Теория решения изобретательских задач» являются основы теории решения изобретательских задач (ТРИЗ).

Дисциплина предусматривает формирование у будущих специалистов навыков проектирования инновационной техники и модернизации существующей. В результате изучения дисциплины реализуется общетехническая и проектная подготовка студентов, создается база для применения профессиональных знаний.

Целью изучения дисциплины является освоение методов и технологии системного анализа технических объектов и других систем любой сложности, назначения и принципа действия, и выработки эффективных рекомендаций по совершенствованию рассматриваемых объектов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения данной дисциплины студент должен уметь проводить исследования объекта (конструкция, технология, структура) в соответствии с технологией ТРИЗ, нормативных документов и стандартов, определяющих порядок разработки и модернизации технических объектов.

Студент обязан иметь представления об организации исследования объекта в соответствии с положениями технологи ТРИЗ, об отличии исследований конструкций и производственно-технологических процессов.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине										
ПК-2: Способен оказывать информационную поддержку специалистам,										
осуществляющим научно-исследовательские работы										
поиск, критический анализ и синтез										
информации, применять системный подход для решения поставленных задач										
УК-1.1: Осуществляет поиск,										

УК-1.2: Осуществляет	
критический анализ и синтез	
информации для решения	
поставленной задачи	
УК-1.3: Применяет системный	
подход для решения	
поставленных задач	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,94 (34)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,06 (74)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ π/π	Молупи темы (разлены) лисиинпины		Занятия лекционного - типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		ятельная ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. M	одуль 1. Основы теории решения изобретательских зада	ч.							
	1. Введение в теорию решения изобретательских задач. Основные идеи, понятия ТРИЗ. История, развитие, перспективы теории. Основы обучения творчеству.	2							
2. Традиционная технология решения проблем - метод проб и ошибок. Модификации метода проб и ошибок (метод фокальных объектов, мозговой штурм, морфологический анализ, метод контрольных вопросов, синектика). Недостатки метода проб и ошибок.		2							
	3. Закономерности развития технических систем.	2							
	4. Ресурсы в развитии технических систем. Информационный фонд теории решения изобретательских задач. Указатели применения физических, химических и геометрических эффектов.	2							

5. Алгоритм решения изобретательских задач - АРИЗ 85В: структура, правила применения, практика решения задач.	2				
6. Типовые приемы разрешения противоречий.7. Вепольный анализ. Основные понятия и правила.					
Стандарты на решения изобретательских задач и их использование для решения практических задач.	2				
8. Применение теории решения изобретательских задач для решения «нетехнических» задач.	2				
9. Основы патентоведения.	2				
2. Модуль 2. Основы функционально-стоимостного анализа.					
1. История создания функционально-стоимостного анализа. Основные идеи, принципы организации.	2				
2. Теоретические положения функционально- стоимостного анализа. Причины появления излишних затрат.	2				
3. Модуль 3. Основы технологии проектирования инноваций	•				
1. Отличительные особенности технологии проектирования инноваций. Методика выполнения работ на подготовительном, информационном этапах.	2				
2. Методика выполнения работ на аналитическом этапе. Виды анализа: компонентный, функциональный, генетический, структурный, функционально — идеальное моделирование, причинно — следственный.	2				
3. Методика выполнения работ на творческом этапе.	2	_			
4. Практика проведения организации и исследований по технологии проектирования инноваций. Примеры проектов.	2				

4. Модуль 4. Основы теории развития творческой личности								
1. Закономерности развития коллективов.	2							
2. Основные качества творческой личности.	1							
3. Жизненная стратегия творческой личности.	1							
4. В качестве самостоятельной работы выполняются задания, представляющие исследования по выбранной и утвержденной теме с применением технологии проектирования инноваций.							74	
5.								
Всего	34						74	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Не требуется
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Кац Е.Б., «Функционально-стоимостный анализ», учебное пособие, Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО "Пермский государственный Университет, Пермь: РИО Пермского государственного университета, 2006.
- 2. 2.Зуев Ю.Ю., «Функционально-стоимостный анализ в продуктивной инженерной деятельности: учебное пособие по курсам "Инженер, менеджмент", "Основы научных исследований и инженерного проектирования", "Практическая оптимизация проектных решений" для магистров, обучающихся по направлениям "Менеджмент орг.", Энергомашиностроение"; Министерство образования и науки Российской Федерации, Москва, 2004.
- 3. З.Туровец О.Г., Билинкис В.Д., Яценко С.Н., «Функциональностоимостный анализ конструкции, технологии и организации производства: ФСА», учебное пособие; Министерство образования Российской Федерации. Воронежский государственный технический университет. Воронеж, 2003.
- 4. 4.Герасимов В.М., Калиш В.С., Карпунин М.Г., Кузьмин А.М., Литвин С.С., «Основные положения методики проведения функциональностоимостного анализа: Методические рекомендации». М.: «Информ-ФСА», 1991. 40 с.
- 6. б.Литвин С.С., Герасимов В.М., «Конспект лекций по ФСА», 1990.
- 7. Герасимов В.М., Литвин С.С., «Основные положения методики проведения ФСА». Минск, 1991.
- 8. Кузьмина Е.А., Кузьмин А.М., Функционально-стоимостный анализ. Экскурс в историю. Основоположники ФСА. «Методы менеджмента качества». 2002 №7. с. 15-18.

9.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Для чтения лекций используется аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием и доской.